

fendt.com

FENDT



Zubehör für Mähdrescher und Ballenpressen





EINZIGARTIGE LEISTUNG

Wenn Sie Ihren Durchsatz und Ihre Produktivität bei der Ernte oder beim Ballen pressen maximieren möchten, sollten Sie stets auf echtes Originalzubehör setzen. Dieses wurde passgenau entwickelt und hochwertig hergestellt.

Originalzubehör wurde von FENDT-Ingenieuren entwickelt und geprüft. So kann nicht nur die Kompatibilität des Zubehörs mit FENDT-Maschinen, sondern auch seine Langlebigkeit und Leistung selbst unter schwierigen Erntebedingungen sichergestellt werden.

Massey Ferguson bietet eine umfassende Auswahl an eigens entwickeltem und sorgfältig geprüftem Originalzubehör zur Leistungssteigerung Ihrer Maschinen: von Mais-Umrüstsätzen, über Strohhäcksler, Schneidwerk, Getriebebesätze, Kraftheber, Raupen, LED-Arbeitsscheinwerfern bis hin zur preisgekrönten 360-Grad-Kameratechnologie; um nur einige Beispiele zu nennen.



Inhalt

| | |
|--|-------------|
| SCHNEIDWERK | 6-18 |
| Schneidwerk | 6 |
| FreeFlow-Schneidwerke | 6 |
| PowerFlow-Schneidwerke | 6 |
| Leitbleche | 6 |
| Gleitkufen-Satz | 7 |
| Schneckenflügel | 7 |
| Obere Förderschnecke für Raps | 7 |
| PowerFlow-Schneidwerk SN --> 942481 | 7 |
| PowerFlow-Schneidwerk SN 942482 --> | 8 |
| Getriebe | 8 |
| Z44 Förderschnecke – Getriebe | 8 |
| Z47 Förderschnecke – Getriebe | 8 |
| Z51 Förderschnecke – Getriebe | 9 |
| Z54 Förderschnecke – Getriebe | 9 |
| Haspel Z45 Drehzahlregler | 9 |
| Förderschnecke Z60 Drehzahlregler | 10 |
| Ährenheber | 10 |
| 9,1 m (30') Ährenheber-Teilesatz | 10 |
| 10,7 m (35') Ährenheber-Teilesatz | 11 |
| Halmteiler | 11 |
| Standardhalmteiler | 11 |
| Torpedo-Halmteiler | 12 |
| Bügel-Halmteiler | 12 |
| Feste Kurzhalmteiler | 13 |
| Schnellkuppler | 13 |
| Schneidwerk AutoLevel-Teilesatz | 14 |
| Verlängerung | 14 |
| Variator für die Haspeldrehzahl | 14 |
| Haspeldrehzahl-Sensorsatz | 15 |
| Haspelfingerschutz | 15 |
| Haspelzinken | 15 |
| Rapsmesser | 16 |
| PowerFlow-Schneidwerk SN 61514 – 942481 | 16 |
| PowerFlow-Schneidwerk SN 942481 --> | 16 |
| PowerFlow-Schneidwerk mit Super FLOW-Einzugsschnecke | 17 |
| Rapsmesserabdeckung | 17 |
| Kabelbaum für Rapsmesser | 17 |
| Schumacher-Multitool | 18 |

| | |
|---|--------------|
| 5- UND 6-SCHÜTTLER | 20-53 |
| Schneidwerk | 20 |
| Haspeldrehzahlsteuerung – Staubschutzabdeckung | 20 |
| Kipphydraulik-Vorsatz | 20 |
| Umbausatz Riemen zu Kettenantrieb | 21 |
| Riemenbetriebener Getriebebesatz | 21 |
| Extra-Zylinder für Schneidwerk | 22 |
| Winkelanpassung für Schrägförderer | 22 |
| Umrüstsätze für unterschiedliche Erntearbeiten | 23 |
| Abschirmung für die Vorderachse | 23 |
| Umbausatz – Weizen zu Mais | 24 |
| Sätze für Standard-Dreschkörbe | 24 |
| Umbausatz – Weizen zu Mais | 24 |
| NEU Umbausatz – Weizen zu Mais | 25 |
| Umrüstsatz – Weizen auf Reis | 25 |
| NEU Korn-/Überkehrschnecke – Canvas-Satz | 26 |
| Grill | 26 |
| Booster-Riemenscheibe für den Kornkreislauf | 26 |
| Dreschkorb | 27 |
| Universal-Dreschkorb | 27 |
| Leisten für Trimmer | 27 |
| Schlagleiste für Standard-Dreschkörbe | 28 |
| Schlagleiste für Universal-Dreschkörbe | 28 |
| Schlagleiste für Sektional-Dreschkörbe | 28 |
| Dreschtrommel-Verschlußstreifen | 29 |
| Untersetzungsgetriebe für Dreschtrommel | 29 |
| REV-/ABC-Modul | 30 |
| Perforierte Abdeckung für Soja | 30 |
| Abdeckung für Schrägförderer | 30 |
| Siebe | 31 |
| Gebläse-Teilesatz für kleine Getreidesorten | 31 |
| NEU Teilesatz Elektrisch verstellbares Sieb | 31 |
| Teilesatz mit elektrisch verstellbarem Sieb und Überkehranzeige | 31 |
| CS1-Obersiebe für Getreidepflanzen | 32 |
| CZ4-Obersiebe für Mais | 32 |
| Obersiebe für Mais | 32 |
| Untersiebe mit Rundlöchern | 33 |
| Für 5-Schüttler-Maschinen | 33 |
| Für 6-Schüttler-Maschinen | 33 |
| NEU Stufenboden mit Kunststoffabschnitten | 33 |
| Spreuverteiler | 34 |
| NEU Spreuverteiler-Leitblechsatz | 34 |

| | |
|---|-----------|
| Tank | 34 |
| Elektrische Tankerweiterung | 34 |
| Federplatte | 35 |
| Strohhaube | 35 |
| Gewichtssatz für Strohhaube | 35 |
| Häcksler | 36 |
| Strohhäcksler | 36 |
| Häckslerrotor | 36 |
| NEU Häckslermesser | 36 |
| Elektrisches Bediensystem für Strohleitbleche | 37 |
| Strohverteiler | 37 |
| Windschutz Tuch | 37 |
| Rotationsfilter | 38 |
| Blende unterhalb des Rotationsfilters | 38 |
| Rotationsfilterbürste | 39 |
| Kraftstofffilter | 39 |
| Zusätzlicher Kraftstoffvorfilter | 39 |
| Kraftstofffilter beheizbar | 40 |
| Zugkraft | 40 |
| Allrad-Antriebsachse | 40 |
| Caterpillar-Raupen | 40 |
| Beläge für Caterpillar-Raupen | 41 |
| Gewichte | 41 |
| Transport | 42 |
| Automatische Anhängerkupplung | 42 |
| Lagerbock und Verlängerungen für Schneidwerkswagen. | 43 |
| Beleuchtung | 43 |
| Zusätzliche Beleuchtungsanlage | 43 |
| Teilesatz mit zusätzlichen Arbeitsscheinwerfern | 44 |
| NEU LED-Arbeitsscheinwerfer | 44 |
| Tragbare Leuchte | 44 |
| Zusätzliche Rundumleuchte | 45 |
| Kabine | 45 |
| Radio und Adapter von Blaupunkt | 45 |
| Multimedia- und Navigationssystem "NY 800" | 46 |
| Elektrische Kühlbox | 46 |
| Wartung | 46 |
| Luftkompressor | 46 |
| Zentralschmierung | 47 |
| NEU Werkzeugkasten | 47 |
| NEU Multitool | 47 |
| Sicherheit | 48 |
| Zusätzlicher Feuerlöscher | 48 |
| Zusätzliche Außenspiegel | 48 |

| | |
|---|--------------|
| Kamera | 49 |
| VDO-Farbkamera Teilesatz | 49 |
| Motec-Kamera | 49 |
| Videokamera für Skyline-Maschinen | 50 |
| Quadbox | 51 |
| Ausführungen vor Modelljahr 2017 | 51 |
| MJ 2017 > | 51 |
| Telemetriesystem | 52 |
| RDS-Teilesatz | 52 |
| AM53 AGCOMMAND | 53 |
| Lenksystem | 53 |
| AutoGuide | 53 |
| 8-SCHÜTTLER UND HYBRID | 55-77 |
| Schneidwerk | 55 |
| Umbausatz – Kettenantrieb zu Riemen | 55 |
| Schneidwerk Extra-Zylinder | 55 |
| Korntank | 56 |
| Kraftstofffilter | 56 |
| 30-Mikrometer-Filter | 56 |
| 10-Mikrometer-Filter | 57 |
| Umbausatz für unterschiedliche Ernteaufgaben | 57 |
| Umbausatz – Weizen zu Mais | 57 |
| NEU Mais-Dreschkorb mit großen Drähten | 58 |
| NEU Steinfangabdeckung für Maisschneidwerk | 58 |
| NEU Mechanische Sperre für Einzugsgehäuse des Maisschneidwerks | 59 |
| NEU Mais-Dreschkorb mit optionalen runden Balken | 59 |
| NEU Satz für Drehzahlreduzierung beim Maisschneidwerk | 60 |
| Maxi-Spread-Radialverteilersatz für Mais | 60 |
| Untersetzungsgetriebe für Dreschtrommel | 61 |
| Satz zur Reduzierung der Gebläsedrehzahl | 61 |
| Ausrüstung für die Erbsenernte | 62 |
| Für Maschinen der Gen. I | 62 |
| Für Maschinen der Gen. II | 62 |
| Constant Flow | 63 |
| Rotor | 63 |
| Abdeckplatten für den Rotorkäfig | 63 |
| Teilesatz Rotorlager Schutzabdeckung | 64 |
| Korntank | 64 |
| Förderschnecke | 64 |
| Schneckenverlängerung | 65 |
| Gebläsegehäuse | 65 |

| | | | |
|---|--------------|---------------------------------------|-----------|
| Siebe | 66 | Erntesätze | 81 |
| Untersiebe | 66 | Rückhalteplatten Presskammer | 81 |
| Obersiebe – für Mais | 66 | Elektronische Ballenlängensteuerung | 81 |
| Obersiebe – mit hohem Fassungsvermögen | 67 | Ballenrutsche | 81 |
| Obersiebe – für Getreide | 67 | Gebläse Entlastungsventil Satz | 82 |
| Fühlerlehre | 68 | Anti-Drift-Satz | 82 |
| Spreuverteiler | 68 | Kabine | 82 |
| NEU Spreuverteilerleiste | 69 | Bedienkonsolen | 82 |
| Räumer | 69 | Integrierte Ballensysteme | 83 |
| Rotationsfilter | 70 | Quaderpressenmodul (SBM) | 83 |
| Häcksler | 70 | Integrierte elektronische Ballenwaage | 83 |
| Elektrisches Bediensystem für Strohleitbleche | 70 | HayBoss | 83 |
| Manuelles Bediensystem für Strohleitbleche | 71 | Feuchtemesssystem | 83 |
| Zugkraft | 71 | G2-HayBoss-System | 84 |
| Allrad-Antriebsachse | 71 | Applikator für Konservierungsmittel | 84 |
| Telemetriesystem | 72 | Zusatzrüstung | 84 |
| Überwachung der Überkehr | 72 | Kamera | 85 |
| Feuchtesensor | 72 | C1000-Kamera | 85 |
| Leistungsüberwachung | 72 | Transport und Lagerung | 85 |
| Kabinendrucker | 73 | Stützfuß | 85 |
| AGCOMMAND | 73 | Abnehmbare Pickup-Tasträder | 86 |
| TaskDoc | 74 | Telemetriesystem | 86 |
| Lenksystem | 74 | AGCOMMAND | 86 |
| AutoGuide | 74 | | |
| Kabine | 75 | | |
| Radio und Adapter von Blaupunkt | 75 | | |
| Multimedia- und Navigationssystem "NY 800" | 75 | | |
| NEU LED-Arbeitsscheinwerfer | 75 | | |
| Kamera | 76 | | |
| Motec-Kamera | 76 | | |
| Videokamera für Skyline-Maschinen | 76 | | |
| Quadbox | 77 | | |
| Ausführungen vor Modelljahr 2017 | 77 | | |
| NEU Ausführungen ab Modelljahr 2017 | 77 | | |
| Eins-plus-Drei-Teilesatz | 77 | | |
| GROSSE BALLENPRESSEN | 79-86 | | |
| Kupplung | 79 | | |
| Buchse für Kugelukplung | 79 | | |
| Kugelukplung | 79 | | |
| Verlängerungssatz für die Anhängerkupplung | 80 | | |
| Primäre Antriebswelle | 80 | | |
| Zapfwelle | 80 | | |
| Scherbolzen-Ersatzteilset | 80 | | |

Inhalt und Verwendungsschlüssel

1. Aktuelle Informationen einschließlich eingepägten Seriennummern sowie für den Einbau erforderlichen Teilen finden Sie in den Ersatzteilkatalogen.
2. Die Bilder dienen lediglich Darstellungszwecken und zeigen nicht unbedingt den vollständigen Satzinhalt oder den spezifischen Satz für ein bestimmtes Modell. Details entnehmen Sie bitte den Ersatzteilkatalogen.
3. Die jeweils erforderliche Menge pro Teil ist nach der Teilenummer in Klammern angegeben. Wenn Sie 2 Teile benötigen, lautet die Angabe (Anz.: 2)

FF – FreeFlow

L – L-Typ-Schneidwerk

PF – PowerFlow

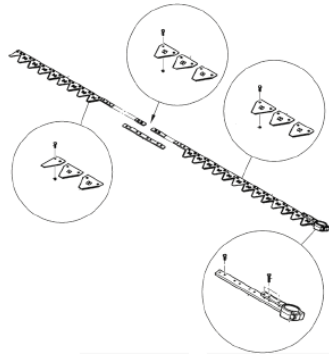
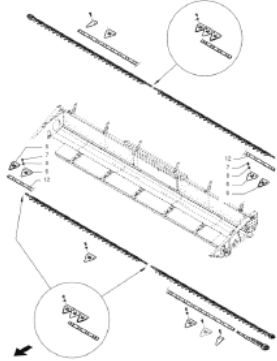
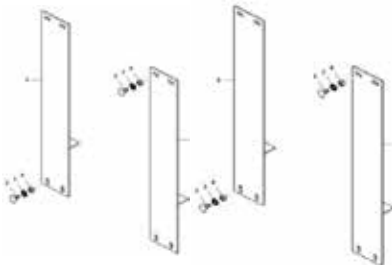
WWHU – Worldwide Header Unit

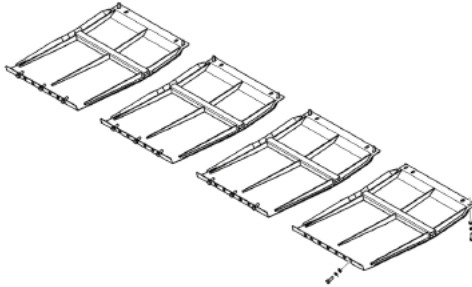
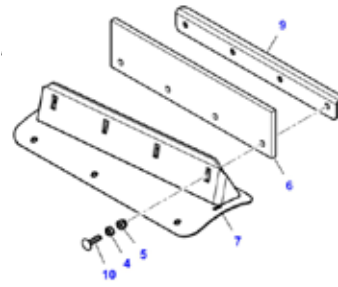
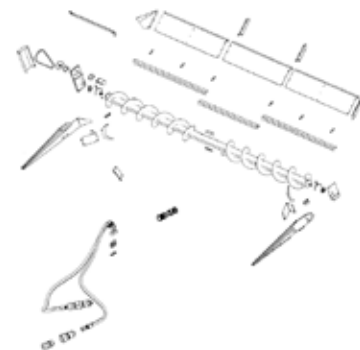
W/SF – mit Superflow

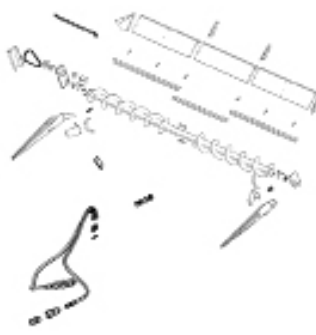


Modellreihe:



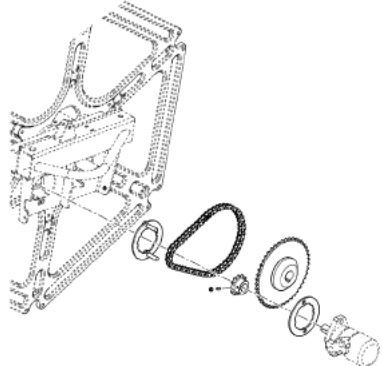
| | |
|----------------------------|--------------------|
| Fendt-Baureihen P und X | 8-Schüttler/Hybrid |
| Fendt-Baureihen E, L und C | 5 oder 6 Schüttler |

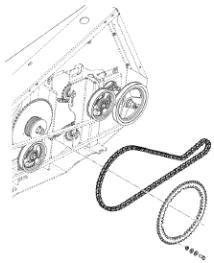
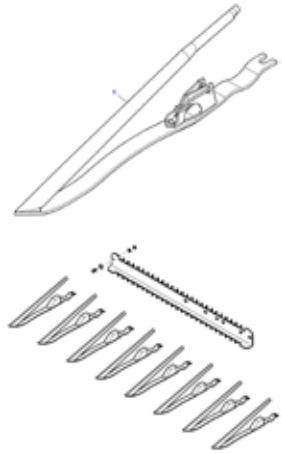
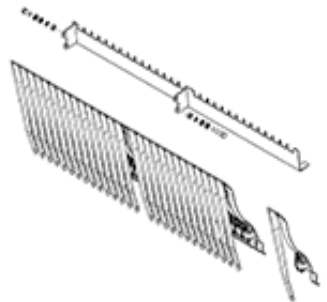
Die Bilder dienen lediglich Darstellungszwecken und zeigen nicht unbedingt den vollständigen Satzinhalt oder den spezifischen Satz für ein bestimmtes Modell. Details entnehmen Sie bitte den Ersatzteilkatalogen.

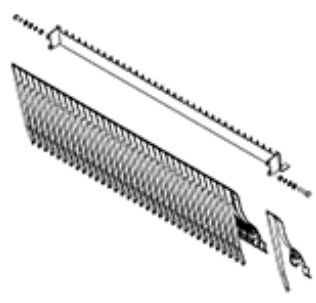
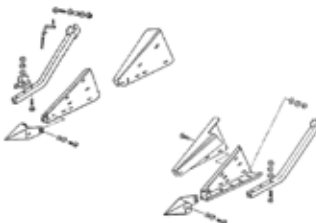
| Teilenummer | Teilebeschreibung | Vorteile | Abbildung | FreeFlow | | PowerFlow | |
|-------------------------------|---|---|---|----------|------|-----------|------|
| | | | | L | WWHU | | W/SF |
| Schneidwerk | | | | | | | |
| FreeFlow-Schneidwerke | | | | | | | |
| LA323458600 | 4,2 m (14') Komplettes Schneidwerk | Schumacher-Messerbalken werden in Sektionen geliefert. Der Schumacher-Messerbalken ist mit 1.254 Schnitten pro Minute das leistungsfähigste Mähsystem am Markt. Selbstreinigend und immer scharf – damit ist der Materialfluss auch bei schwierigen Bedingungen garantiert. |  | X | | | |
| | 4,8 m (16') Komplettes Schneidwerk | | | X | X | | |
| | 5,4 m (18') Komplettes Schneidwerk | | | X | X | | |
| | 6,0 m (20') Komplettes Schneidwerk | | | X | X | | |
| | 6,6 m (22') Komplettes Schneidwerk | | | X | | | |
| | 7,0 m (23') Komplettes Schneidwerk | | | | X | | |
| | 7,6 m (25') Komplettes Schneidwerk | | | X | X | | |
| PowerFlow-Schneidwerke | | | | | | | |
| D28286572 | 5,5 m (18') Komplettes Schneidwerk | Schumacher-Messerbalken werden in Sektionen geliefert. Der Schumacher-Messerbalken ist mit 1.254 Schnitten pro Minute das leistungsfähigste Mähsystem am Markt. Selbstreinigend und immer scharf – damit ist der Materialfluss auch bei schwierigen Bedingungen garantiert. |  | | | X | |
| | 6,1 m (20') Komplettes Schneidwerk | | | | | X | |
| | 6,7 m (22') Komplettes Schneidwerk | | | | | X | |
| | 7,6 m (25') Komplettes Schneidwerk | | | | | X | |
| | 9,1 m (30') Komplettes Schneidwerk | | | | X | X | |
| | 10,7 m (35') Komplettes Schneidwerk(rechts) | | | | | | X |
| | 10,7 m (35') Komplettes Schneidwerk(links) | | | | | | X |
| Leitbleche | | | | | | | |
| LA711573607 | | <p>Leitbleche sorgen für eine gleichmäßige Verteilung des Ernteguts und optimieren somit die Materialzufuhr zum Dreschmechanismus. Einzugsreduzierungsplatten für Maschinen ohne PFR (Power Feed Roller).</p> <p>Montagezeit: 0,5 Stunden</p> |  | X | | | |

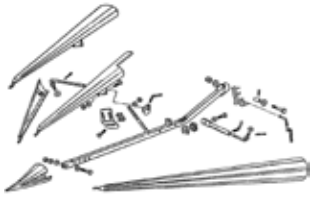
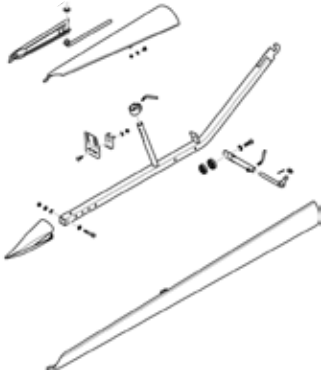
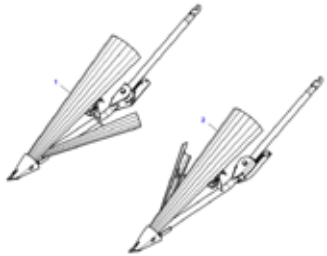
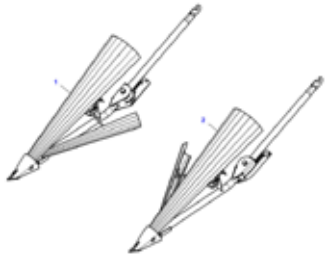

| Teilenummer | Teilebeschreibung | Vorteile | Abbildung | FreeFlow | | PowerFlow | |
|---|---|--|---|----------|------|-----------|------|
| | | | | L | WWHU | | W/SF |
| Gleitkufen-Satz | | | | | | | |
| H0821001 | Gleitkufen-Satz | Verschleißfeste Gleitkufen. 9,1 m, Schneidwerk-SN: 703010001-999--> Der Satz beinhaltet 4 Kufen mit Montagezubehör. |  | | | | X |
| Schneckenflügel | | | | | | | |
| LA711540637 | Flügel für Förderschnecke | Bei spärlich wachsenden und kurzhalbmigen Produkten trägt dieser Flügel zur Optimierung der Zufuhr des Ernteguts zur Förderschnecke bei. Empfohlen für Maschinen mit Ausgleichssystemen. Montagezeit: 1,5 Stunden |  | X | X | | |
| Obere Förderschnecke für Raps | | | | | | | |
| PowerFlow-Schneidwerk SN --> 942481 | | | | | | | |
| D28081002 | 5,5 m (18') Obere Förderschnecke für Raps | Ideal für hohes Erntegut, insbesondere für Raps. Dieses System leitet das Erntegut direkt zur Förderschnecke des Erntevorsatzes, um eine gleichmäßige Zufuhr zu erreichen. Geeignet für Schneidwerke mit Seriennummern bis 942481. Montagezeit: 4,0 Stunden |  | | | X | |
| D28081001 | 6,1 m (20') Obere Förderschnecke für Raps | | | | | X | |
| D28086980 | 6,7 m (22') Obere Förderschnecke für Raps | | | | | X | |
| D28087096 | 7,6 m (25') Obere Förderschnecke für Raps | | | | | X | |

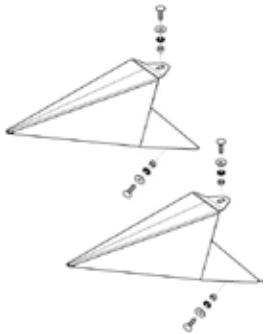
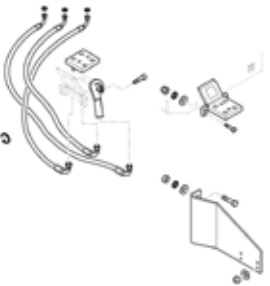
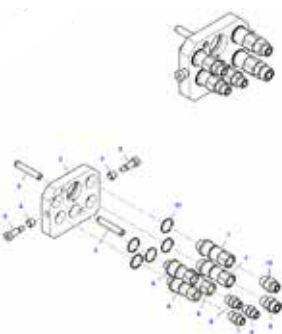
| Teilenummer | Teilebeschreibung | Vorteile | Abbildung | FreeFlow | | PowerFlow | |
|---|---|---|---|----------|------|-----------|------|
| | | | | L | WWHU | | W/SF |
| PowerFlow-Schneidwerk SN 942482 --> | | | | | | | |
| D28087002 | 5,5 m (18') Obere Förderschnecke für Raps | Ideal für hohes Erntegut, insbesondere für Raps. Dieses System leitet das Erntegut direkt zur Förderschnecke des Erntevorsatzes, um eine gleichmäßige Zufuhr zu erreichen. Geeignet für Schneidwerke mit Seriennummern ab 942482. Montagezeit: 4,0 Stunden |  | | | X | |
| D28087003 | 6,1 m (20') Obere Förderschnecke für Raps | | | | | X | |
| D28087004 | 6,7 m (22') Obere Förderschnecke für Raps | | | | | X | |
| D28087096 | 7,6 m (25') Obere Förderschnecke für Raps | | | | | X | |
| D28286765 | 9,1 m (30') Obere Förderschnecke für Raps | | | | | X | |
| Getriebe | | | | | | | |
| Z44 Förderschnecke – Getriebe | | | | | | | |
| LA300115357 | Zahnrad | 163 min-1, ab Werk verfügbar Montagezeit: 1,0 Stunden. Kette LA344375116 für SN: FF480: --> 711600036 FF540: --> 711800276 FF600: --> 712000600 FF700: --> 712300247 FF760: --> 712500179 Für höhere Seriennummern: 7105916M91 |  | | X | | |
| LA344375116 | Kette | | | | X | | |
| 7105916M91 | Kette | | | | X | | |
| LA327840130 | Kettenglied | | | | X | | |
| Z47 Förderschnecke – Getriebe | | | | | | | |
| LA300114490 | Zahnrad | 152 min-1, für den Einsatz mit Erntegut wie z. B. Soja. Montagezeit: 1,0 Stunden. Kette LA344375150 für SN: FF480: --> 711600036 FF540: --> 711800276 FF600: --> 712000600 FF700: --> 712300247 FF760: --> 712500179 Für höhere Seriennummern: 7105917M91 |  | X | X | | |
| LA344375150 | Kette | | | X | X | | |
| 7105917M91 | Kette | | | | X | | |
| LA327840130 | Kettenglied | | | X | X | | |

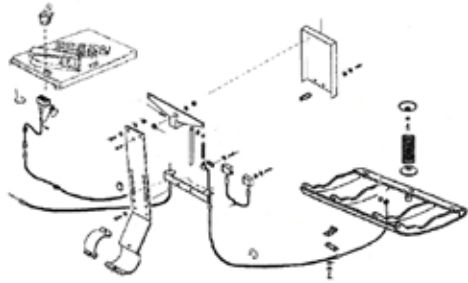
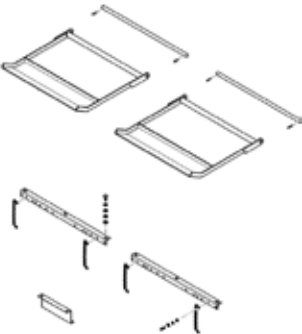
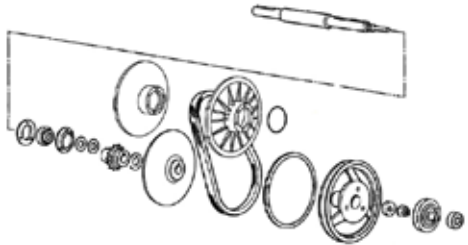
| Teilenummer | Teilebeschreibung | Vorteile | Abbildung | FreeFlow | | PowerFlow | |
|--------------------------------------|-------------------|--|---|----------|------|-----------|------|
| | | | | L | WWHU | | W/SF |
| Z51 Förderschnecke – Getriebe | | | | | | | |
| LA322779050 | Zahnrad | 163 min-1, ab Werk verfügbar Montagezeit: 1,0 Stunden. Kette LA344375133 für SN: FF480: --> 711600036 FF540: --> 711800276 FF600: --> 712000600 FF700: --> 712300247 FF760: --> 712500179 Für höhere Seriennummern: 7105918M91 |  | | X | | |
| LA344375133 | Kette | | | | X | | |
| 7105918M91 | Kette | | | | X | | |
| LA327840130 | Kettenglied | | | | X | | |
| Z54 Förderschnecke – Getriebe | | | | | | | |
| LA322779050 | Zahnrad | Reduziert die Drehzahl der Förderschnecke für empfindliche Produkte wie Soja und Erbsen auf 150 min-1. Kette LA344375230 für SN: FF480: --> 711600036 FF540: --> 711800276 FF600: --> 712000600 FF700: --> 712300247 FF760: --> 712500179 Für höhere Seriennummern: 7105919M91 |  | | X | | |
| LA344375230 | Kette | | | | X | | |
| 7105919M91 | Kette | | | | X | | |
| LA327840130 | Kettenglied | | | | X | | |
| Haspel Z45 Drehzahlregler | | | | | | | |
| 7109920M91 | Antriebsatz | Antriebsritzel zur Verringerung der Haspeldrehzahl, um ein höheres Drehmoment für Reis und schweres Erntegut zu erreichen. |  | | X | | |

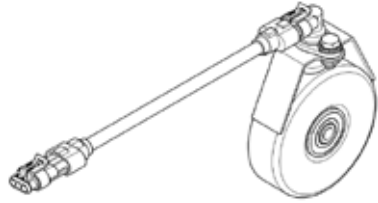
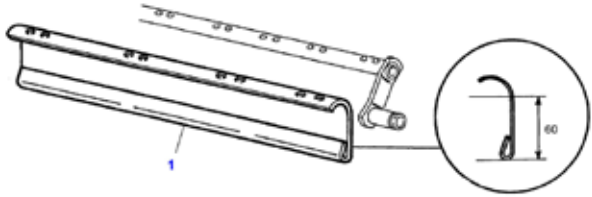

| Teilenummer | Teilebeschreibung | Vorteile | Abbildung | FreeFlow | | PowerFlow | | |
|--|-----------------------------------|--|---|----------|------|-----------|------|---|
| | | | | L | WWHU | | W/SF | |
| Förderschnecke Z60 Drehzahlregler | | | | | | | | |
| 7105516M91 | Antriebssatz | Reduziert die Drehzahl der Förderschnecke von 158 auf 134 min-1. |  | | X | | | |
| Ährenheber | | | | | | | | |
| D26734201 | 4,2 m (14') Ährenheber (Anz.: 14) | Führt niedriges Erntegut zum Schneidwerk, wie zum Beispiel Erbsen. |  | X | | | | |
| | 4,8 m (16') Ährenheber (Anz.: 18) | | | X | X | | | |
| | 5,4 m (18') Ährenheber (Anz.: 18) | | | X | X | | | |
| | 5,5 m (18') Ährenheber (Anz.: 17) | | | | | | X | |
| | 6,0 m (20') Ährenheber (Anz.: 20) | | | X | X | | | |
| | 6,1 m (20') Ährenheber (Anz.: 19) | | | | | | X | |
| | 6,6 m (22') Ährenheber (Anz.: 22) | | | X | | | | |
| | 6,7 m (22') Ährenheber (Anz.: 21) | | | | | | X | |
| | 7,0 m (23') Ährenheber (Anz.: 22) | | | | | | X | |
| | 7,6 m (24') Ährenheber (Anz.: 24) | | | | | | | X |
| | 7,6 m (25') Ährenheber (Anz.: 22) | | | X | X | | | |
| | 9,1 m (30') Ährenheber (Anz.: 29) | | | | | | | X |
| 9,1 m (30') Ährenheber-Teilesatz | | | | | | | | |
| H0872013 | Ährenheber-Satz | Führt niedriges Erntegut zum Schneidwerk, wie zum Beispiel Erbsen. HINWEIS: Bild zeigt nicht die Teile des Satzes |  | | | | X | |
| | | | | | | | X | |
| | | | | | | | X | |
| | | | | | | | X | |
| | | | | | | | X | |
| | | | | | | | X | |
| | | | | | | | X | |
| | | | | | | | X | |
| | | | | | | | X | |

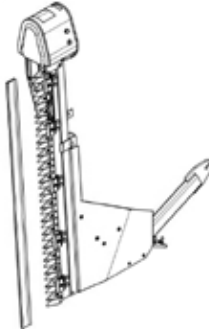
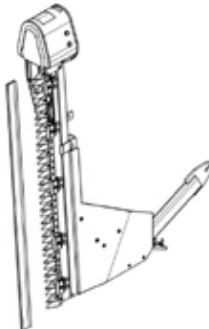
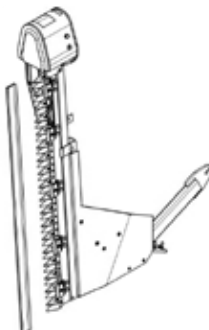
| Teilenummer | Teilebeschreibung | Vorteile | Abbildung | FreeFlow | | PowerFlow | | |
|--|--|---|---|----------|------|-----------|------|---|
| | | | | L | WWHU | | W/SF | |
| 10,7 m (35') Ährenheber-Teilesatz | | | | | | | | |
| 7107640M91 | Ährenheber (Anz.: 1) | Führt niedriges Erntegut zum Schneidwerk, wie zum Beispiel Erbsen. HINWEIS: Bild zeigt nicht die Teile des Satzes |  | | | | X | |
| D26734201 | Ährenheber (Anz.: 34) | | | | | | X | |
| 3014494X1 | Sicherungsscheibe (Anz.: 4) | | | | | | X | |
| 3009695X1 | Mutter (Anz.: 4) | | | | | | X | |
| 1440716X1 | Sechskantschraube (Anz.: 2) | | | | | | X | |
| 390735X1 | Unterlegscheibe (Anz.: 8) | | | | | | X | |
| ACW0645950 | Halterung (Anz.: 1) | | | | | | X | |
| D40411400 | Sechskantschraube (Anz.: 2) | | | | | | X | |
| Halmteiler | | | | | | | | |
| Standardhalmteiler | | | | | | | | |
| LA711550617 | Satz bestehend aus Standardhalmteilern | Zum Teilen des Ernteguts, das zum Schneidwerk geführt wird. Bei allen L- und FreeFlow-Schneidwerken standardmäßig enthalten und optional für PowerFlow-Schneidwerke erhältlich. |  | X | | | | |
| LA711550167 | Satz bestehend aus Standardhalmteilern | | | | | X | | |
| LA711551167 | Satz bestehend aus Standardhalmteilern | | | | | | | X |

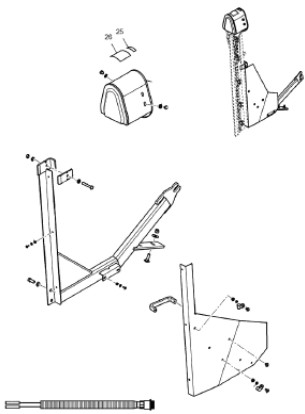
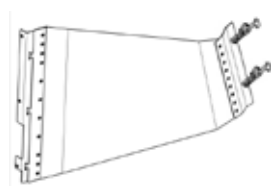
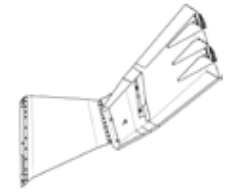
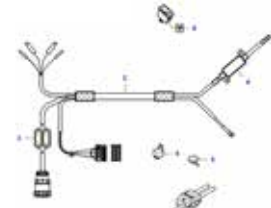
| Teilenummer | Teilebeschreibung | Vorteile | Abbildung | FreeFlow | | PowerFlow | |
|---------------------------|------------------------------------|---|---|----------|------|-----------|------|
| | | | | L | WWHU | | W/SF |
| Torpedo-Halmteiler | | | | | | | |
| LA711553617 | Satz beinhaltet Torpedo-Halmteiler | Die Torpedo-Halmteiler wurden speziell für den Einsatz bei unterschiedlichen Erntegütern und Bedingungen entwickelt. Vorteile ergeben sich vor allem bei hohem Erntegut, da sie eine gleichmäßige Beschickung des Förderers sicherstellen. Halmteiler können zum Transport auf der Straße eingeklappt werden. Die Montage erfolgt schnell und einfach, ohne Werkzeug. |  | x | | | |
| LA711553167 | Satz beinhaltet Torpedo-Halmteiler | |  | | x | | |
| D28286597 | Torpedo-Halmteiler (rechts) | |  | | | x | x |
| D28286596 | Torpedo-Halmteiler (links) | |  | | | x | x |
| Bügel-Halmteiler | | | | | | | |
| LA711554167 | Bügel | Geeignet für Grasdrusch. |  | x | x | | |

| Teilenummer | Teilebeschreibung | Vorteile | Abbildung | FreeFlow | | PowerFlow | |
|-----------------------------|----------------------|---|---|----------|------|-----------|------|
| | | | | L | WWHU | | W/SF |
| Feste Kurzhalmteiler | | | | | | | |
| LA711552167 | Feste Kurzhalmteiler | <p>Feste kurze Spitzen zum Befestigen am Schneidwerk. Zeitersparnis, da die Halmteiler nicht für den Straßentransport entfernt werden müssen.</p> <p>Montagezeit: 0,8 Stunden</p> |  | | X | | |
| Schnellkuppler | | | | | | | |
| LA711613637 | Kupplungssatz | <p>Schnelle Anschließ- und Trennbarkeit der Hydraulikverbindungen zwischen Maschine und Schneidwerk. Eine integrierte Abdeckung gewährleistet hervorragenden Schutz vor Staub und Wasser, wenn der Schnellkuppler nicht verwendet wird.</p> <p>Montagezeit: 1,1 Stunden</p> |  | X | | | |
| 71409798 | Hydraulikkupplung | <p>Zum Anschluss eines Schneidwerks oder Pflückers an Maschinen mit einem WWHU-Schrägförderer. Die Lieferung erfolgt mit Hydraulikventilen, aber ohne Stecker.</p> |  | | | X | |

| Teilenummer | Teilebeschreibung | Vorteile | Abbildung | FreeFlow | | PowerFlow | |
|---------------------------------|---|--|---|----------|------|-----------|------|
| | | | | L | WWHU | | W/SF |
| Schneidwerk AutoLevel-Teilesatz | | | | | | | |
| LA712555637 | 4,2 m (14') Schneidwerk AutoLevel-Teilesatz | Sorgt für die automatische Nivellierung des Schneidwerks für den Einsatz in unebenem Gelände oder an Hügeln. HINWEIS: Nur verwendbar mit Kipphydraulik-Vorsatz: LA711511151. Montagezeit: 4,0 Stunden |  | x | | | |
| | 4,8 m (16') Schneidwerk AutoLevel-Teilesatz | | | | | | |
| LA712555657 | 5,4 m (18') Schneidwerk AutoLevel-Teilesatz | | | | | | |
| LA712555667 | 6,0 m (20') Schneidwerk AutoLevel-Teilesatz | | | | | | |
| LA712555677 | 6,6 m (22') Schneidwerk AutoLevel-Teilesatz | | | | | | |
| Verlängerung | | | | | | | |
| LA711577637 | Erweiterungssatz | Für feuchte Umgebungsbedingungen. Diese Erweiterung für die Tastkufen verhindert die Ablagerung von Erdresten an den seitlichen Tastkufen Montagezeit: 2,5 Stunden |  | x | | | |
| Variator für die Haspeldrehzahl | | | | | | | |
| LA391600088 | Reparatursatz | Passt die Haspeldrehzahl an die jeweiligen Erntebedingungen an. HINWEIS: Nur für mechanische Haspelantriebe geeignet! Montagezeit: 2,5 Stunden |  | x | | | |



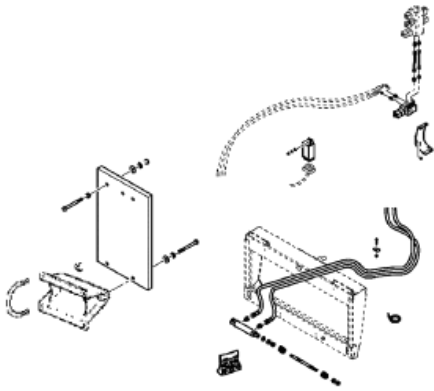
| Teilenummer | Teilebeschreibung | Vorteile | Abbildung | FreeFlow | | PowerFlow | |
|----------------------------------|--|--|---|----------|------|-----------|------|
| | | | | L | WWHU | | W/SF |
| Haspeldrehzahl-Sensorsatz | | | | | | | |
| H0973001 | Haspeldrehzahl-Sensorsatz | Nur für nachträglich bezogene PowerFlow-Schneidwerke an 8-Schüttler oder Hybrid-Mähdreschern, wenn das Schneidwerk nicht zusammen mit dem Mähdrescher bestellt wurde. Modelljahr des 8-Schüttlers bzw. Hybrid-Mähdreschers: ab 2014. |  | | | | X |
| Haspelfingerschutz | | | | | | | |
| LA300114800 | 4,2 m (14') Schild (1.088 mm, Anz.: 6) | Verhindern, dass sich Rückstände um die Finger und Leisten wickeln können. Um einen vollständigen Satz zu erhalten, bestellen Sie bitte die für ein Schneidwerk benötigten Teilenummern in der empfohlenen Stückzahl. |  | X | | | |
| LA300114801 | 4,2 m (14') Schild (1375 mm, Anz.: 12) | | | | | | |
| LA300114799 | 4,8 m (16') Schild (1652 mm, Anz.: 6) | | | | | | |
| LA300135633 | 4,8 m (16') Schild (1367 mm, Anz.: 12) | | | | | | |
| LA300114803 | 5,4 m (18') Schild (1677 mm, Anz.: 18) | | | | | | |
| LA300114802 | 6,0 m (20') Schild (1387 mm, Anz.: 24) | | | | | | |
| LA300114802 | 6,6 m (22') Schild (1387 mm, Anz.: 12) | | | | | | |
| LA300114803 | 6,6 m (22') Schild (1677 mm, Anz.: 12) | | | | | | |
| LA300114802 | 7,6 m (25') Schild (1387 mm, Anz.: 30) | | | | | | |
| Haspelzinken | | | | | | | |
| LA711564167 | Zinkensatz | Diese Zinken unterstützen die Zuführung und Teilung des Erntegutes (z. B. von langem, feuchtem Stroh). Montagezeit: 0,4 Stunden. FF1 SN: L 420: 723000184 --> L 480: 733001506 --> L 540: 743001654 --> L 600: 753001092 --> L 660: 763000629 --> L 760: 773000137 --> Gilt für alle FF2 |  | X | X | | |

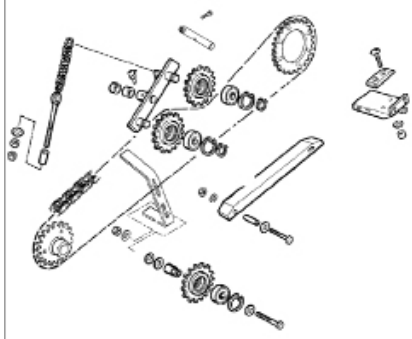

| Teilenummer | Teilebeschreibung | Vorteile | Abbildung | FreeFlow | | PowerFlow | |
|---|--------------------------------|---|---|----------|------|-----------|------|
| | | | | L | WWHU | | W/SF |
| Rapsmesser | | | | | | | |
| LA711536167 | Rapsmesser-Satz (rechte Seite) | Empfohlen bei der Rapserte zur Reduzierung von Kornverlusten. |  | | X | | |
| PowerFlow-Schneidwerk SN 61514 – 942481 | | | | | | | |
| D28081104 | Rapsmesser (rechts) | Integriertes Verriegelungssystem für einfache Montage mit Halmteilern und elektrischem Anschluss. Seriennummern: 61514 - 942481. Montagezeit: 1,2 Stunden |  | | | X | |
| D28081103 | Rapsmesser (links) | | | | | X | |
| PowerFlow-Schneidwerk SN 942481 --> | | | | | | | |
| LA711536487 | Rapsmesser (rechts) | Komplett mit Halterungen und Anschlüssen montiert. Montage anstelle des Halmteilers. Seitliche Griffe für eine einfache Handhabung. Seriennummern: 942482 --> Montagezeit: 0,8 Stunden |  | | | X | |
| LA711536517 | Rapsmesser (links) | | | | | X | |

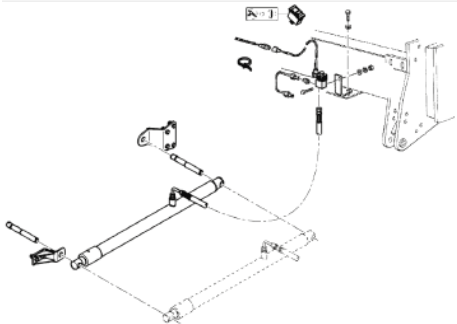

| Teilenummer | Teilebeschreibung | Vorteile | Abbildung | FreeFlow | | PowerFlow | |
|---|------------------------------|--|---|----------|------|-----------|------|
| | | | | L | WWHU | | W/SF |
| PowerFlow-Schneidwerk mit Super FLOW-Einzugsschnecke | | | | | | | |
| 7111475M91 | Rapsmesser (rechts) | Empfohlen bei der Rapserte zur Reduzierung von Kornverlusten. |  | | | | X |
| 7111476M91 | Rapsmesser (links) | | | | | | X |
| Rapsmesserabdeckung | | | | | | | |
| H0957001 | Rapsmesserabdeckung (rechts) | Minimiert den Verlust von Raps zwischen Rapsmesser und Gehäuse des Schneiderks. |  | | | X | X |
| H0957002 | Rapsmesserabdeckung (links) | Montagezeit: 0,5 Stunden |  | | | X | X |
| Kabelbaum für Rapsmesser | | | | | | | |
| LA711151050 | | Der komplette Kabelbaum (Mähdrescher und Schneidwerk) kann ein oder auch zwei elektrische Messer gleichzeitig versorgen. Montagezeit: 2,5 Stunden |  | X | | X | X |

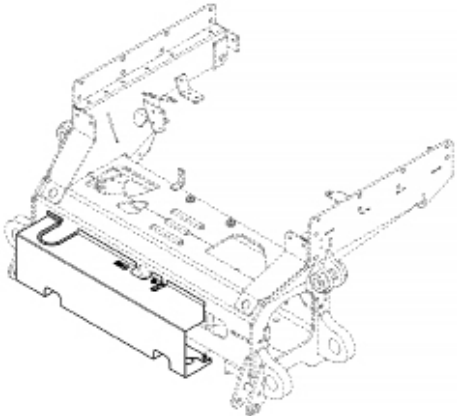
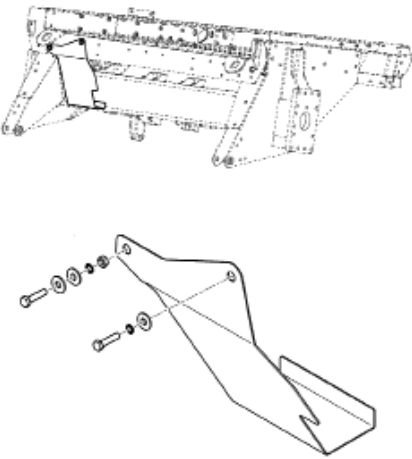
| Teilenummer | Teilebeschreibung | Vorteile | Abbildung | FreeFlow | | PowerFlow | |
|----------------------|-------------------|--|-----------|----------|------|-----------|------|
| | | | | L | WWHU | | W/SF |
| Schumacher-Multitool | | | | | | | |
| LA327830531 | | <p>Dieses Multitool misst den Verschleißspalt zwischen den geschlossenen Doppelfingern, um eine möglichst hohe Schnittleistung sicherzustellen. Wenn sich die Spaltbreite außerhalb des Toleranzbereichs befindet, weisen die Doppelfinger einen erheblichen Verschleiß auf und sollten ausgetauscht werden.</p> | | X | X | X | X |

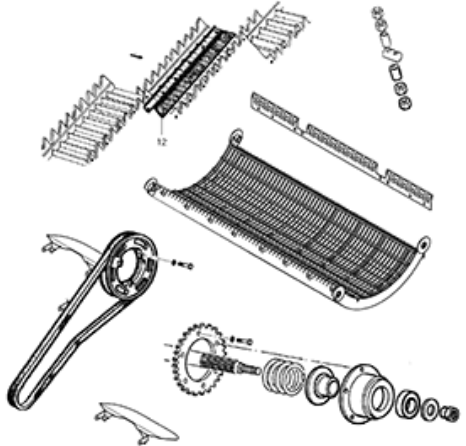
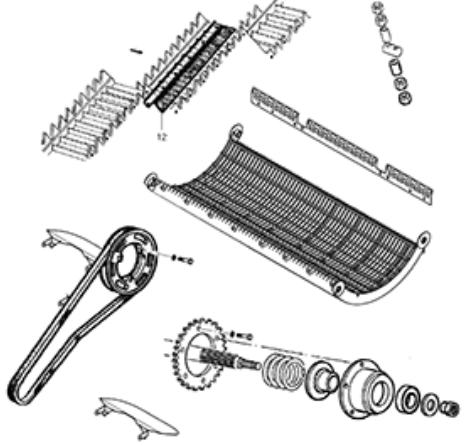


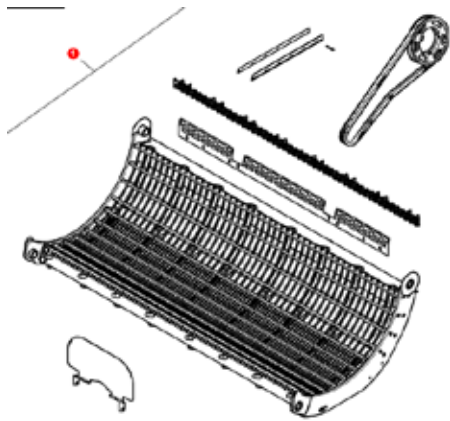
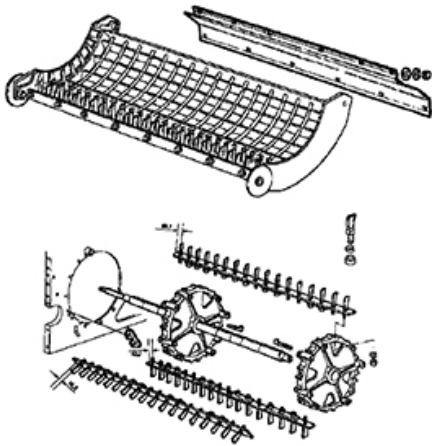
| Teilenummer | Teilebeschreibung | Vorteile | Abbildung | 5-Schüttler | | | | | | | 6-Schüttler | | | | | |
|--|------------------------------------|---|--|-------------|--------|--------|--------|-------------|--------------|--------|---------------|----------|--------|--------------|--------|------------|
| | | | | 5180 E | 5185 E | 5220 E | 5225 E | 5250 E/L/AL | 5255 L/L MCS | 5270 C | 5275 C/PL/PLI | 6250 E/L | 6270 L | 6275 L/L MCS | 6300 C | 6335 C/CPL |
| Schneidwerk | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Haspeldrehzahlsteuerung – Staubschutzabdeckung | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 71423977 | Abdeckung und Dichtung | Schützt die Hydraulik und elektrischen Anschlüsse vor Staub |  | | | X | X | | X | X | X | | | X | X | X |
| 7107464M1 | Abdeckung für Schrägförderer | |  | | | X | X | | X | X | X | | | X | X | X |
| Kipphydraulik-Vorsatz | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LA711511151 | Schneidwerkneigung Hydrauliksat | Manuelle Hydraulikvorrichtung zur Nivellierung des Schneidwerks seitlich an der Maschine. Beinhaltet Schlauch und Zylinder, welche nicht in der Abbildung dargestellt sind. |  | | | X | | X | | | | | | X | | |
| LA711511161 | Schneidwerkneigung Hydrauliksat | LA711511151 bis SN: 551609999 LA711511161 ab SN: 551610001 Montagezeit: 3,0 Stunden | | | | X | | | | | | | | | | |

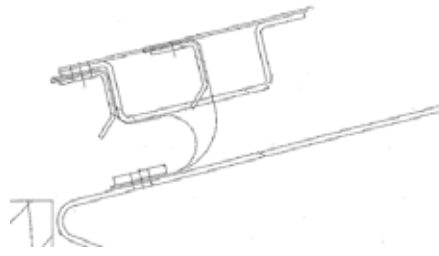
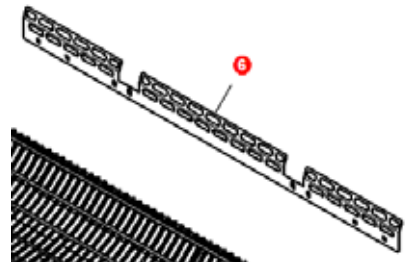
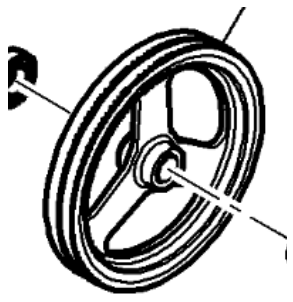
| Teilenummer | Teilebeschreibung | Vorteile | Abbildung | 5-Schüttler | | | | | | | | 6-Schüttler | | | | | | |
|--|-----------------------------|---|---|-------------|--------|--------|--------|-------------|--------------|--------|---------------|-------------|--------|--------------|--------|------------|--|--|
| | | | | 5180 E | 5185 E | 5220 E | 5225 E | 5250 E/L/AL | 5255 L/L MCS | 5270 C | 5275 C/PL/PLI | 6250 E/L | 6270 L | 6275 L/L MCS | 6300 C | 6335 C/CPL | | |
| Umbausatz Riemen zu Kettenantrieb | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LA711508001 | Umrüstsatz | <p>Umbau des Systems von Riemen auf Kette. Zum Antrieb des Schneidwerks bei Verwendung von 6- oder 8-reihigen Maispflückern mit Unterflurhäcksler</p> <p>Montagezeit: 4,0 Stunden</p> |  | | | X | | X | | | | | X | X | | | | |
| Riemenbetriebener Getriebeersatz | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LA391600101 | Umrüstsatz 5&6 SW Flachland | <p>Verringert den Wartungsaufwand und die Geräuschbildung des Schneidwerks. HINWEIS: Nicht geeignet für den Antrieb von Maispflückern. Nur für Modelle mit LHU-Förderer (einschließlich >Modelljahr 2011).</p> |  | X | X | X | | X | | | | | X | X | | | | |
| LA391600128 | Umrüstsatz 5&6 SW AL | <p>Montagezeit: 4,0 Stunden</p> | | | | | | | X | | | | | | X | | | |

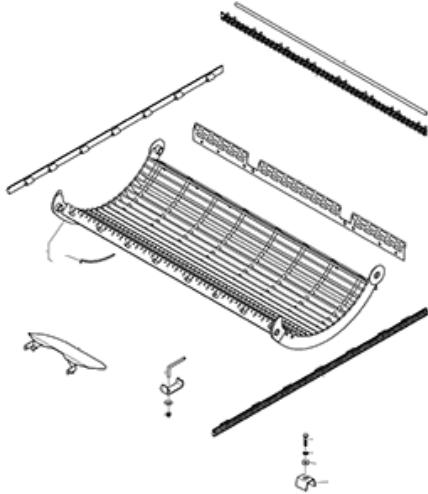
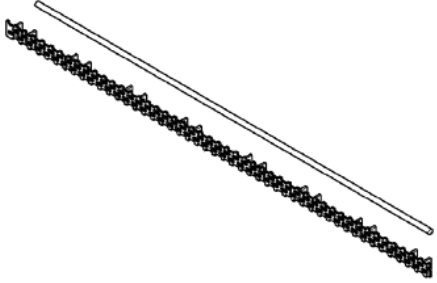
| Teilenummer | Teilebeschreibung | Vorteile | Abbildung | 5-Schüttler | | | | | | | | 6-Schüttler | | | | | | | |
|---|-------------------|--|---|-------------|--------|--------|--------|-------------|--------------|--------|---------------|-------------|--------|--------------|--------|------------|---|---|--|
| | | | | 5180 E | 5185 E | 5220 E | 5225 E | 5250 E/L/AL | 5255 L/L/MCS | 5270 C | 5275 C/PL/PLI | 6250 E/L | 6270 L | 6275 L/L/MCS | 6300 C | 6335 C/CPL | | | |
| Extra-Zylinder für Schneidwerk | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LA711962141 | 5&6 SW Flachland | <p>Empfohlen bei Verwendung eines Maispflückers oder einer Schneidwerkserweiterung. Unerlässlich, wenn das Gewicht des Arbeitsgeräts höher ist als: 1.700 kg bei Zylindern mit 45 mm Ø; 1.950 kg bei Zylindern mit 50 mm Ø und 2.600 kg bei Zylindern mit 55 mm Ø.</p> <p>LA711962581 für AL-Modelle mit LHU-Förderer (einschließlich >Modelljahr 2009). LA711963231 nicht für AL-4-Modelle</p> <p>Montagezeit: 2,5 Stunden</p> |  | X | X | X | | X | | | | | X | X | | | | | |
| LA711962581 | 5&6 SW AL | | | | | | | X | | | | | | | X | | | | |
| C1173011 | | | | | | | | | | | X | | | | | | | X | |
| C1173011 | | | | | | X | X | | | | | | | | | | | | |
| Winkelanpassung für Schrägförderer | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7109692M91 (Anz.: 1) | Oberer Querbalken | <p>Zur Anpassung des Montagewinkels des Schneidwerks bei der Ernte von kurzen Pflanzen. Schweißarbeiten erforderlich. Nur für Modelle mit WWHU-Förderer (einschließlich >Modelljahr 2012).</p> <p>Montagezeit: 4,0 Stunden</p> |  | | | | X | | X | X | X | | | X | X | X | | | |
| 7109691M1 (Anz.: 2) | Seitenteil | | | | | X | | X | X | X | | | | | X | X | X | | |

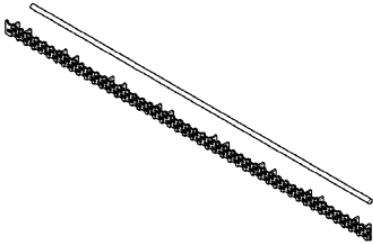
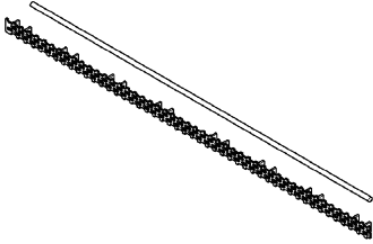
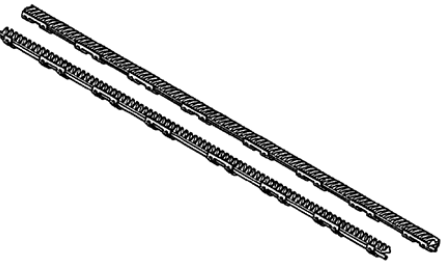
| Teilenummer | Teilebeschreibung | Vorteile | Abbildung | 5-Schüttler | | | | | | | | 6-Schüttler | | | | | | | |
|--|-------------------|--|---|-------------|--------|--------|--------|-------------|--------------|--------|---------------|-------------|--------|--------------|--------|------------|--|--|---|
| | | | | 5180 E | 5185 E | 5220 E | 5225 E | 5250 E/L/AL | 5255 L/L/MCS | 5270 C | 5275 C/PL/PLI | 6250 E/L | 6270 L | 6275 L/L/MCS | 6300 C | 6335 C/CPL | | | |
| Umrüstsätze für unterschiedliche Erntearbeiten | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Abschirmung für die Vorderachse | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C1146001 | | Empfohlen für die Mais- und Sonnenblumenерnte. Zum Schutz der Vorderachse. Für die Modelle PL, PLI, LC und LCI. Montagezeit: 1,5 Stunden |  | | | | | | | | | | X | | | | | | |
| C1146002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C1146003 | | Empfohlen für die Mais- und Sonnenblumenерnte. Zum Schutz der Vorderachse. Für Flachlandmodelle. Montagezeit: 0,5 Stunden |  | | | | | | | X | | | X | | | | | | |
| C1146004 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X |

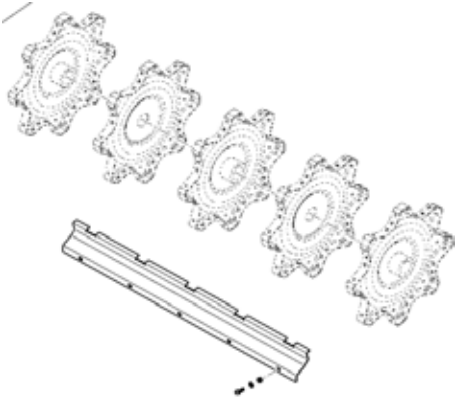

| Teilenummer | Teilebeschreibung | Vorteile | Abbildung | 5-Schüttler | | | | | | | | 6-Schüttler | | | | | | | |
|---------------------------------------|-------------------|--|--|---|--------|--------|--------|-------------|--------------|--------|---------------|-------------|--------|--------------|--------|------------|---|---|--|
| | | | | 5180 E | 5185 E | 5220 E | 5225 E | 5250 E/L/AL | 5255 L/L/MCS | 5270 C | 5275 C/PL/PLI | 6250 E/L | 6270 L | 6275 L/L/MCS | 6300 C | 6335 C/CPL | | | |
| Umbausatz – Weizen zu Mais | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sätze für Standard-Dreschkörbe | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LA712905501 | Ohne MCS | Wichtige Komponente für die Maisernte. Beinhaltet Maisdreschkorb, Schutzabdeckung für Schüttler, Kammverstärkung am Dreschkorb, MCS-Untersetzungsgetriebe und Sicherheitsbügel für den Schrägförderer. |  | X | X | X | X | X | X | | | | | | | | | | |
| LA711905501 | Mit MCS | | | | | | | X | X | X | X | | | | | | | | |
| LA712905311 | Ohne MCS | | | LA712905501 und LA712905311 passen nicht auf MCS-Modelle LA711905501 und LA711905311 passen nur auf MCS-Modelle | | | | | | | | | | X | | X | | | |
| LA711905311 | Mit MCS | | | Montagezeit: 11,5 Stunden | | | | | | | | | | | X | X | X | X | |
| Umbausatz – Weizen zu Mais | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LA711270151 | Ohne MCS | Für die Mais- und Getreideernte. Beinhaltet Universal-Dreschkorb, zwei Schlagleisten mit Befestigungen, Schutzabdeckung für Schüttler, Kammverstärkung am Dreschkorb, MCS-Untersetzungsgetriebe und Sicherheitsbügel für den Schrägförderer. |  | X | X | X | X | X | X | | | | | | | | | | |
| LA711270501 | Mit MCS | | | | | | | X | X | X | X | | | | | | | | |
| LA711270551 | Ohne MCS | | | LA711270151 und LA71127061 passen nicht auf MCS-Modelle LA711270501 und LA711270601 passen nur auf MCS-Modelle | | | | | | | | | | X | | X | | | |
| LA711270601 | Mit MCS | | | Montagezeit: 11,5 Stunden | | | | | | | | | | | X | X | X | X | |

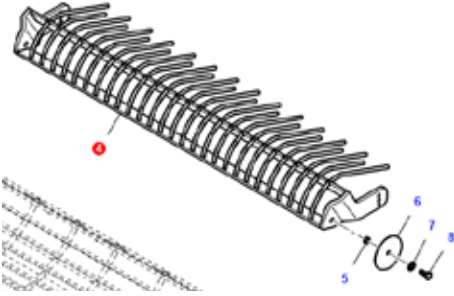

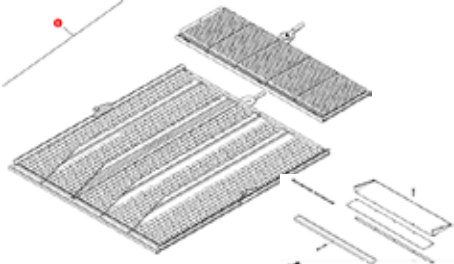
| Teilenummer | Teilebeschreibung | Vorteile | Abbildung | 5-Schüttler | | | | | | | | 6-Schüttler | | | | | |
|---------------------------------------|-------------------|--|---|--|--------|--------|--------|-------------|--------------|--------|---------------|-------------|--------|--------------|--------|------------|---|
| | | | | 5180 E | 5185 E | 5220 E | 5225 E | 5250 E/L/AL | 5255 L/L/MCS | 5270 C | 5275 C/PL/PLI | 6250 E/L | 6270 L | 6275 L/L/MCS | 6300 C | 6335 C/CPL | |
| NEU Umbausatz – Weizen zu Mais | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LA711277162 | 5 SW ohne MCS | Für die Mais- und Getreideernte. Beinhaltet Sektional-Dreschkörbe, Entgrannerbleche und Haltestangen, Dichtungssatz für den Schüttler, Leitblech an der Füllschnecke zum Korntank, Abschlussplatte für die Sieberweiterung, MCS-Untersetzungsgetriebe und Sicherheitsbügel für den Schrägförderer. |  | X | X | X | X | | | | | | | | | | |
| LA711277400 | 5 SW mit MCS | | | | | | | | | X | X | X | | | | | |
| LA711277410 | 6 SW mit MCS | | | | | | | | | | | | | | X | X | X |
| LA711277500 | 5 SW ohne MCS | | | LA711277500 und LA711277510 für Modelle ohne MCS | | | | | | | X | | | | | | |
| LA711277510 | 6 SW ohne MCS | | | LA711277400 und LA711277410 für Modelle mit MCS | | | | | | | | | | | X | | |
| Montagezeit: Unbestätigt | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Umrüstsatz – Weizen auf Reis | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LA711896111 | 5 SW ohne MCS | Wichtig für die Reisernte. Beinhaltet gezahnten Dreschkorb, Dreschtrommel und Gebläseabdeckung. |  | X | X | X | X | X | | | | | | | | | |
| LA711896501 | 5 SW ohne MCS | | | | | | | | | X | | | | | | | |
| LA711896231 | 5 SW mit MCS | | | LA711896111 nicht geeignet für S-Modelle | | | | | | | X | X | X | | | | |
| LA711896511 | 6 SW ohne MCS | | | LA711896501 und LA711896511 passen nicht auf MCS-Modelle | | | | | | | | | | | X | | |
| LA711896331 | 6 SW mit MCS | | | LA711896231 und LA711896331 passen nur auf MCS-Modelle | | | | | | | | | | | X | X | X |
| Montagezeit: 22,0 Stunden | | | | | | | | | | | | | | | | | |

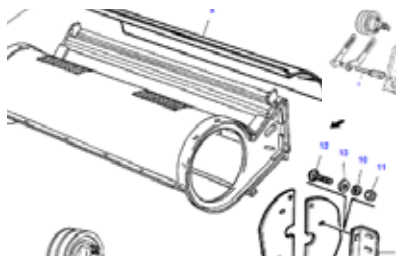
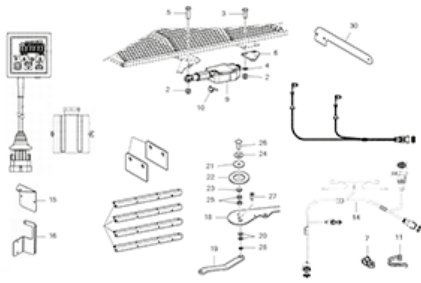

| Teilenummer | Teilebeschreibung | Vorteile | Abbildung | 5-Schüttler | | | | | | | | 6-Schüttler | | | | |
|--|-------------------|--|---|-------------|--------|--------|--------|-------------|--------------|--------|---------------|-------------|--------|--------------|--------|------------|
| | | | | 5180 E | 5185 E | 5220 E | 5225 E | 5250 E/L/AL | 5255 L/L MCS | 5270 C | 5275 C/PL/PLI | 6250 E/L | 6270 L | 6275 L/L MCS | 6300 C | 6335 C/CPL |
| NEU Korn-/Überkehrschnecke – Canvas-Satz | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7107946M1 | Obere Platte | Der Canvas-Satz wurde entwickelt, um die Korn- mechanisch von der Überkehrschnecke zu trennen. Diese Lösung ist besonders sinnvoll, wenn Erntegut mit sehr hohem Ertrag geerntet wird: Sie vereinfacht den Erntegutfluss in die Kornschnecke und vermeidet eine Einbringung in das Überkehrsystem. Außerdem eignet sie sich für die Ernte bei leichten Neigungen mit Flachland- oder ParaLevel-Maschinen. |  | | X | | X | | X | | X | | | | | |
| 7107945M1 | Canvas | | | | X | | X | | X | | X | | | | | |
| 7107944M1 | Untere Platte | | | | X | | X | | X | | X | | | | | |
| LA323670050 | Obere Platte | | | | | | | | | | | | | | X | X |
| LA323670150 | Canvas | | | | | | | | | | | | | | X | X |
| LA323670250 | Untere Platte | | | | | | | | | | | | | | X | X |
| Grill | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LA323235950 | Grill | Verhindert das Eindringen von Rückständen in den Dreschkorb im Umrüstszat Weizen/Mais enthalten. |  | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | |
| LA323236050 | Grill | | | | | | | | | | | | | X | X | X |
| Booster-Riemenscheibe für den Kornkreislauf | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7109330M1 | Riemenscheibe | Empfohlen für die Ernte großer Maismengen. 7109330M1 SN: 5180E - SN 551100411-418; 5220E - SN: 551610031-050 5225E - SN: 555010001-221; 5255L / L MCS SN: 555010001-221 5275 C / PL / PLI SN: 554010001-056; 6275L / L MCS SN: 565010001-383 6335 C / C PL SN: 564110001-097 Bitte vergewissern Sie sich vor der Bestellung, dass die Montage bei Ihrer Maschine möglich ist. LA321837550 deckt alle anderen SN für diese Maschinen ab. Montagezeit: 1,5 Stunden |  | X | | X | | | X | | X | | | X | X | |
| LA321837550 | Riemenscheibe | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

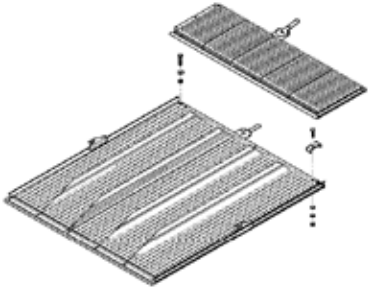
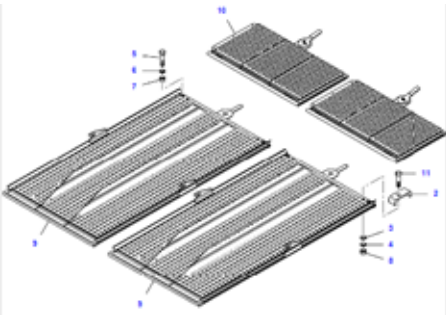
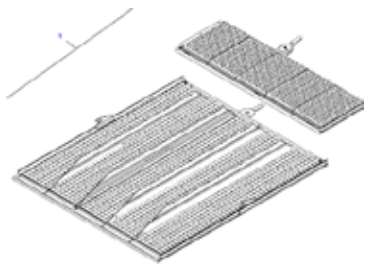
| Teilenummer | Teilebeschreibung | Vorteile | Abbildung | 5-Schüttler | | | | | | | | 6-Schüttler | | | | | | |
|-----------------------------|-------------------|---|--|-------------|--------|--------|--------|-------------|--------------|--------|---------------|-------------|--------|--------------|--------|------------|---|---|
| | | | | 5180 E | 5185 E | 5220 E | 5225 E | 5250 E/L/AL | 5255 L/L/MCS | 5270 C | 5275 C/PL/PLI | 6250 E/L | 6270 L | 6275 L/L/MCS | 6300 C | 6335 C/CPL | | |
| Dreschkorb | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Universal-Dreschkorb | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LA323619700 | Dreschkorb | Zur Ernte von großem Korn oder Getreide. Modelle, älter als 2010, benötigen vier Sicherungshülsen zur Befestigung des Universal Dreschkorbs. Montagezeit: 6,0 Stunden |  | X | | X | | X | X | X | X | | | | | | | |
| LA323619900 | Dreschkorb | | | X | | | | | | | | X | X | X | X | X | | |
| LA323413350 (Anz.: 4) | Sicherungshülsen | | | X | | X | | X | | X | | X | X | | X | | | |
| Leisten für Trimmer | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LA323471950 (Anz.: 3) | Leiste | Bei schwierig zu dreschenden Produkten empfohlen. Verbessert den Abscheideeffekt. Vorgesehen für den Einsatz mit einem Standard-Dreschkorb. Montagezeit: 1,0 Stunde |  | X | X | X | X | | | | | X | | | | | | |
| LA322792950 (Anz.: 3) | Zugstange | | | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | |
| LA323471850 (Anz.: 3) | Leiste | | | | | | | | | | | | | | X | X | X | |
| LA322793050 (Anz.: 3) | Zugstange | | | | | | | | | | | | | X | X | X | X | X |

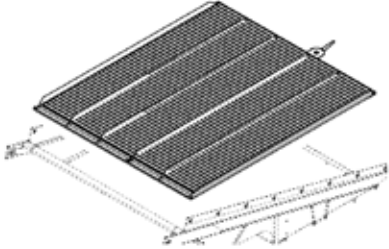


| Teilenummer | Teilebeschreibung | Vorteile | Abbildung | 5-Schüttler | | | | | | | | 6-Schüttler | | | | |
|---|-------------------|---|--|-------------|--------|--------|--------|-------------|--------------|--------|---------------|-------------|--------|--------------|--------|------------|
| | | | | 5180 E | 5185 E | 5220 E | 5225 E | 5250 E/L/AL | 5255 L/L/MCS | 5270 C | 5275 C/PL/PLI | 6250 E/L | 6270 L | 6275 L/L/MCS | 6300 C | 6335 C/CPL |
| Schlagleiste für Standard-Dreschkörbe | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7110942M91 | Leiste | Bei schwierig zu dreschenden Produkten empfohlen. Verbessert den Abscheideeffekt durch Reibung. Beide Leisten müssen zwingend am Dreschkorb befestigt werden. Montagezeit: 1,0 Stunde |  | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | |
| LA322792950 (Anz.: 2) | Zugstange | | | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | |
| 7110943M91 | Leiste | | | X | X | | | | | | | | | | | |
| LA322793050 (Anz.: 2) | Zugstange | | | X | X | | | | | | | | | | | |
| Schlagleiste für Universal-Dreschkörbe | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LA327840016 | Leistensatz | Notwendige Komponente für die Ernte von Getreidepflanzen mit einem Universal-Dreschkorb. Verbessert den Abscheideeffekt durch Reibung. Beide Leisten müssen zwingend am Dreschkorb befestigt werden. Montagezeit: 1,0 Stunde |  | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | |
| LA322792950 (Anz.: 2) | Zugstange | | | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | |
| LA327840012 | Leistensatz | | | X | X | | | | | | | | | | | |
| LA322793050 (Anz.: 2) | Zugstange | | | X | X | | | | | | | | | | | |
| Schlagleiste für Sektional-Dreschkörbe | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACW0711930 | Satz Anbauteile | Verbessert den Abscheideeffekt durch Reibung. Vorgesehen für den Einsatz mit einem Sektional-Dreschkorb. Beide Leisten müssen zwingend am Dreschkorb befestigt werden. Der Satz enthält 2 Schlagleisten mit Furchen und 2 Fixierstangen. Montagezeit: 1,0 Stunde |  | X | X | X | X | | | X | | | | | | |
| ACW0711940 | Satz Anbauteile | | | | | | | | | | | | | X | X | |

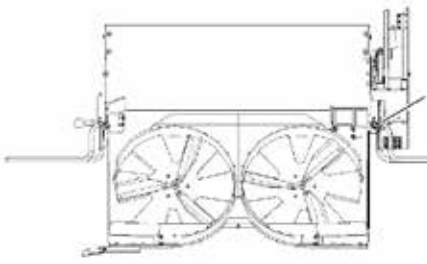
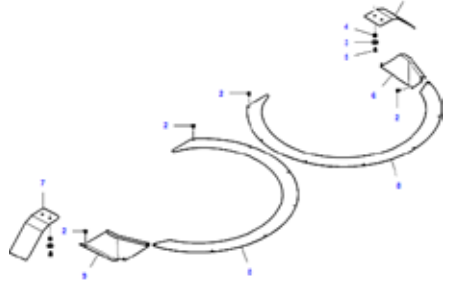

| Teilenummer | Teilebeschreibung | Vorteile | Abbildung | 5-Schüttler | | | | | | | | 6-Schüttler | | | | |
|--|-------------------|---|--|-------------|--------|--------|--------|-------------|--------------|--------|---------------|-------------|--------|--------------|--------|------------|
| | | | | 5180 E | 5185 E | 5220 E | 5225 E | 5250 E/L/AL | 5255 L/L MCS | 5270 C | 5275 C/PL/PLI | 6250 E/L | 6270 L | 6275 L/L MCS | 6300 C | 6335 C/CPL |
| Dreschtrommel-Verschlußstreifen | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LA711947501 | Verschlusssatz | Dieser Verschlussstreifen empfiehlt sich zum Schutz der Dreschtrommel bei der Ernte von sehr trockenem Mais. Montagezeit: 2,5 Stunden |  | X | X | X | X | | X | | X | | | | | |
| LA711947601 | Verschlusssatz | | | | | | | | | | | | | X | | X |
| Untersetzungsgetriebe für Dreschtrommel | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LA711867139 | | Diese Sätze (LA711867139 und LA711867559) verringern die Drehzahl der Dreschtrommel auf einen Bereich zwischen 177 und 535 min ⁻¹ |  | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | |
| LA711867559 | | | | | | | | | | | | | X | X | X | X |
| LA391600170 | Wendetrommelsatz | Diese Sätze (LA391600170 und LA391600171) verringern die Drehzahl der Dreschtrommel auf 320 min ⁻¹ Speziell für die Maisernte unter sehr trockenen Erntebedingungen entwickelt. | | | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | |
| LA391600171 | Wendetrommelsatz | | | | | | | | | | | | X | X | X | X |

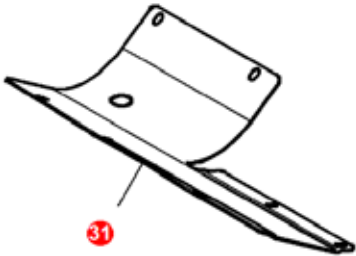
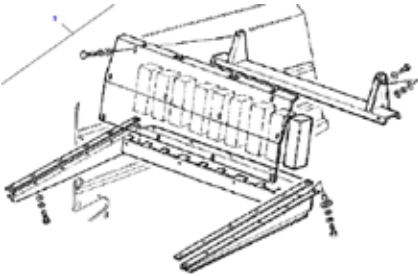
| Teilenummer | Teilebeschreibung | Vorteile | Abbildung | 5-Schüttler | | | | | | | | 6-Schüttler | | | | |
|---------------------------------------|-----------------------------|---|--|-------------|--------|--------|--------|-------------|--------------|--------|---------------|-------------|--------|--------------|--------|------------|
| | | | | 5180 E | 5185 E | 5220 E | 5225 E | 5250 E/L/AL | 5255 L/L MCS | 5270 C | 5275 C/PL/PLI | 6250 E/L | 6270 L | 6275 L/L MCS | 6300 C | 6335 C/CPL |
| REV-/ABC-Modul | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LA323364050 | Räumer | Installation anstelle des Standardkamms am Dreschkorb. Das REV-ABC-Modul empfiehlt sich zur Steigerung der Maschinenproduktivität bei spezifischen Erntebedingungen. Zusätzlich zum immer benötigten Schwadermodul ist das Profil bei den angegebenen Modellen erforderlich. Montagezeit: 22,0 Stunden |  | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | |
| LA323045850 | Profil | | | | | | | | | X | X | | | | | |
| LA323364150 | Räumer | | | X | X | X | X | X | X | | | | | | | |
| LA323099750 | Profil | | | | | | | | | | | | | X | X | X |
| Perforierte Abdeckung für Soja | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LA712954501 | Satz für perforierte Klappe | Zum Säubern von Produkten wie Soja und Erbsen von Erde. Perforierte Abdeckung mit 5 mm Ø für Körner- und Überkehrelevator. Perforierte Basen mit 5 mm Ø für Korn-Einzugschnecken. Montagezeit: 1,6 Stunden |  | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | |
| LA712954601 | Satz für perforierte Klappe | | | X | X | X | X | X | X | | | | | | | |
| Abdeckung für Schrägförderer | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LA711402401 | | Empfiehlt sich bei der Maisernte ohne Untersieb. Verhindert, das zurückfallen des Erntegutes in die Dreschtrammel. Montagezeit: 1,5 Stunden |  | X | X | X | X | | X | X | | | | | | |
| LA711402411 | | | | | | | | | | | | | | | X | X |


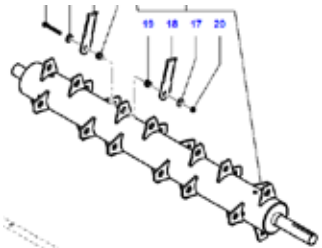
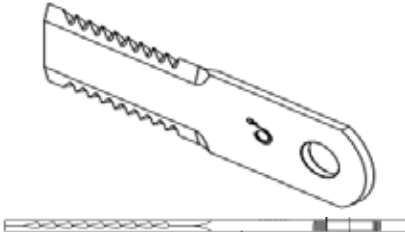
| Teilenummer | Teilebeschreibung | Vorteile | Abbildung | 5-Schüttler | | | | | | | | 6-Schüttler | | | | |
|--|-------------------|--|--|-------------|--------|--------|--------|-------------|--------------|--------|---------------|-------------|--------|--------------|--------|------------|
| | | | | 5180 E | 5185 E | 5220 E | 5225 E | 5250 E/L/AL | 5255 L/L/MCS | 5270 C | 5275 C/PL/PLI | 6250 E/L | 6270 L | 6275 L/L/MCS | 6300 C | 6335 C/CPL |
| Siebe | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gebläse-Teilesatz für kleine Getreidesorten | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LA711949139 | | Reduziert den Luftstrom über den Sieben durch Abschirmung des Gebläses, für Gräser und kleine Getreidesorten. HINWEIS: Reduziert die Gebläsedrehzahl von 350–1.050 min ⁻¹ auf 270–840 min ⁻¹ . Montagezeit: 4,0 Stunden |  | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | |
| LA711949559 | | | | X | X | X | X | X | | | | | | | | |
| NEU Teilesatz Elektrisch verstellbares Sieb | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LA711435400 | | Dieser Nachrüstsatz ermöglicht die Bedienung der Siebe über ein zusätzliches Display in der Kabine. Inhalt: zusätzliche Display, elektrische Aktuatoren, Kabelbaum, sowie alle zur Installation erforderlichen mechanischen Komponenten. Bitte beachten Sie, dass dieser Teilesatz keinen Überkehrmengensensor beinhaltet. Montagezeit: 4,0 Stunden |  | X | X | X | X | X | | X | | | | | | |
| LA711735410 | | | | X | X | | | | | | | X | | X | | X |
| Teilesatz mit elektrisch verstellbarem Sieb und Überkehranzeige | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LA711436501 | | Zur Einstellung der Sieböffnung direkt aus der Kabine. Zeigt auch das Fördervolumen an. Montagezeit: 4,0 Stunden |  | X | X | X | | X | | X | | | | | | |
| LA711436511 | | | | X | X | | | | | | | X | | X | | X |

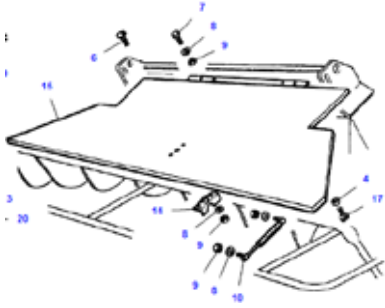
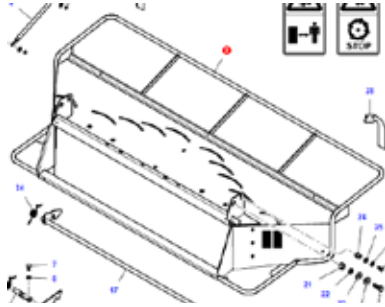
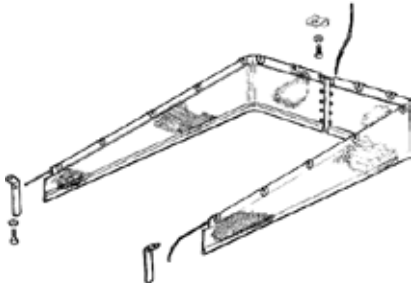
| Teilenummer | Teilebeschreibung | Vorteile | Abbildung | 5-Schüttler | | | | | | | | 6-Schüttler | | | | | |
|---|-----------------------|---|--|-------------|--------|--------|--------|-------------|--------------|--------|---------------|-------------|--------|--------------|--------|------------|---|
| | | | | 5180 E | 5185 E | 5220 E | 5225 E | 5250 E/L/AL | 5255 L/L/MCS | 5270 C | 5275 C/PL/PLI | 6250 E/L | 6270 L | 6275 L/L/MCS | 6300 C | 6335 C/CPL | |
| CS1-Obersiebe für Getreidepflanzen | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LA711384501 | Manuelle Bedienung | Empfohlen für Hartweizen und grüne Strohprodukte. |  | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | |
| LA711384601 | Manuelle Bedienung | LA711384501 und LA711384601 sind für manuellen Betrieb C1173007 und C1173009 sind für elektrischen Betrieb | | | | | | | | | | | X | X | X | X | X |
| C1173007 | Elektrische Bedienung | | | | | | | | | X | | X | | | | | |
| C1173009 | Elektrische Bedienung | Montagezeit: 0,8 Stunden (5 SW); 1,6 Stunden (6 SW) | | | | | | | | | | | | | X | | X |
| CZ4-Obersiebe für Mais | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LA711389131 | Manuelle Bedienung | Ideal für große Erntemengen an Mais oder Soja. Muss in Kombination mit dem Umrüstsatz Weizen/Mais bestellt werden. Das 5 SW Sieb wird als komplettes Teil und die 6 SW Siebe als zwei Einzelteile geliefert (entsprechend Abbildung). |  | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | |
| LA711389551 | Manuelle Bedienung | | | | | | | | | | | | X | X | X | X | X |
| C1173008 | Elektrische Bedienung | | | | | | | | | | X | | X | | | | |
| C1173010 | Elektrische Bedienung | | | | | | | | | | | | | | X | | X |
| Obersiebe für Mais | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LA711389131 | | Abdeckung für den Überkehrförderer 5 SW wird für die Maisernte ohne Untersieb benötigt. Montagezeit: 1,5 Stunden |  | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | |

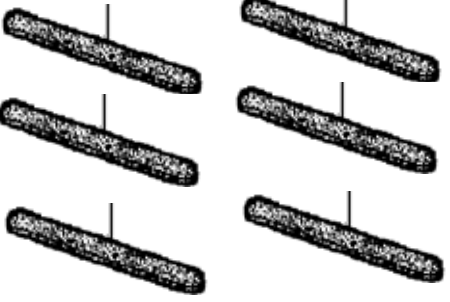
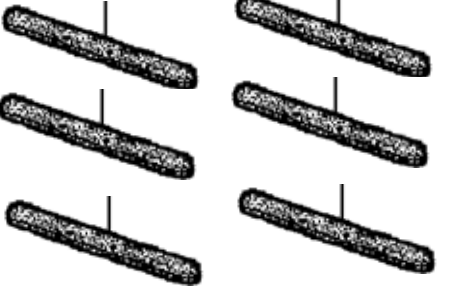
| Teilenummer | Teilebeschreibung | Vorteile | Abbildung | 5-Schüttler | | | | | | | | 6-Schüttler | | | | | | | |
|--|-------------------|---|--|-------------|--------|--------|--------|-------------|--------------|--------|---------------|-------------|--------|--------------|--------|------------|---|---|---|
| | | | | 5180 E | 5185 E | 5220 E | 5225 E | 5250 E/L/AL | 5255 L/L MCS | 5270 C | 5275 C/PL/PLI | 6250 E/L | 6270 L | 6275 L/L MCS | 6300 C | 6335 C/CPL | | | |
| Untersiebe mit Rundlöchern | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Für 5-Schüttler-Maschinen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LA320959650 | 2,5-mm-Löcher | Diese Siebe sind für eine optimale Reinigungsqualität bei der Ernte von Getreidepflanzen wie Schwingelgras, Raps, Reis, Mais usw. konstruiert. Montagezeit: 0,8 Stunden |  | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | | |
| LA320959950 | 5-mm-Löcher | | | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | | |
| LA320960250 | 8-mm-Löcher | | | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | | |
| LA320960350 | 10-mm-Löcher | | | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | | |
| LA320960450 | 12-mm-Löcher | | | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | | |
| LA320960650 | 16-mm-Löcher | | | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | | |
| LA320960750 | 18-mm-Löcher | | | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | | |
| LA320960850 | 20-mm-Löcher | | | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | | |
| Für 6-Schüttler-Maschinen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LA320961150 (Anz.: 2) | 2,5-mm-Löcher | Diese Siebe sind für eine optimale Reinigungsqualität bei der Ernte von Getreidepflanzen wie Schwingelgras, Raps, Reis, Mais usw. konstruiert. Montagezeit: 1,6 Stunden |  | | | | | | | | | | X | X | X | X | X | | |
| LA320961450 (Anz.: 2) | 5-mm-Löcher | | | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | X | X | X | X | X |
| LA320961750 (Anz.: 2) | 8-mm-Löcher | | | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | X | X | X | X | X |
| LA320961850 (Anz.: 2) | 10-mm-Löcher | | | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | X | X | X | X | X |
| LA320961950 (Anz.: 2) | 12-mm-Löcher | | | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | X | X | X | X | X |
| LA320962150 (Anz.: 2) | 16-mm-Löcher | | | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | X | X | X | X | X |
| LA320962250 (Anz.: 2) | 18-mm-Löcher | | | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | X | X | X | X | X |
| LA320962350 (Anz.: 2) | 20-mm-Löcher | | | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | X | X | X | X | X |
| NEU Stufenboden mit Kunststoffabschnitten | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C1116005 | | Dieser Stufenboden mit Kunststoffabschnitten wurde ab dem Modelljahr 2018 erfolgreich neu eingeführt. Für die Montage des Stufenbodens an Maschinen der Baureihen E, L und C aus früheren Modelljahren. |  | | X | | X | | X | | X | | | | | | | | |
| C1116006 | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | X |

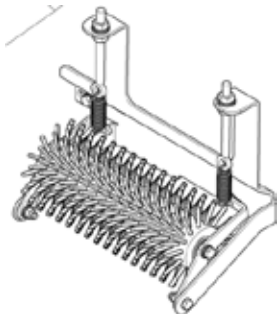
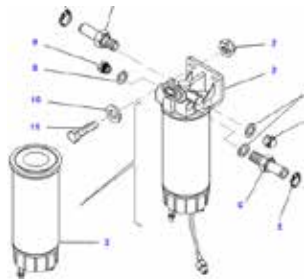
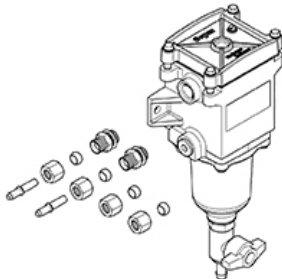
| Teilenummer | Teilebeschreibung | Vorteile | Abbildung | 5-Schüttler | | | | | | | | 6-Schüttler | | | | | | |
|---|--|--|--|---|--------|--------|--------|-------------|--------------|--------|---------------|-------------|--------|--------------|--------|------------|---|---|
| | | | | 5180 E | 5185 E | 5220 E | 5225 E | 5250 E/L/AL | 5255 L/L/MCS | 5270 C | 5275 C/PL/PLI | 6250 E/L | 6270 L | 6275 L/L/MCS | 6300 C | 6335 C/CPL | | |
| Spreuverteiler | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LA711776131 | | Der Spreuverteiler sorgt für eine gleichmäßige Verteilung der Spreu aus dem Sieb über die gesamte Schwadbreite. HINWEIS: Nicht kompatibel bei Modellen mit Heckhubwerk. Montagezeit: 5,0 Stunden |  | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | |
| LA711776501 | | | | | | | | | | X | | X | | | | | | |
| LA711776551 | | | | | | | | | | | | | X | X | X | X | X | X |
| LA711776511 | | | | | | | | | | | | | | | X | | | X |
| LA323207550 | Riemenscheibe zur Drehzahlablenkung 150 mm Ø | | | Anpassung für eine Schnittbreite von 4,2 und 4,8 m, erfordert die Installation von LA340433262. | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| LA340433262 | Riemen zur Drehzahlablenkung | | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| NEU Spreuverteiler-Leitblechsatz | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACW1281000 | | Das Gehäuse des Spreuverteilers wurde im Modelljahr 15 verändert, um die Materialverteilung nach hinten zu verbessern, insbesondere bei der nächsten Position zu den Sieben. Mit diesem Teilesatz können Sie diese Neuerung bei bestehenden Spreuverteiler nachrüsten. Montagezeit: 1,5 Stunden |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | |
| Tank | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Elektrische Tankerweiterung | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LA711151048 | | Steigert das Fassungsvermögen des Tanks von 8.200 auf 9.000 Liter und bietet eine elektrische Funktion zur Öffnung der Abdeckung. Nur für Modelle vor dem Modelljahr 2005. Montagezeit: 8,0 Stunden |  | | | | | | | | X | | | | | X | | |

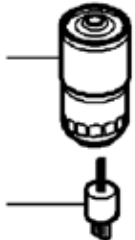


| Teilenummer | Teilebeschreibung | Vorteile | Abbildung | 5-Schüttler | | | | | | | | 6-Schüttler | | | | | | |
|------------------------------------|---|--|---|-------------|--------|--------|--------|-------------|--------------|--------|---------------|-------------|--------|--------------|--------|------------|--|--|
| | | | | 5180 E | 5185 E | 5220 E | 5225 E | 5250 E/L/AL | 5255 L/L MCS | 5270 C | 5275 C/PL/PLI | 6250 E/L | 6270 L | 6275 L/L MCS | 6300 C | 6335 C/CPL | | |
| Federplatte | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LA321929550 | | Verringert den Verschleiß an der Zuführstelle des Kornes bei der Reisernte. Montagezeit: 1,0 Stunde |  | X | X | X | X | X | | | | | | X | X | | | |
| Strohhaube | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gewichtssatz für Strohhaube | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LA711883139 | Gewichtssatz Strohhaube für 5 Schüttler | 300 kg Gewicht auf der Strohhaube wird für Mähdrescher mit 5 SW ohne Strohhäcksler empfohlen. |  | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | |
| LA711883559 | Gewichtssatz Strohhaube für 6 Schüttler | Montagezeit: 2,0 Stunden | | | | | | | | | | | | X | X | X | | |


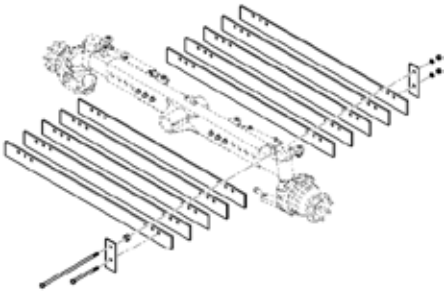
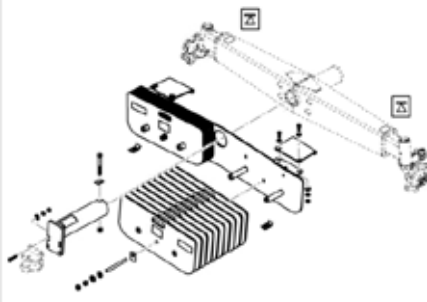
| Teilenummer | Teilebeschreibung | Vorteile | Abbildung | 5-Schüttler | | | | | | | | 6-Schüttler | | | | | | | | | | |
|---------------------------|----------------------|---|--|-------------|--------|--------|--------|-------------|--------------|--------|---------------|-------------|--------|--------------|--------|------------|--|---|---|---|--|---|
| | | | | 5180 E | 5185 E | 5220 E | 5225 E | 5250 E/L/AL | 5255 L/L MCS | 5270 C | 5275 C/PL/PLI | 6250 E/L | 6270 L | 6275 L/L MCS | 6300 C | 6335 C/CPL | | | | | | |
| Häcksler | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Strohhäcksler | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LA711773171 | | Häckselt Stroh und verteilt dieses über die gesamte Schnittbreite. Vier Messerreihen. Beinhaltet Gehäuse, Rotor, Verteiler, Kupplung, Kabelbaum und Hydraulikteile. Montagezeit: 16,0 Stunden |  | X | X | X | X | X | | | | | | | | | | | | | | |
| LA711773551 | | | | | | | | | | | | | X | X | | | | | | | | |
| LA711773231 | | | | | | | | | | | X | X | X | | | | | | | | | |
| LA711773331 | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | X | X | | |
| Häckslerrotor | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACW4001510 | Rotor mit 72 Messern | Dieser Rotor mit sechs Messerreihen ist kompatibel mit Modellen aus den Jahren vor 2015, die ursprünglich mit einem vierreihigen Rotor ausgestattet waren. Der verstärkte Zahnriemen mit Ref. LA344311128 muss ebenfalls nachgerüstet werden. Montagezeit: 16,0 Stunden |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACW4001520 | Rotor mit 88 Messern | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | X |
| NEU Häckslermesser | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACW2906950 | | Zum Modelljahr 2018 wurde die Konstruktion der Messer des 6-reihigen Häckslers verbessert. Anstelle der aktuellen asymmetrischen Konstruktion sind sie nun symmetrisch, außerdem wurden die Befestigungshülsen verändert. Diese Lösung ist bereits aus dem 4-reihigen Häcksler bekannt und sorgt für eine längere Haltbarkeit der Messer sowie eine bessere Häckselleistung. Der Messersatz mit Hülsenbaugruppe kann auf bestehende Rotoren nachgerüstet werden. |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACW2906930 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X |

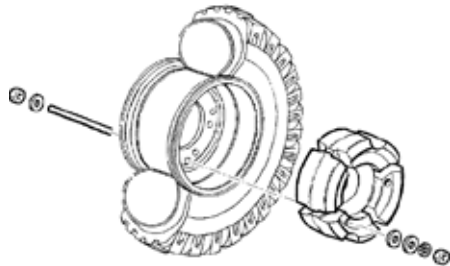
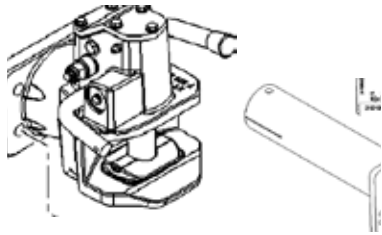
| Teilenummer | Teilebeschreibung | Vorteile | Abbildung | 5-Schüttler | | | | | | | | 6-Schüttler | | | | | | | | |
|--|-----------------------|---|--|-------------|--------|--------|--------|-------------|--------------|--------|---------------|-------------|--------|--------------|--------|------------|---|---|---|--|
| | | | | 5180 E | 5185 E | 5220 E | 5225 E | 5250 E/L/AL | 5255 L/L/MCS | 5270 C | 5275 C/PL/PLI | 6250 E/L | 6270 L | 6275 L/L/MCS | 6300 C | 6335 C/CPL | | | | |
| Elektrisches Bediensystem für Strohleitbleche | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LA711290231 | Strohverteiler | Um eine gleichmäßige Strohverteilung auch bei windigen Bedingungen sicherstellen zu können, lassen sich die Strohleitbleche von der Kabine aus bedienen. Montagezeit: 5,5 Stunden |  | | | X | X | X | X | X | X | | | | | | | | | |
| LA711290331 | | | | | | | | | | | | | | X | X | X | X | X | | |
| LA711290131 | 5-SW-Modelle vor 2006 | | | | | | X | X | | | | | | | | | | | | |
| LA711290551 | 6-SW-Modelle vor 2006 | | | | | | | | | | | | | | X | X | | | | |
| Strohverteiler | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LA323672350 | | Dieser Verteiler (Klingen und Montageteile nicht im Lieferumfang enthalten) sorgt selbst bei den breitesten Schneidwerken für eine zuverlässige Verteilung des Strohs über die gesamte Schwadbreite hinweg. Montagezeit: 3,0 Stunden |  | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | | | |
| LA323672450 | | | | | | | | | | | | | | | X | X | X | X | X | |
| Windschutztuch | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LA711796141 | | Zur Verhinderung von Turbulenzen in der Haube und seitlicher Abweichungen der Schwade kann dieser Niederhalter an Mähdrechern ohne Strohhäcksler angebracht werden. Montagezeit: 0,9 Stunden |  | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | | | |
| LA711796571 | | | | | | | | | | | | | | | X | X | X | | | |

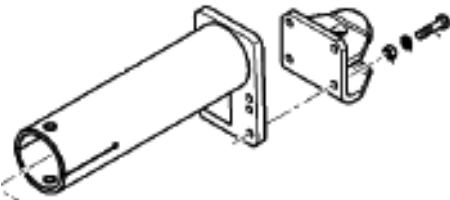

| Teilenummer | Teilebeschreibung | Vorteile | Abbildung | 5-Schüttler | | | | | | | | 6-Schüttler | | | | | |
|---|-------------------------|---|--|-------------|--------|--------|--------|-------------|--------------|--------|---------------|-------------|--------|--------------|--------|------------|--|
| | | | | 5180 E | 5185 E | 5220 E | 5225 E | 5250 E/L/AL | 5255 L/L MCS | 5270 C | 5275 C/PL/PLI | 6250 E/L | 6270 L | 6275 L/L MCS | 6300 C | 6335 C/CPL | |
| Rotationsfilter | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Blende unterhalb des Rotationsfilters – Teile für 5270 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LA323322250 (Anz.: 1) | Arretierung | Die Blenden verhindern eine Blockade des Rotationsabscheider durch geringere Ansammlung von Strohrückständen und Staub. Montagezeit: 2,0 Stunden |  | | | | | | | | | | | | | | |
| LA323322350 (Anz.: 1) | Arretierung | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LA323322450 (Anz.: 1) | Arretierung | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LA350342510 (Anz.: 2) | Schlossschraube M8 x 16 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LA322358 (Anz.: 2) | Federscheibe M8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LA16100811 (Anz.: 2) | Mutter M8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LA300113868 (Anz.: 6) | Gleitschutz | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LA327840863 (Anz.: 1) | Profil | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Blende unterhalb des Rotationsfilters – Teile für 6300 C | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LA323322550 (Anz.: 1) | Arretierung | Die Blenden verhindern eine Blockade des Rotationsabscheider durch geringere Ansammlung von Strohrückständen und Staub. Montagezeit: 2,0 Stunden |  | | | | | | | | | | | | | | |
| LA323322650 (Anz.: 1) | Arretierung | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LA350342510 (Anz.: 2) | Schlossschraube M8 x 16 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LA322358 (Anz.: 2) | Federscheibe M8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LA16100811 (Anz.: 2) | Mutter M8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LA300113868 (Anz.: 6) | Gleitschutz | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LA327840863 (Anz.: 1) | Profil | | | | | | | | | | | | | | | | |

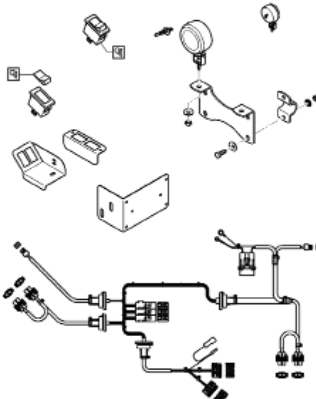
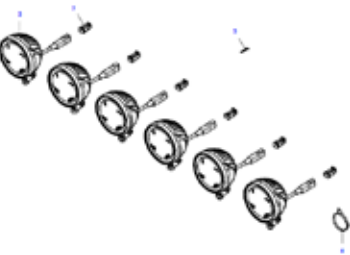
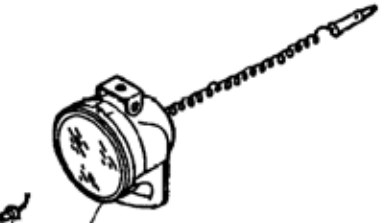
| Teilenummer | Teilebeschreibung | Vorteile | Abbildung | 5-Schüttler | | | | | | | | 6-Schüttler | | | | | |
|--|-----------------------------|--|---|-------------|--------|--------|--------|-------------|--------------|--------|---------------|-------------|--------|--------------|--------|------------|---|
| | | | | 5180 E | 5185 E | 5220 E | 5225 E | 5250 E/L/AL | 5255 L/L/MCS | 5270 C | 5275 C/PL/PLI | 6250 E/L | 6270 L | 6275 L/L/MCS | 6300 C | 6335 C/CPL | |
| Rotationsfilterbürste | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7109754M91 | Rotationsfilter-Bürstensatz | Zur Reinigung des Rotationsfilters für die Maisernte bei feuchten Umgebungsbedingungen. |  | | | X | X | | X | X | | | | | | | |
| 7109749M91 | | Montagezeit: 0,5 Stunden | | | | | | | | | | | | | X | | |
| Kraftstofffilter | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zusätzlicher Kraftstoffvorfilter, 10 Mikrometer | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LA711789001 | | 10-Mikrometer-Filter zur Verbesserung der Dieselfiltration. Zur Verwendung bei ungewisser Kraftstoffqualität. |  | | | X | | X | | X | | X | X | | | X | |
| C0360005 | | Montagezeit: 1,0 Stunde | | | X | X | X | | X | | X | | | | X | | |
| Zusätzlicher Kraftstoffvorfilter, 30 Mikrometer | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LA711790001 | | 30-Mikrometer-Filter zur Verbesserung der Dieselfiltration. Zur Verwendung bei ungewisser Kraftstoffqualität. Montagezeit: 1,0 Stunde |  | | | X | | | | X | | X | | | X | | X |


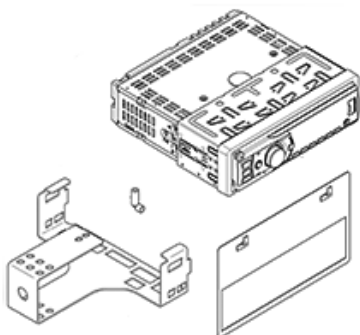
| Teilenummer | Teilebeschreibung | Vorteile | Abbildung | 5-Schüttler | | | | | | | 6-Schüttler | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------------|--|--|-------------|--------|--------|--------|-------------|--------------|--------|---------------|----------|--------|--------------|--------|------------|---|---|
| | | | | 5180 E | 5185 E | 5220 E | 5225 E | 5250 E/L/AL | 5255 L/L/MCS | 5270 C | 5275 C/PL/PLI | 6250 E/L | 6270 L | 6275 L/L/MCS | 6300 C | 6335 C/CPL | | |
| Kraftstofffilter beheizbar | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LA323271500 | | Verhindert bei niedrigen Temperaturen ein Verwachsen des Kraftstoffs. |  | X | | X | | X | | | | | X | | | | | |
| Zugkraft | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Allrad-Antriebsachse | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LA711132131 | | Verbessert die Bodenhaftung und Wendigkeit bei feuchten und nassen Erntebedingungen und auf unebenem Gelände. Achtung: Die Achse ist nicht für PL- oder PLI-Modelle geeignet. HINWEIS: Räder und Reifen sind nicht im Lieferumfang enthalten. Zusätzliche Felgenteile sind für den 540/65-R24 Allradantrieb dargestellt. Montagezeit: 12,0 Stunden |  | | | X | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Caterpillar-Raupen | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LA711180501 | 6 Rollen | Erhöht die Traktion bei feuchten Umgebungsbedingungen. Die Lieferung erfolgt mit wasserdichten Spannern und Rollen sowie automatischer Schmierung. |  | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | |
| LA711180601 | 6 Rollen | | | | | | | | | | | | X | X | X | X | X | X |
| LA711181501 | 7 Rollen | Teile für 7 Rollen nicht geeignet für PL-/PLI-Modelle. | | | | | X | | X | X | X | | | | | | | |
| LA711181601 | 7 Rollen | Montagezeit: 18,0 Stunden | | | | | | | | | | | | | X | X | X | |

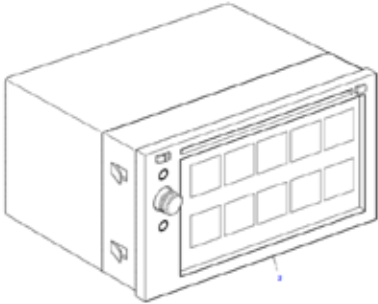
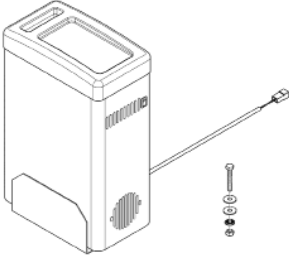
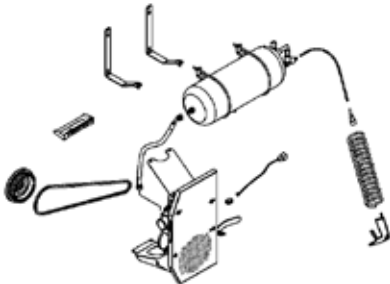
| Teilenummer | Teilebeschreibung | Vorteile | Abbildung | 5-Schüttler | | | | | | | | 6-Schüttler | | | | |
|--------------------------------------|--|--|--|-------------|--------|--------|--------|-------------|--------------|--------|---------------|-------------|--------|--------------|--------|------------|
| | | | | 5180 E | 5185 E | 5220 E | 5225 E | 5250 E/L/AL | 5255 L/L MCS | 5270 C | 5275 C/PL/PLI | 6250 E/L | 6270 L | 6275 L/L MCS | 6300 C | 6335 C/CPL |
| Beläge für Caterpillar-Raupen | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LA711182139 | 800 mm Metallbeläge für Raupen mit 6 Rollen. | Beläge für Caterpillar-Raupen. Gesamtbreite: 3.660 mm für 5-Schüttler; 3.910 mm für 6-Schüttler. HINWEIS: Bei Straßenfahrt sind nur Gummibeläge zulässig. |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | |
| LA711184139 | 800 mm Gummibeläge für Raupen mit 6 Rollen. | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | |
| LA711183139 | 800 mm Metallbeläge für Raupen mit 7 Rollen. | Teile für 7 Rollen nicht geeignet für PL-/PLI-Modelle. | | | | | X | | X | X | X | | | X | X | X |
| LA711185139 | 800 mm Gummibeläge für Raupen mit 7 Rollen. | Montagezeit: 6,0 Stunden | | | | | X | | X | X | X | | | X | X | X |
| Gewichte | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LA711877141 | Allrad-Antriebsachsengewicht | Empfohlen bei Verwendung eines klappbaren Maispflückers oder PF-Erntevorsatzes, um mithilfe eines zusätzlichen Belastungsgewichts von 400 kg eine minimale Lastverteilung von 20 % über die Hinterachse sicherzustellen. Montagezeit: 2,0 Stunden |  | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | |
| LA711878001 | Standard-Achsengewicht | Empfohlen bei Verwendung eines Maispflückers oder PF-Erntevorsatzes, um eine minimale Lastverteilung von 20 % über die Hinterachse sicherzustellen. Liefert ein Zusatzgewicht von bis zu 630 kg. Mit Verlängerung des Lagerbocks, L = 523 mm. Montagezeit: 1,0 Stunde |  | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | |

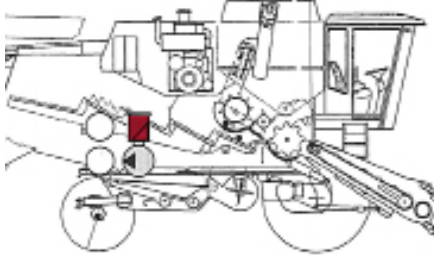
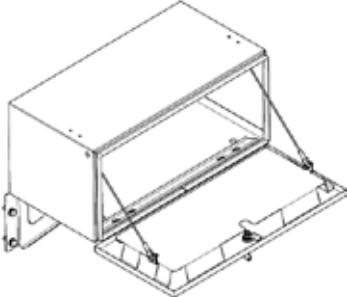
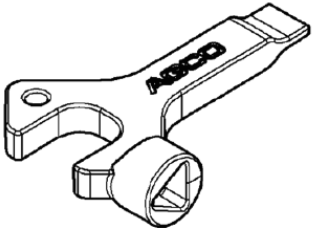
| Teilenummer | Teilebeschreibung | Vorteile | Abbildung | 5-Schüttler | | | | | | | | 6-Schüttler | | | | |
|--------------------------------------|---|---|---|-------------|--------|--------|--------|-------------|--------------|--------|---------------|-------------|--------|--------------|--------|------------|
| | | | | 5180 E | 5185 E | 5220 E | 5225 E | 5250 E/L/AL | 5255 L/L/MCS | 5270 C | 5275 C/PL/PLI | 6250 E/L | 6270 L | 6275 L/L/MCS | 6300 C | 6335 C/CPL |
| Gewichte | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LA711881139 | Doppelte Belastungsgewichte für die Hinterräder | Empfohlen bei Verwendung eines Maispflückers (48 kg/Einheit), um eine minimale Lastverteilung von 20 % über eine Standard-Hinterachse sicherzustellen. HINWEIS: 200 kg Zusatzgewicht Montagezeit: 1,0 Stunde |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | |
| Transport | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Automatische Anhängerkupplung | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LA711123001 | Anhängerkupplung CE-Teilesatz | Automatische Anhängerkupplung. CE-Teilesatz für feststehende Kupplung. Cuna-Teilesatz für schwenkbare Kupplung. Es sind lange und kurze Verlängerungen erhältlich. Montagezeit: 0,5 Stunden |  | | | X | | X | | X | | X | X | | X | |
| LA711124001 | Anhängerkupplung Cuna-Teilesatz | | | | | X | | X | | X | | X | X | | | X |
| LA711115001 | Langer Adapter 523 mm | | | | | X | | X | | X | | X | X | | | X |
| LA711114001 | Kurzer Adapter 289 mm | | | | | X | | X | | X | | X | X | | | X |
| LA711122001 | Anhängerkupplung, nur für CEE | | | | | X | | X | | X | | X | X | | | X |


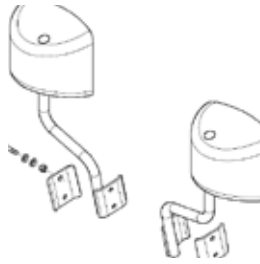
| Teilenummer | Teilebeschreibung | Vorteile | Abbildung | 5-Schüttler | | | | | | | | 6-Schüttler | | | | | |
|--|--------------------------------|--|---|-------------|--------|--------|--------|-------------|--------------|--------|---------------|-------------|--------|--------------|--------|------------|---|
| | | | | 5180 E | 5185 E | 5220 E | 5225 E | 5250 E/L/AL | 5255 L/L MCS | 5270 C | 5275 C/PL/PLI | 6250 E/L | 6270 L | 6275 L/L MCS | 6300 C | 6335 C/CPL | |
| Lagerbock und Verlängerungen für Schneidwerkswagen. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LA320841950 | Zughaken | Zum Anhängen des Transportwagens für Schneidwerke. Sollen Gewichte an der Achse angebracht werden, so kann die Verlängerung von 523 mm genutzt werden um den Abstand zwischen Lagerbock und Achse zu vergrößern. Der standardmäßige feste Lagerbock ist nicht für PL-/PLI-Modelle geeignet. Montagezeit: 0,8 Stunden |  | X | | X | | X | X | X | X | X | X | X | X | | |
| LA323419850 | CUNA-Auto-Anhängemaul fest | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | |
| LA323420350 | CE-Auto-Anhängemaul schwenkbar | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | |
| C1173015 | Rockinger-Auto-Zughaken | | | | X | | X | | | | | X | | | X | | X |
| LA323385550 | Verlängerung L = 523 mm | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| LA323382350 | Verlängerung L = 289 mm | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Beleuchtung | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zusätzliche Beleuchtungsanlage | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LA711735501 | | Externes Fernlicht, empfohlen bei Verwendung eines klappbaren Maispflückers. Montagezeit: 2,5 Stunden |  | | | X | | X | X | X | X | X | X | X | X | | |
| LA711735162 | | | | X | | X | | | | | | | | | | | |


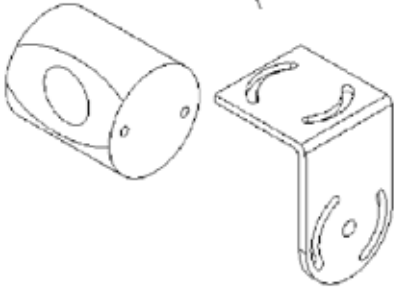
| Teilenummer | Teilebeschreibung | Vorteile | Abbildung | 5-Schüttler | | | | | | | | 6-Schüttler | | | | |
|--|--------------------------|--|--|-------------|--------|--------|--------|-------------|--------------|--------|---------------|-------------|--------|--------------|--------|------------|
| | | | | 5180 E | 5185 E | 5220 E | 5225 E | 5250 E/L/AL | 5255 L/L/MCS | 5270 C | 5275 C/PL/PLI | 6250 E/L | 6270 L | 6275 L/L/MCS | 6300 C | 6335 C/CPL |
| Teilesatz mit zusätzlichen Arbeitsscheinwerfern | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LA711850001 | Teilesatz mit 6 Leuchten | 4 vorn + 2 hinten 2 Fernlichter für die Spiegelarme, 2 Stoppfeld- und 2 Rücklichter |  | X | | X | | X | X | X | X | X | X | X | X | |
| LA711850401 | Teilesatz mit 6 Leuchten | 2 Fernlichter für die Seitenschienen, 2 Scheinwerfer mit kurzer Reichweite für die Seitenschienen und 2 Rücklichter | | | | | | | | | | X | | | | X |
| LA711850162 | Teilesatz mit 6 Leuchten | 2 Stoppfeld-, 2 hohe Seiten-, 2 Rück- und 2 Unterkonsolen- Wartungsscheinwerfer | | | X | | X | | | | | | | | | |
| LA711850500 | Teilesatz mit 8 Leuchten | Dieser Teilesatz sorgt für einen deutlich größeren Lichtkreis rund um die Maschine bei Arbeiten in der Nacht. Montagezeit: 2,0 Stunden (LA711850001: 4,0 Stunden) | | | | | | | | X | | | | | X | |
| NEU LED-Arbeitsscheinwerfer | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C0373046 | | Mit diesem neuen LED-Scheinwerfer- satz können sechs der acht Halogen-Scheinwerfer an der Skyline-Kabine ausgetauscht werden. Die Kombination von LED- und Halogen-Leuchtmitteln sorgt bei Maschinen mit Skyline-Kabine für eine optimale Ausleuchtung des Arbeitsbe- reichs. Nur bei AGCO Parts erhältlich. Montagezeit: 2,0 Stunden |  | | | | | | | | | X | | | X | |
| Tragbare Leuchte | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LA323199700 | | Kann an eine der 5 verfügbaren Buchsen angeschlossen werden. Montagezeit: n.v. |  | | X | X | X | | X | | X | | | X | X | |

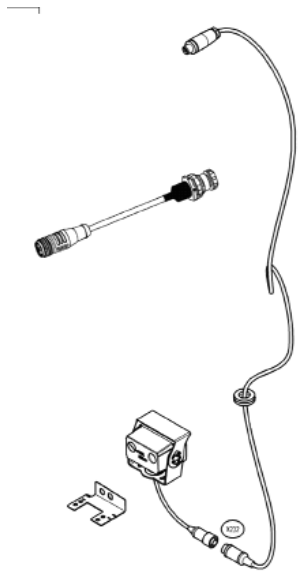
| Teilenummer | Teilebeschreibung | Vorteile | Abbildung | 5-Schüttler | | | | | | | | 6-Schüttler | | | | |
|--|-----------------------------|---|---|-------------|--------|--------|--------|-------------|--------------|--------|---------------|-------------|--------|--------------|--------|------------|
| | | | | 5180 E | 5185 E | 5220 E | 5225 E | 5250 E/L/AL | 5255 L/L/MCS | 5270 C | 5275 C/PL/PLI | 6250 E/L | 6270 L | 6275 L/L/MCS | 6300 C | 6335 C/CPL |
| Zusätzliche Rundumleuchte | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LA711784011 | Teilesatz mit Rundumleuchte | Diese zusätzliche Rundumleuchte wird hinter der Haube zur Einhaltung der lokal geltenden gesetzlichen Vorschriften montiert. Montagezeit: 1,0 Stunde |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | |
| Kabine | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Radio und Adapter von Blaupunkt | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LA711749401 | | Radio nach DIN-Norm, AM/FM. CD-, MP3- und WMA-Player. Bluetooth-Technologie. USB- und AUX IN-Anschlüsse an der Vorderseite. Montagezeit: 1,0 Stunde |  | | | | | | | | X | | X | | X | |



| Teilenummer | Teilebeschreibung | Vorteile | Abbildung | 5-Schüttler | | | | | | | | 6-Schüttler | | | | | |
|---|-------------------|---|--|-------------|--------|--------|--------|-------------|--------------|--------|---------------|-------------|--------|--------------|--------|------------|---|
| | | | | 5180 E | 5185 E | 5220 E | 5225 E | 5250 E/L/AL | 5255 L/L/MCS | 5270 C | 5275 C/PL/PLI | 6250 E/L | 6270 L | 6275 L/L/MCS | 6300 C | 6335 C/CPL | |
| Multimedia- und Navigationssystem "NY 800" | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LA711750401 | | 6,2 Zoll Farb-Touchscreen GPS-Navigationssystem. HGV-Ausführung, Radio/MP3. CD-/DVD-Player, 2 USB-Anschlüsse, 1 SD-Kartensteckplatz, Bluetooth AV-Eingang. Montagezeit: 1,0 Stunde |  | | | | | | | | | X | X | | | X | X |
| Elektrische Kühlbox | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LA322903250 | | Tragbare 12-V-Kühlbox Montagezeit: 1,0 Stunde |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Wartung | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Luftkompressor | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LA711739001 | | Zum Reinigen der Maschine. Montagezeit: n.v. |  | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |




| Teilenummer | Teilebeschreibung | Vorteile | Abbildung | 5-Schüttler | | | | | | | | 6-Schüttler | | | | | |
|---------------------------|-------------------|---|---|-------------|--------|--------|--------|-------------|--------------|--------|---------------|-------------|--------|--------------|--------|------------|---|
| | | | | 5180 E | 5185 E | 5220 E | 5225 E | 5250 E/L/AL | 5255 L/L/MCS | 5270 C | 5275 C/PL/PLI | 6250 E/L | 6270 L | 6275 L/L/MCS | 6300 C | 6335 C/CPL | |
| Zentralschmierung | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LA327840689 | | Separate Schmierung von 35 Schmierstellen am Mähdrescher. Beinhaltet: Schmierpumpe, Verteiler, Verkabelung und Füllpumpe |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| NEU Werkzeugkasten | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C1173017 | | Im Lieferumfang ist der Werkzeugkasten und Befestigungsmaterial enthalten. Montagezeit: 0,5 Stunden |  | | | | | | | | X | X | | | X | | X |
| NEU Multitool | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACW1060180 | | Multitool zum öffnen der Wartungsklappen und des Schaltkastens. Funktionen: 13 mm Schraubenschlüssel, Schlitzschraubendreher, Dreikantschlüssel zum Öffnen des Schaltkastens. |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

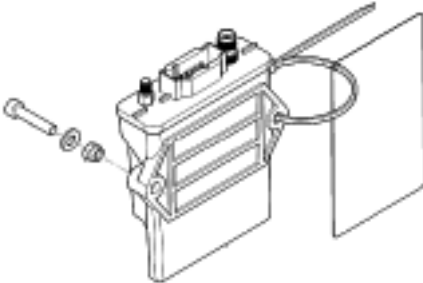
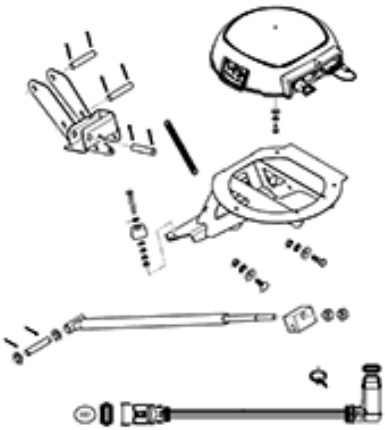
| Teilenummer | Teilebeschreibung | Vorteile | Abbildung | 5-Schüttler | | | | | | | | 6-Schüttler | | | | |
|----------------------------------|-------------------|---|--|-------------|--------|--------|--------|-------------|--------------|--------|---------------|-------------|--------|--------------|--------|------------|
| | | | | 5180 E | 5185 E | 5220 E | 5225 E | 5250 E/L/AL | 5255 L/L/MCS | 5270 C | 5275 C/PL/PLI | 6250 E/L | 6270 L | 6275 L/L/MCS | 6300 C | 6335 C/CPL |
| Sicherheit | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zusätzlicher Feuerlöscher | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LA322870450 | | Zusätzlicher Feuerlöscher für die Befestigung im Motorbereich. In einigen Ländern vorgeschrieben. HINWEIS: Halterung nicht im Lieferumfang enthalten. Montagezeit: n.v. |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | |
| Zusätzliche Außenspiegel | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LA711288001 | | Zwei zusätzliche Rückspiegel, die an den vorhandenen Außenspiegeln befestigt werden. Montagezeit: 2,0 Stunden |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | |

| Teilenummer | Teilebeschreibung | Vorteile | Abbildung | 5-Schüttler | | | | | | | | 6-Schüttler | | | | | |
|---------------------------------|--|---|---|-------------|--------|--------|--------|-------------|--------------|--------|---------------|-------------|--------|--------------|--------|------------|---|
| | | | | 5180 E | 5185 E | 5220 E | 5225 E | 5250 E/L/AL | 5255 L/L/MCS | 5270 C | 5275 C/PL/PLI | 6250 E/L | 6270 L | 6275 L/L/MCS | 6300 C | 6335 C/CPL | |
| Kamera | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VDO-Farbkamera Teilesatz | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LA711736001 | Kamera- und Display Teilesatz | Inhalt: - Kamera, - Farbdisplay, - Verkabelung und Verbindung vom Display zur Kamera. |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | |
| LA711736500 | Kamera- und Displaysatz zum Nachrüsten | Der zweite Kamerasatz erfordert LA711736500 LA711736001 ist nicht für PLI-Maschinen geeignet. | | | | | | | | | | | | X | | | |
| LA711860500 | Zweiter Kamerasatz | Montagezeit: 4,0 Stunden | | | X | | X | | X | | | | | X | | | |
| Motec-Kamera | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H530811430320 | Anschlusskabel | Integriert das Videosignal einer zweiten Kamera in die Anzeige des Bildschirms NT01. Der Bereich rund um den Lagerbock oder unterhalb der Ablassschraube ist ggf. ebenfalls sichtbar. Montagezeit: 3,0 Stunden |  | | | | | | | | | X | | | X | | |
| X991470050000 | Anschlusskabelverlängerung | | | | | | | | | | | | | X | | | X |
| X991470036000 | 5 m Verlängerung | | | | | | | | | | | | | X | | | X |
| X991470035000 | 10 m Verlängerung | | | | | | | | | | | | | X | | | X |
| X991470039000 | 15 m Verlängerung | | | | | | | | | | | | | X | | | X |
| X991470040000 | Kamera- und Display Teilesatz | | | | | | | | | | | | | X | | | X |
| X991470041000 | Halterung | | | | | | | | | | | | | X | | | X |

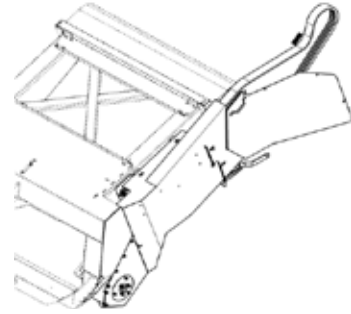
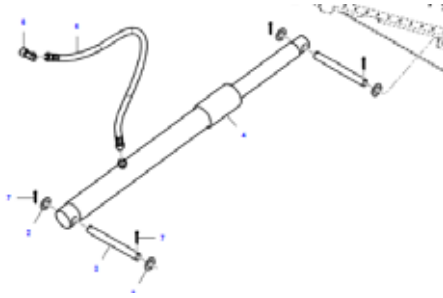
| Teilenummer | Teilebeschreibung | Vorteile | Abbildung | 5-Schüttler | | | | | | | | 6-Schüttler | | | | | | | | |
|--|----------------------------|--|--|-------------|--------|--------|--------|-------------|--------------|--------|---------------|-------------|--------|--------------|--------|------------|---|---|---|---|
| | | | | 5180 E | 5185 E | 5220 E | 5225 E | 5250 E/L/AL | 5255 L/L/MCS | 5270 C | 5275 C/PL/PLI | 6250 E/L | 6270 L | 6275 L/L/MCS | 6300 C | 6335 C/CPL | | | | |
| Videokamera für Skyline-Maschinen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7107977M1 | Halterung | Integriert das Signal einer zweiten Kamera in die Anzeige des Bildschirms NT01. Der Bereich rund um den Lagerbock oder unterhalb der Ablassschraube ist ggf. ebenfalls sichtbar. Die Halterung ist nicht für PLI-Maschinen geeignet. Montagezeit: 3,0 Stunden |  | | | | | | | | X | | | | | | | X | | |
| H530811430320 | Anschlusskabelverlängerung | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | X |
| LA323551750 | Kamera | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 7059875M91 | 20 m Verlängerung | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | X |

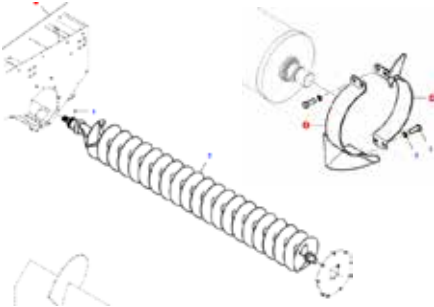
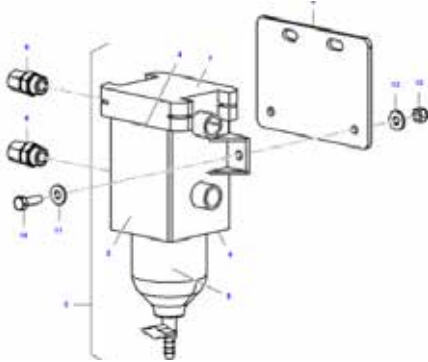
| Teilenummer | Teilebeschreibung | Vorteile | Abbildung | 5-Schüttler | | | | | | | | 6-Schüttler | | | | | | | | | |
|---|--|---|---|-------------|--------|--------|--------|-------------|--------------|--------|---------------|-------------|--------|--------------|--------|------------|--|--|---|--|---|
| | | | | 5180 E | 5185 E | 5220 E | 5225 E | 5250 E/L/AL | 5255 L/L/MCS | 5270 C | 5275 C/PL/PLI | 6250 E/L | 6270 L | 6275 L/L/MCS | 6300 C | 6335 C/CPL | | | | | |
| Quadbox | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ausführungen vor Modelljahr 2017 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X991470069000 | Quadbox | Zum Anschluss von bis zu 4 zusätzlichen Kameras. Die Montagezeit hängt von der Anzahl der zu installierenden Kameras und deren Positionen ab. |  | | | | | | | | | X | | | | | | | X | | |
| X991470050000 | Anschlusskabel – MK453.5 / 5 Meter | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | X |
| X991470055000 | Anschlusskabel – MK435 / 1,5 m | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | X |
| 0056567100000 | Handyhalterung | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | X |
| MJ 2017 > | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Eins-plus-Eins-Teilesatz | | Die Ausführungen ab dem Modelljahr 2017 sind standardmäßig mit dem Kabelsatz für zusätzliche Kameras ausgestattet. Somit können zusätzliche Kameras an der Kupplung, der Entladeschnecke und am Korntank angebracht und an das MF TechTouch-Terminal 10.4-B angeschlossen werden. Hierfür stehen zwei Optionen zur Auswahl: 1. Eins-plus-Eins-Teilesatz – Anschluss einer zusätzlichen Kamera 2. Eins-plus-Eins-Teilesatz – Anschluss von zwei oder drei zusätzlichen Kameras Die Montagezeit hängt von der Anzahl der zu installierenden Kameras und deren Positionen ab. |  | | | | | | | | | X | | | | | | | X | | |
| X991470103000 (Anz.: 1) | Armlehnenkabel | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | X |
| X991470077000 (Anz.: 1) | Kamera einschl. Gehäuse | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | X |
| Eins-plus-Drei-Teilesatz | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | X |
| X991 470 069100 (Anz.: 1) | Quadbox einschl. Fernbedienung | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | X |
| 0056567100000 (Anz.: 1) | Armlehnenhalterung für die Fernbedienung | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | X |
| X991470104000 (Anz.: 1) | Kabel – MK785.1,5 | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | X |
| X991470077000 (Anz.: 3) | Kamera einschl. Gehäuse | | | | | | | | | | | X | | | | | | | X | | |

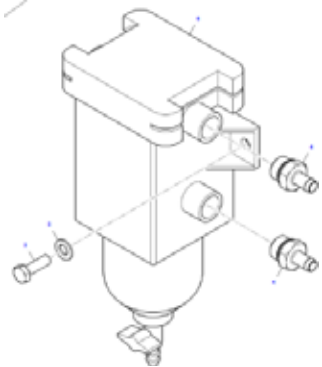
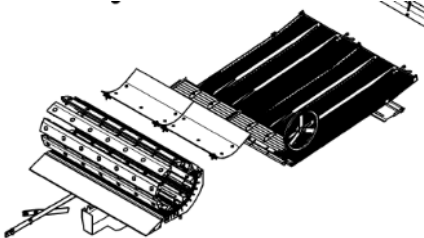
| Teilenummer | Teilebeschreibung | Vorteile | Abbildung | 5-Schüttler | | | | | | | | 6-Schüttler | | | | |
|------------------|-------------------------------|--|---|-------------|--------|--------|--------|-------------|--------------|--------|---------------|-------------|--------|--------------|--------|------------|
| | | | | 5180 E | 5185 E | 5220 E | 5225 E | 5250 E/L/AL | 5255 L/L/MCS | 5270 C | 5275 C/PL/PLI | 6250 E/L | 6270 L | 6275 L/L/MCS | 6300 C | 6335 C/CPL |
| Telemetriesystem | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RDS-Teilesatz | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LA711738001 | Ertrags- und Feuchtemessgerät | <p>Dieses Messgerät sorgt für die Anzeige und Erfassung der Informationen zur aktuellen Erntefeuchte und Ernteertrag in Echtzeit. Im Lieferumfang sind Messgerät, Sensoren, Anschlusskasten und Halterungen enthalten.</p> <p>Montagezeit: 8,0 Stunden</p> |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | |
| LA711747001 | GPS-Antenne | <p>Integriert die Informationen für die Erstellung einer Ertragskarte. Im Lieferumfang sind GPS-Antenne und Antennenhalterung enthalten.</p> <p>Montagezeit: 1,0 Stunde</p> |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | |
| LA711746001 | Drucker | <p>Zum Ausdrucken der von Ertrags- und Feuchtemessgeräten aufgezeichneten Produktinformationen. Im Lieferumfang sind Drucker, Druckerhalterung und Verkabelung enthalten.</p> <p>Montagezeit: 1,0 Stunde</p> |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | |

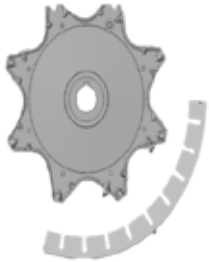
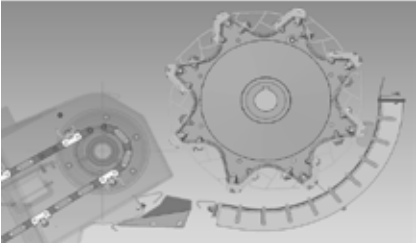
| Teilenummer | Teilebeschreibung | Vorteile | Abbildung | 5-Schüttler | | | | | | | 6-Schüttler | | | | | | | |
|-----------------------|--|---|--|-------------|--------|--------|--------|-------------|--------------|--------|---------------|----------|--------|--------------|--------|------------|---|---|
| | | | | 5180 E | 5185 E | 5220 E | 5225 E | 5250 E/L/AL | 5255 L/L MCS | 5270 C | 5275 C/PL/PLI | 6250 E/L | 6270 L | 6275 L/L MCS | 6300 C | 6335 C/CPL | | |
| AM53 AGCOMMAND | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACZ000163A | Steuergerät | Zur Übertragung von Maschinendaten in Echtzeit. Standardmäßig bei allen Maschinen der I-Serie enthalten. Das Standard-Abonnement umfasst Daten wie Leerlauf- und Betriebszeiten der Maschinen, Fahrzeugstandort und Benachrichtigungen bei überfälligen Inspektionen. Beim erweiterten Abonnement werden zusätzlich Daten von bis zu 25 CANBUS-Parametern erfasst, wie u. a. Motortemperatur, Last- und Öldruck sowie Kraftstoffverbrauch. Die Montagezeit beinhaltet 1,5 Stunden zur Unterstützung des Kunden bei der Einrichtung von Software und Berichten. Diese ist nach Bedarf anzupassen. Montagezeit: 2,0 Stunden |  | | | | | | | | X | | | | | X | | |
| ACZ0001650 | Lizenz – AGCOMMAND Standard Plus für 1 Jahre | | | | | | | | | | | | X | | | | | X |
| ACZ0001660 | Lizenz – AGCOMMAND Standard Plus für 2 Jahre | | | | | | | | | | | | X | | | | | X |
| ACZ0001670 | Lizenz – AGCOMMAND Standard Plus für 3 Jahre | | | | | | | | | | | | X | | | | | X |
| ACZ0001680 | Lizenz – AGCOMMAND Advanced für 1 Jahre | | | | | | | | | | | | X | | | | | X |
| ACZ0001690 | Lizenz – AGCOMMAND Advanced für 2 Jahre | | | | | | | | | | | | X | | | | | X |
| ACZ0001700 | Lizenz – AGCOMMAND Advanced für 3 Jahre | | | | | | | | | | X | | | | | X | | |
| Lenksystem | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AutoGuide | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7111293M91 | AGI 4 Empfänger +/- 5 cm | Nicht für PL- und PLI-Maschinen geeignet. Für Anwendungen, die eine Korrekturgenauigkeit im Submeter- (+/- 20 cm), Dezimeter- (+/- 5 cm, Trägheitsnavigationssystem-Modul) oder Zentimeterbereich (+/- 2 cm, RTK) benötigen. Korrektursignale sind durch das mobile Netzwerk verfügbar (ggf. nicht in allen Märkten). Für nähere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren ATS-Vertriebspartner. Die Montagezeit variiert je nach ausgewähltem Genauigkeitsbereich. |  | | | | | | | | | X | | | | X | | |
| 7111292M91 | AGI 4 Empfänger +/- 20 cm | | | | | | | | | | | | X | | | | X | |
| 0054257100000 | AGI 4 Trägheitsnavigationssystem-Modul | | | | | | | | | | | | X | | | | X | |
| ACZ000056B | AGI 4 Radio-Modul | | | | | | | | | | | | X | | | | X | |
| ACZ000174A | Zusätzliche Antenne für RTK | | | | | | | | | | | | X | | | | X | |
| ACW1064680 | Halterung für Empfänger | | | | | | | | | | | | X | | | | X | |
| Sonstiges | Tragbare Basisstation | | | | | | | | | | X | | | | X | | | |

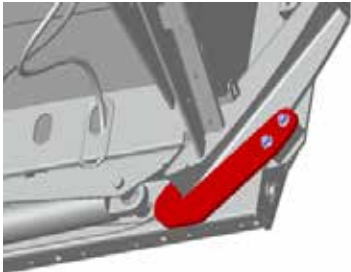
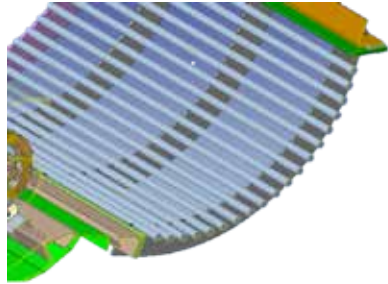



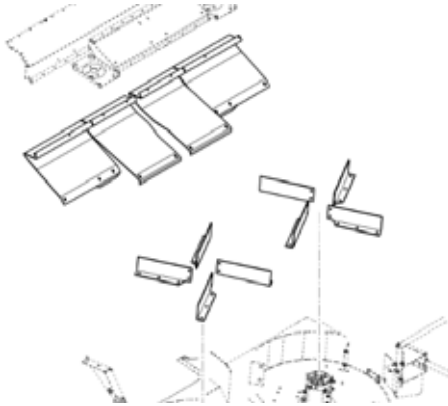
| | | | | 8-Schüttler | | | | Hybrid | |
|--|-------------------------------------|--|---|---------------|---------------|---------------|---------------|--------|-------|
| Teilenummer | Teilebeschreibung | Vorteile | Abbildung | 8370 P / P AL | 8380 P / P AL | 8400 P / P AL | 8410 P / P AL | 9470X | 9490X |
| Schneidwerk | | | | | | | | | |
| Umbausatz – Kettenantrieb zu Riemen | | | | | | | | | |
| C0373009 | Umbausatz – Kettenantrieb zu Riemen | Verringert den Wartungsaufwand und die Geräuschbildung des Schneidwerks. Hinweis: Nicht geeignet für den Antrieb von Maispflückern. Montagezeit: 7,0 Std. |  | X | | X | | X | |
| Schneidwerk Extra-Zylinder | | | | | | | | | |
| C0373004 | Schneidwerk Extra-Zylinder | Bietet eine höhere Hubkraft für 9,20 m PowerFlow-Schneidwerke. Montagezeit: 1,0 Std. |  | X | | X | | | |

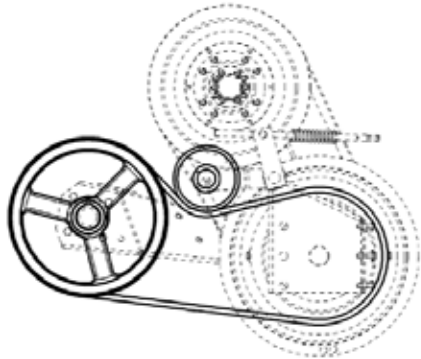
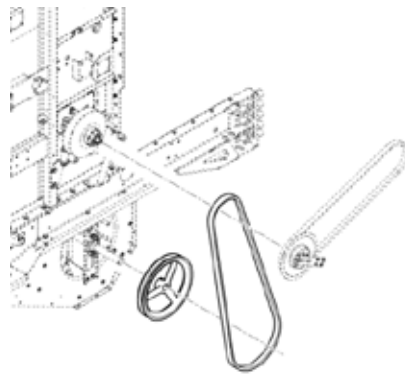
| Teilenummer | Teilebeschreibung | Vorteile | Abbildung | 8-Schüttler | | | | Hybrid | |
|----------------------|----------------------------------|--|---|---------------|---------------|---------------|---------------|--------|-------|
| | | | | 8370 P / P AL | 8380 P / P AL | 8400 P / P AL | 8410 P / P AL | 9470X | 9490X |
| Korntank | | | | | | | | | |
| C0367001 | Grassamenschnecke | <p>Diese Förderschnecke kann die Standardausführung ersetzen und ist ggf. erforderlich, um bei der Ernte kleiner Getreidesorten die Leistung des Abführsystems aufrechtzuerhalten.</p> <p>Montagezeit: 1,25 Std.</p> |  | | X | | X | | X |
| Kraftstofffilter | | | | | | | | | |
| 30-Mikrometer-Filter | | | | | | | | | |
| D28782945 | Zusätzlicher Kraftstoffvorfilter | <p>30-Mikrometer-Filter zur Verbesserung der Dieselfiltration. Zur Verwendung bei ungewisser Kraftstoffqualität.</p> <p>Montagezeit: 1,0 Std.</p> |  | X | | X | | | X |


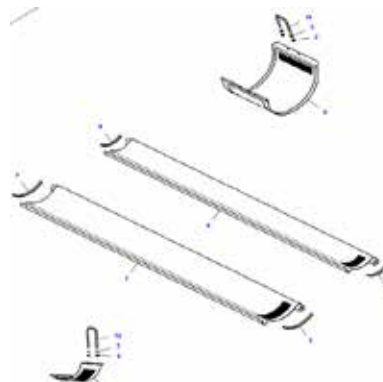
| Teilenummer | Teilebeschreibung | Vorteile | Abbildung | 8-Schüttler | | | | Hybrid | |
|---|------------------------------------|--|---|---------------|---------------|---------------|---------------|--------|-------|
| | | | | 8370 P / P AL | 8380 P / P AL | 8400 P / P AL | 8410 P / P AL | 9470X | 9490X |
| 10-Mikrometer-Filter | | | | | | | | | |
| C0360005 | Zusätzlicher Kraftstoffvorfilter | <p>10-Mikrometer-Filter zur Verbesserung der Dieselfiltration. Zur Verwendung bei ungewisser Kraftstoffqualität.</p> <p>Montagezeit: 1,0 Std.</p> |  | | X | | X | | X |
| Umbausatz für unterschiedliche Ernteaufgaben | | | | | | | | | |
| Umbausatz – Weizen zu Mais | | | | | | | | | |
| C0373013 | Perforierte Abdeckung für Erbsen I | <p>Wichtige Komponente für die Maisernte. Inhalt: Abdeckung für die Steinfangmulde, Schutzblech für die Dreschtrommel, Dreschkorb & Anpassung des Anbaugeräts, Schutzplatte für den Getriebesensor, Radabstreifer, Stufenbodenkämme und Zwischenboden, elektrisch verstellbare Obersiebe für Mais, Abdeckung für Nachaufbereitungsförderer, Schutz für gegenläufig rotierende Messer am Häcksler, höhere Geschwindigkeit des Körnerelevators, Riemenscheibe zur Drehzahlabenkung des Schüttlers, Schutzplatte.</p> |  | X | | X | | | |
| C0373030 | 8 SW Gen. II | <p>WICHTIGER HINWEIS: Mit einem Maxi-Spread-Radialverteiler ausgestattete Mähdrescher müssen ebenfalls mit D46150535 nachgerüstet werden, siehe unten.</p> | | | X | | X | | |
| C0373029 | Hybrid Gen. II | <p>Montagezeit: 20,0 Std.</p> | | | | | | | X |

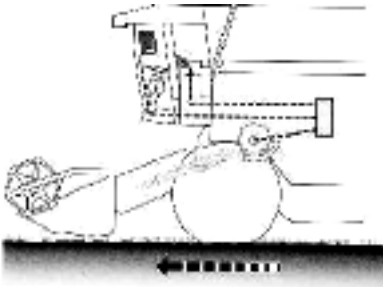
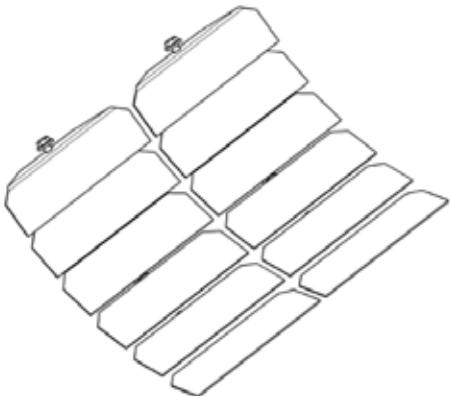
| Teilenummer | Teilebeschreibung | Vorteile | Abbildung | 8-Schüttler | | | | Hybrid | |
|---|--|---|--|---------------|---------------|---------------|---------------|--------|-------|
| | | | | 8370 P / P AL | 8380 P / P AL | 8400 P / P AL | 8410 P / P AL | 9470X | 9490X |
| NEU Mais-Dreschkorb mit großen Drähten | | | | | | | | | |
| ACW2212730 | Für Mähdrescher der Modelljahre 2014–2016 | <p>Der modifizierte Dreschkorb mit großen Drähten verringert die Anzahl der Dreschkorbleisten von 13 auf 11. Der Winkel der erntegutseitigen Teile der Leisten sorgt für weniger scharfe Kanten. Der Drahtabstand wurde vergrößert. Dadurch verkleinern sich die geschlossenen Bereiche des Dreschkorbs, was den Reibeffekt verringert. Außerdem wurde die Leistenhöhe vergrößert. Die höheren Leisten fangen das Korn auf und sorgen dafür, dass es durch den Dreschkorb fällt. Dadurch erhöht sich die Abscheidefläche und die Gefahr einer Kornbeschädigung sinkt.</p> <p>Montagezeit: Unbestätigt</p> |  | X | X | X | X | X | X |
| NEU Steinfangabdeckung für Maisschneidwerk | | | | | | | | | |
| ACW2204700 | Für Mähdrescher der Modelljahre 2014–2016 müssen beide Teilenummern bestellt werden. | <p>Die Steinfangabdeckung wurde modifiziert, um den Ernteguteinzugsbereich von Trommel und Dreschkorb abzuflachen. Es wurden zwei zusätzliche Platten installiert, um das Niveau des Erntegutflusses zu erhöhen. Die Kolben fließen nun gerade und reibungslos in den Dreschkorb.</p> <p>Montagezeit: Unbestätigt</p> |  | X | X | X | X | X | X |
| ACW2204740 | | | | | | | | | |

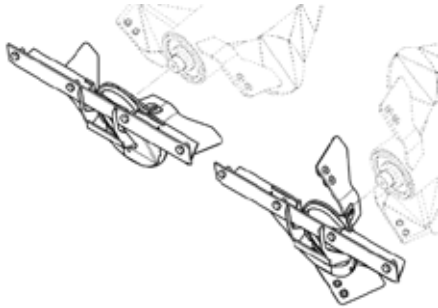
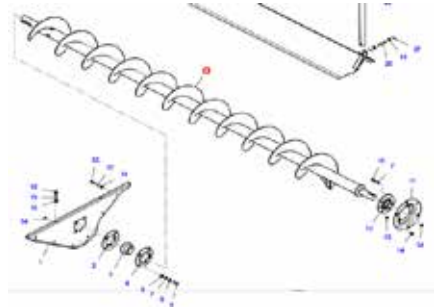
| Teilenummer | Teilebeschreibung | Vorteile | Abbildung | 8-Schüttler | | | | Hybrid | |
|---|---|---|--|---------------|---------------|---------------|---------------|--------|-------|
| | | | | 8370 P / P AL | 8380 P / P AL | 8400 P / P AL | 8410 P / P AL | 9470X | 9490X |
| NEU Mechanische Sperre für Einzugsgehäuse des Maisschneidwerks | | | | | | | | | |
| C0373057 | Für Mähdrescher der Modelljahre 2014–2017 | <p>Als Teil des Standard-Maissatzes steht eine mechanische Sperre für die Neigung des Einzugsgehäuses zur Verfügung. Die Sperre soll eine Seitenneigung des Schneidwerks bei Verwendung mit einklappbaren Maispflückern mit kurzen Antriebswellen verhindern. Durch diese Kombination kann der Bediener die Pflücker ein- und ausklappen, ohne die Antriebswellen zu trennen.</p> <p>Montagezeit: Unbestätigt</p> |  | X | X | X | X | X | X |
| NEU Mais-Dreschkorb mit optionalen runden Balken | | | | | | | | | |
| ACW2448860 | NUR für nachträglichen Einbau | <p>Aufgrund praktischer Erfahrungen empfehlen wir diesen Dreschkorb für Erntegut mit extrem geringem Feuchtigkeitsgehalt. Dabei ist zu beachten, dass der Dreschkorb mit runden Leisten nicht im Standard-Mais-Satz des Mähdreschers enthalten ist. Dieser Dreschkorb ausschließlich mit runden Leisten ohne Drähte sorgt für eine schonende Behandlung und einen sanften Drusch der Maiskolben. Der durch 19 runde Leisten gebildete Umschlingungswinkel beträgt etwa 120°. Die runden Leisten sind aufgrund ihrer Form weniger aggressiv. Dadurch verringern sich der Reibeffekt und der Kornverlust.</p> <p>Montagezeit: Unbestätigt</p> |  | X | X | X | X | X | X |

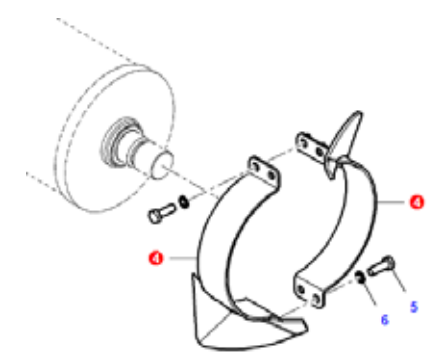
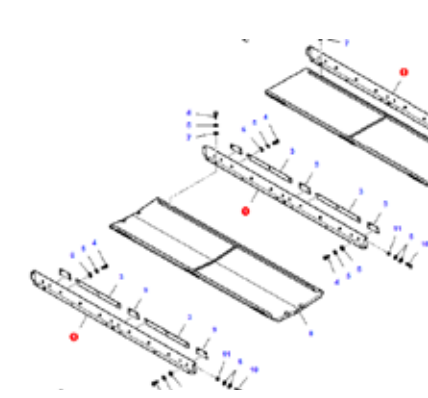
| Teilenummer | Teilebeschreibung | Vorteile | Abbildung | 8-Schüttler | | | | Hybrid | |
|---|--|---|--|---------------|---------------|---------------|---------------|--------|-------|
| | | | | 8370 P / P AL | 8380 P / P AL | 8400 P / P AL | 8410 P / P AL | 9470X | 9490X |
| NEU Satz für Drehzahlreduzierung beim Mais-Schneidwerk | | | | | | | | | |
| C0373056 | NUR für nachträglichen Einbau | <p>Durch den Austausch zweier Riemenscheiben und eines Riemens verringert sich die Kettendrehzahl um rund 20 % auf 400 min⁻¹. Die Betriebsgeschwindigkeit des Schneidwerks verbleibt bei 625 min⁻¹. Die niedrigere Drehzahl sorgt für eine geringere Beschädigung der Kolben und eine schonendere Zufuhr in Trommel und Dreschkorb. Zum Austausch der oberen Riemenscheibe muss die hydraulische Zuführerkupplung ausgebaut werden. Dies ist nur einmal erforderlich, dauert jedoch eine gewisse Zeit. Der Drehzahlreduzierungssatz kann auch für die Kornerte installiert bleiben. Die Geschwindigkeit der Einzugsgehäusekette eignet sich auch für Getreide. Dieser Satz kann zusätzlich zum Standard-Mais-Satz installiert werden, wenn die Erntebedingungen dies erfordern.</p> <p>Montagezeit: Unbestätigt</p> |  | X | X | X | X | X | X |
| Maxi-Spread-Radialverteilersatz für Mais | | | | | | | | | |
| D46150535 | Maxi-Spread-Radialverteilersatz für Mais | <p>Dieser Satz ist unbedingt bei Mähdreschern mit einem Maxi-Spread-Radialverteiler notwendig, die von Weizen auf Mais umgerüstet werden. In diesem Teilesatz sind die Verschleißplatten enthalten. Diese ersetzen die entsprechenden Teile der Sätze: C0373029 und C0373030.</p> <p>Montagezeit: 1,0 Std.</p> |  | | | | | X | X |

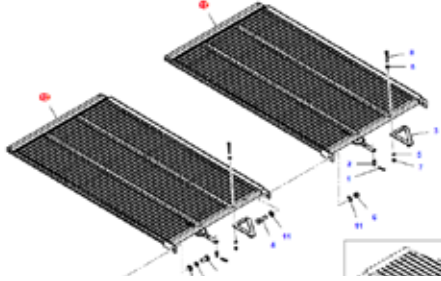
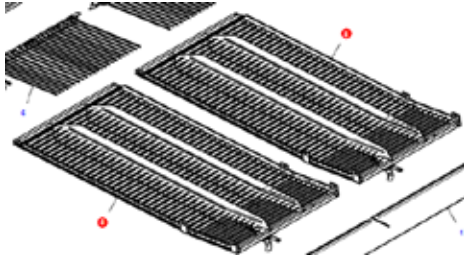
| Teilenummer | Teilebeschreibung | Vorteile | Abbildung | 8-Schüttler | | | | Hybrid | |
|---|--|--|--|---------------|---------------|---------------|---------------|--------|-------|
| | | | | 8370 P / P AL | 8380 P / P AL | 8400 P / P AL | 8410 P / P AL | 9470X | 9490X |
| Untersetzungsgetriebe für Dreschtrommel | | | | | | | | | |
| D28085775 | Untersetzungsgetriebe für Dreschtrommel | <p>Bei empfindlichen Produkten wie Mais oder Erbsen ist oft eine geringere Drehzahl der Dreschtrommel erforderlich. Mit diesem Satz wird der Drehzahlbereich von 500 – 1.200 min-1 auf 390 – 1.120 min-1 reduziert.</p> <p>Montagezeit: 2,0 Std.</p> |  | X | | X | | | |
| Satz zur Reduzierung der Gebläsedrehzahl | | | | | | | | | |
| D28085780 | Satz zur Reduzierung der Gebläsedrehzahl | <p>Bei bestimmtem Getreidesorten muss die Drehzahl des Siebkastengebläses reduziert werden.</p> <p>Montagezeit: 0,75 Std.</p> |  | X | | X | | | X |

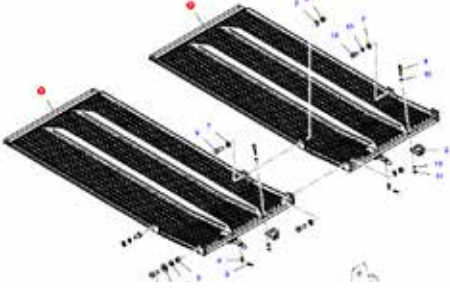
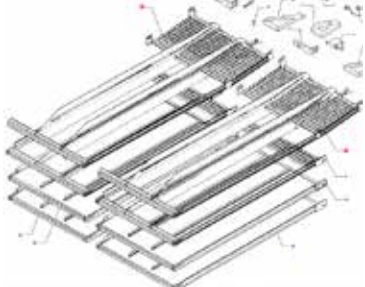
| Teilenummer | Teilebeschreibung | Vorteile | Abbildung | 8-Schüttler | | | | Hybrid | |
|---------------------------------------|------------------------------------|--|---|---------------|---------------|---------------|---------------|--------|-------|
| | | | | 8370 P / P AL | 8380 P / P AL | 8400 P / P AL | 8410 P / P AL | 9470X | 9490X |
| Ausrüstung für die Erbsenernte | | | | | | | | | |
| Für Maschinen der Gen. I | | | | | | | | | |
| D28086797 | Perforierte Abdeckung für Erbsen I | <p>perforierte Abdeckungen für Bodenschnecken- und Elevatorfussklappen Sie können bei trockenen Erntebedingungen zur Unterstützung der Abscheidung von der mit dem Korn geförderten Erde angebracht werden.</p> <p>Montagezeit: 0,5 Std.</p> |  | X | | X | | X | |
| Für Maschinen der Gen. II | | | | | | | | | |
| D28580637 (Anz.: 2) | Arretierungselement | <p>Perforierte Abdeckungen für Bodenschnecken- und Elevatorfussklappen. Sie können bei trockenen Erntebedingungen zur Unterstützung der Abscheidung von der mit dem Korn geförderten Erde angebracht werden.</p> <p>Montagezeit: 0,5 Std.</p> |  | | X | | X | | X |
| 390972X1 (Anz.: 4) | Unterlegscheibe | | | | X | | X | | X |
| 394367X1 (Anz.: 4) | Nylon-Sicherungsmutter | | | | X | | X | | X |
| 7106840M91 (Anz.: 2) | Perforierte Klappe | | | | X | | X | | X |
| 7107615M1 (Anz.: 2) | Schaumstoffeinsatz | | | | X | | X | | X |
| 7107616M1 (Anz.: 2) | Schaumstoffeinsatz | | | | X | | X | | X |
| 7108618M91 (Anz.: 1) | Perforierte Klappe | | | | X | | X | | X |
| 7108619M91 (Anz.: 1) | Perforierte Klappe | | | | X | | X | | X |


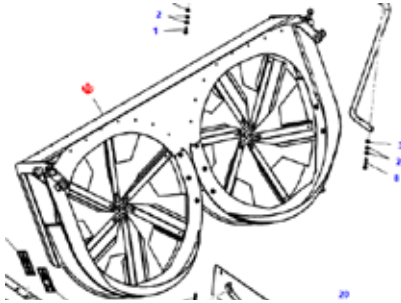
| Teilenummer | Teilebeschreibung | Vorteile | Abbildung | 8-Schüttler | | | | Hybrid | |
|---|----------------------------------|--|--|---------------|---------------|---------------|---------------|--------|-------|
| | | | | 8370 P / P AL | 8380 P / P AL | 8400 P / P AL | 8410 P / P AL | 9470X | 9490X |
| Constant Flow | | | | | | | | | |
| D28086690 | Constant Flow | <p>Diese Funktion passt die Fahrgeschwindigkeit der Maschine je nach Beladung der Dreschtrammel automatisch an.</p> <p>Montagezeit: 0,5 Std.</p> |  | X | X | X | X | X | X |
| Rotor | | | | | | | | | |
| Abdeckplatten für den Rotorkäfig | | | | | | | | | |
| 6247801M91 (Anz.: 2) | Abdeckplatten für den Rotorkäfig | <p>Minimiert die von den Rotoren auf den Rücklaufboden ausgeworfene Menge an Spreu.</p> <p>Montagezeit: 2,0 Std.</p> |  | | | | | X | X |

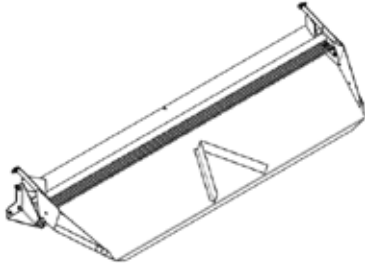
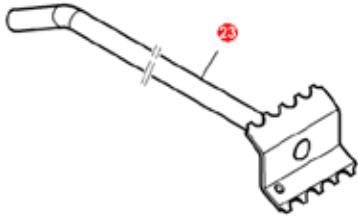
| Teilenummer | Teilebeschreibung | Vorteile | Abbildung | 8-Schüttler | | | | Hybrid | |
|---|--------------------------------------|--|--|---------------|---------------|---------------|---------------|--------|-------|
| | | | | 8370 P / P AL | 8380 P / P AL | 8400 P / P AL | 8410 P / P AL | 9470X | 9490X |
| Teilesatz Rotorlager Schutzabdeckung | | | | | | | | | |
| C0373028 | Teilesatz Rotorlager Schutzabdeckung | Verhindert, dass sich grünes Stroh oder lange Pflanzen um die vorderen Rotorlager wickeln. Montagezeit: 3,0 Std. |  | | | | | X | X |
| Korntank | | | | | | | | | |
| Förderschnecke | | | | | | | | | |
| D28885777 | Kleine Förderschnecke unten Gen. I | Diese Förderschnecke kann die Standardausführung ersetzen und ist ggf. erforderlich, um bei der Ernte kleiner Getreidesorten die Leistung des Abführsystems aufrechtzuerhalten. Montagezeit: 1,0 Std. |  | X | | X | | X | |
| 7104574M91 | Kleine Förderschnecke unten Gen. II | | | | X | | X | | X |
| 3002169X1 | Spannstift | | | | X | | X | | X |

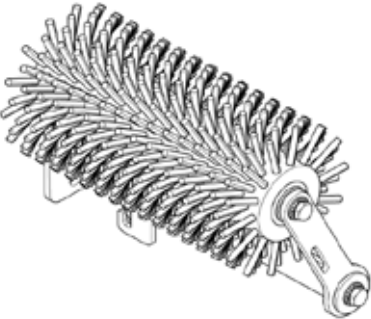
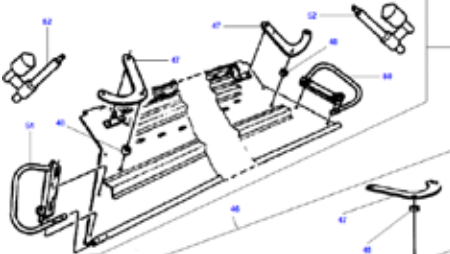
| Teilenummer | Teilebeschreibung | Vorteile | Abbildung | 8-Schüttler | | | | Hybrid | |
|------------------------------|-------------------------|---|--|---------------|---------------|---------------|---------------|--------|-------|
| | | | | 8370 P / P AL | 8380 P / P AL | 8400 P / P AL | 8410 P / P AL | 9470X | 9490X |
| Schneckenverlängerung | | | | | | | | | |
| 7111698M91 | Schneckenverlängerung | <p>Diese Schellen werden am Ende einer Förderschnecke montiert. Sie stellen eine wichtige Komponente dar, um bei der Ernte kleiner Getreidesorten oder feuchter Pflanzen (Raps, Sonnenblumen oder Mais) die Leistung des Abführsystems aufrechtzuerhalten.</p> <p>Montagezeit: 0,5 Std.</p> |  | | X | | X | | X |
| 339761X1 (Anz.: 4) | Sechskantschraube M8x25 | | | X | | X | | X | |
| 3014492X1 (Anz.: 4) | Seegerring | | | X | | X | | X | |
| Gebälsegehäuse | | | | | | | | | |
| D28480423 (Anz.: 3) | Profil | <p>Zum Schutz des Gebläsegehäuses bei feuchten und schmutzigen Bedingungen, bei denen die Maschine in der Regel etwas in den Boden einsinkt.</p> <p>Montagezeit: 1,0 Std.</p> |  | X | X | X | X | X | X |
| D28480411 (Anz.: 1) | Jalousie | | | X | X | X | X | X | X |
| D28480478 (Anz.: 4) | Unterlegkeil | | | X | X | X | X | X | X |
| D28480413 (Anz.: 1) | Jalousie | | | X | X | X | X | X | X |
| D28480417 (Anz.: 6) | Scharnier | | | X | X | X | X | X | X |

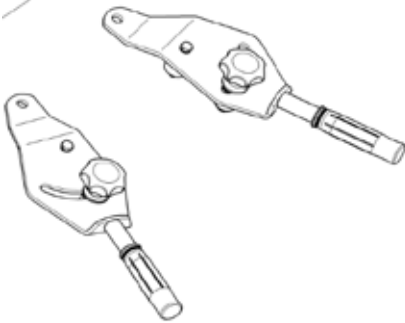
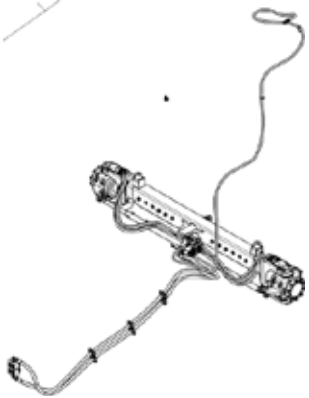
| Teilenummer | Teilebeschreibung | Vorteile | Abbildung | 8-Schüttler | | | | Hybrid | |
|----------------------|-------------------------------|--|--|---------------|---------------|---------------|---------------|--------|-------|
| | | | | 8370 P / P AL | 8380 P / P AL | 8400 P / P AL | 8410 P / P AL | 9470X | 9490X |
| Siebe | | | | | | | | | |
| Untersiebe | | | | | | | | | |
| D28480309 (Anz.: 2) | Untersiebe mit 2,5 mm Löchern | Für den Einsatz bei kleinen Getreidesorten vorgesehen. Ein komplettes Set besteht aus 2 Sieben. |  | X | X | X | X | X | X |
| D28480310 (Anz.: 2) | Untersiebe mit 5 mm Löchern | Montagezeit: 0,5 Std. | | X | X | X | X | X | X |
| Obersiebe – für Mais | | | | | | | | | |
| 7061442M91 (Anz.: 2) | Obersiebe für Mais | Speziell für große Erntemengen an Mais oder Soja ausgelegt. Montagezeit: 0,5 Std. |  | X | X | X | X | X | X |

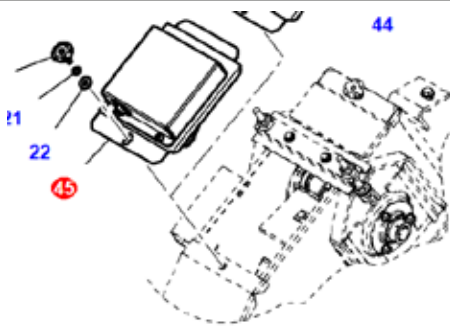


| Teilenummer | Teilebeschreibung | Vorteile | Abbildung | 8-Schüttler | | | | Hybrid | |
|---|-------------------------|--|--|---------------|---------------|---------------|---------------|--------|-------|
| | | | | 8370 P / P AL | 8380 P / P AL | 8400 P / P AL | 8410 P / P AL | 9470X | 9490X |
| Obersiebe – mit hohem Fassungsvermögen | | | | | | | | | |
| 7108072M91 (Anz.: 2) | HD-Obersiebe | <p>Die Kornsiebe mit hohem Fassungsvermögen und gitterförmigem Design haben rechteckige Löcher. Diese können alle gleichzeitig verengt oder komplett geschlossen werden. Sind sie vollständig geöffnet, dienen die Enden der Leisten als Leitbleche für das Gebläse und minimieren so die Menge des durchströmenden Strohs.</p> <p>Montagezeit: 0,5 Std.</p> |  | | X | | X | | X |
| Obersiebe – für Getreide | | | | | | | | | |
| D28482378 (Anz.: 2) | Gitterförmige Obersiebe | <p>Standardmäßig im Lieferumfang der Maschine enthaltene Siebe für Getreide.</p> <p>Montagezeit: 0,5 Std.</p> |  | | X | | X | | X |


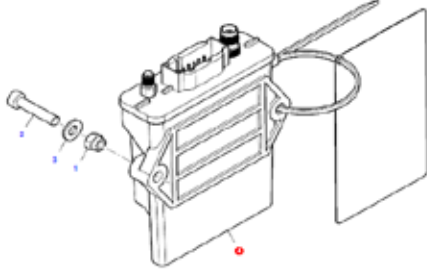
| Teilenummer | Teilebeschreibung | Vorteile | Abbildung | 8-Schüttler | | | | Hybrid | |
|-----------------------|-------------------|---|--|---------------|---------------|---------------|---------------|--------|-------|
| | | | | 8370 P / P AL | 8380 P / P AL | 8400 P / P AL | 8410 P / P AL | 9470X | 9490X |
| Fühlerlehre | | | | | | | | | |
| D27300186 | Fühlerlehre | Fühlerlehre zur Überprüfung des Spaltmaßes zwischen Dreschkorb und Sieben. |  | X | X | X | X | X | X |
| Spreuverteiler | | | | | | | | | |
| 7059135M91 | Spreuverteiler | Zwei hydraulisch angetriebene Scheiben verteilen die Spreu seitlich von der Maschine. Für einen besseren Zugang zu den Sieben wird der Verteiler nach hinten gezogen. In der horizontalen Position des Verteilers können die Siebe ohne Hindernisse ausgebaut werden. Montagezeit: 0,75 Std. |  | X | X | X | X | X | X |

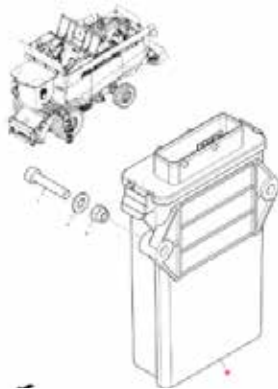
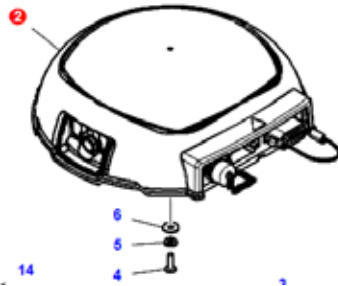
| Teilenummer | Teilebeschreibung | Vorteile | Abbildung | 8-Schüttler | | | | Hybrid | |
|---------------------------------|---------------------|---|--|---------------|---------------|---------------|---------------|--------|-------|
| | | | | 8370 P / P AL | 8380 P / P AL | 8400 P / P AL | 8410 P / P AL | 9470X | 9490X |
| NEU Spreuverteilerleiste | | | | | | | | | |
| C0378003 | Spreuverteilerkanal | <p>Leitet die Spreu zur Mitte und führt sie zum Verteiler. Dieser Teilesatz wurde modifiziert, um eine bessere Materialzufuhr sicherzustellen. Der Teilesatz gewährleistet eine bessere Verteilung der Rückstände und vermeidet, dass die Spreu außerhalb des Verteilers nach unten fällt.</p> <p>Montagezeit: 0,5 Std.</p> |  | | X | | X | | X |
| Räumer | | | | | | | | | |
| D28450569 | Räumer | <p>Erleichtert die Reinigung des Stufenbodens und der Zuführung im Falle einer Verstopfung.</p> |  | X | X | X | X | X | X |

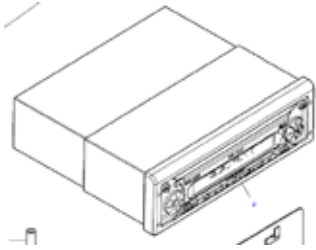
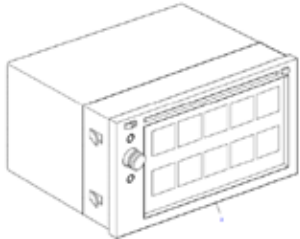
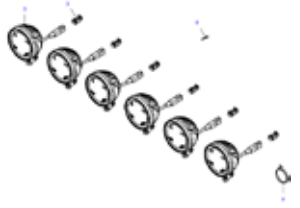
| Teilenummer | Teilebeschreibung | Vorteile | Abbildung | 8-Schüttler | | | | Hybrid | |
|---|---|--|--|---------------|---------------|---------------|---------------|--------|-------|
| | | | | 8370 P / P AL | 8380 P / P AL | 8400 P / P AL | 8410 P / P AL | 9470X | 9490X |
| Rotationsfilter | | | | | | | | | |
| 7106055M91 | Rotationsfilterbürste | Zur Reinigung des Rotationsfilters für die Maisernte bei feuchten Umgebungsbedingungen. Montagezeit: 0,5 Std. |  | | X | | X | | X |
| Häcksler | | | | | | | | | |
| Elektrisches Bediensystem für Strohleitbleche | | | | | | | | | |
| D49060052 | Elektrisches Bediensystem für Strohleitbleche | Dieses System steuert die Verteilrichtung des gehäckselten Strohs und ist besonders nützlich bei windigen Bedingungen. Montagezeit: 0,75 Std. |  | X | | X | | X | |

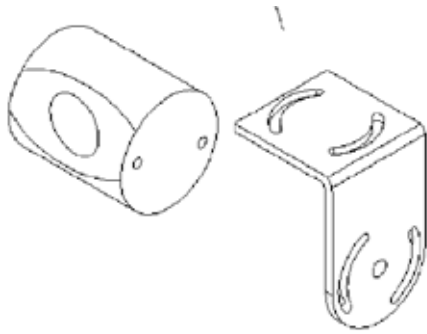
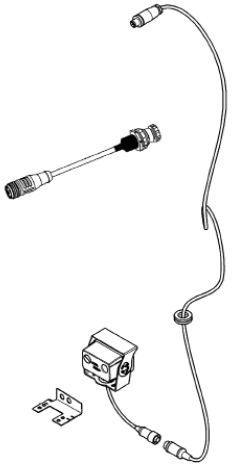
| Teilenummer | Teilebeschreibung | Vorteile | Abbildung | 8-Schüttler | | | | Hybrid | |
|---|--|---|--|---------------|---------------|---------------|---------------|--------|-------|
| | | | | 8370 P / P AL | 8380 P / P AL | 8400 P / P AL | 8410 P / P AL | 9470X | 9490X |
| Manuelles Bediensystem für Strohleitbleche | | | | | | | | | |
| 7063752M91 | Manuelles Bediensystem für Strohleitbleche | Ersetzt das elektrische Bediensystem der Strohleitbleche. Montagezeit: 0,5 Std. |  | | X | | X | | |
| Zugkraft | | | | | | | | | |
| Allrad-Antriebsachse | | | | | | | | | |
| D28085090 | Allrad-Antriebsachse Gen. II | Verbessert die Bodenhaftung und Wendigkeit bei feuchten und nassen Erntebedingungen und auf unebenem Gelände. Hinweis: Räder nicht im Lieferumfang enthalten. |  | X | | X | | X | |
| LA711132001 | Allrad-Antriebsachse Gen. II | Bis SN: 582010010 - 8380 582410004 - 8380 583010016 - 8410 583410012 - 8410AL | | | X | | X | | X |
| D28182356 (Anz.: 2) | Felgen für 500/60-26,5 ohne Reifen | Montagezeit: 8,0 Std. | | | X | X | X | X | X |

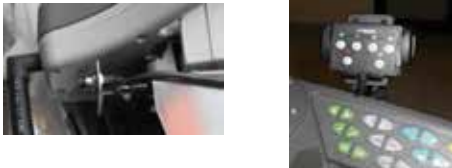



| Teilenummer | Teilebeschreibung | Vorteile | Abbildung | 8-Schüttler | | | | Hybrid | | |
|--------------------------|--|---|---|---------------|---------------|---------------|---------------|--------|-------|--|
| | | | | 8370 P / P AL | 8380 P / P AL | 8400 P / P AL | 8410 P / P AL | 9470X | 9490X | |
| Telemetriesystem | | | | | | | | | | |
| Überwachung der Überkehr | | | | | | | | | | |
| 7063789M91 | Überwachung der Überkehr | <p>Dieses Gerät informiert den Fahrer kontinuierlich über die Menge der Überkehr. Die Daten können über den Bildschirm des Terminals abgerufen werden. Mit einstellbarer Empfindlichkeit.</p> <p>Montagezeit: 0,5 Std.</p> |  | X | | X | | | X | |
| Feuchtesensor | | | | | | | | | | |
| D28080908 | Feuchtesensor | <p>Dieser Sensor befindet sich seitlich am Kornförderer. Er misst während der Ernte und des Dreschens kontinuierlich den Feuchtegehalt und berechnet anhand dieser Daten einen Durchschnittswert.</p> <p>Montagezeit: 0,5 Std.</p> |  | | | | | | | |
| Leistungsüberwachung | | | | | | | | | | |
| D28081055 | Leistungsüberwachung mit Neigungsausgleich | <p>Dieser Sensor wird oberhalb des Kornförderers befestigt und misst die Leistungsrate der Maschine in Echtzeit. Die Daten werden mithilfe eines Neigungssensors für genauere Messergebnisse korrigiert.</p> <p>Montagezeit: 1,0 Std.</p> |  | | | | | | | |

| Teilenummer | Teilebeschreibung | Vorteile | Abbildung | 8-Schüttler | | | | Hybrid | |
|-----------------------|--|--|--|---------------|---------------|---------------|---------------|--------|-------|
| | | | | 8370 P / P AL | 8380 P / P AL | 8400 P / P AL | 8410 P / P AL | 9470X | 9490X |
| Kabinendrucker | | | | | | | | | |
| D28981536 | Kabinendrucker | <p>Zum Ausdrucken von Abzügen bestimmter Daten (Informationen zu Anpassungen, Wartung, Oberflächen usw.) durch Auswahl der verfügbaren Optionen im Touchscreen in der Kabine.</p> <p>Montagezeit: 0,5 Std.</p> |  | X | | X | | X | |
| AGCOMMAND | | | | | | | | | |
| ACZ000163A | Steuergerät | <p>Zur Übertragung von Maschinendaten in Echtzeit. Standardmäßig bei allen Maschinen der I-Serie enthalten. Das Standard-Abonnement umfasst Daten wie Leerlauf- und Betriebszeiten der Maschinen, Fahrzeugstandort und Benachrichtigungen bei überfälligen Inspektionen. Beim erweiterten Abonnement werden zusätzlich Daten von bis zu 25 CANBUS-Parametern erfasst, wie u. a. Motortemperatur, Last- und Öldruck sowie Kraftstoffverbrauch. Die Montagezeit beinhaltet 1,5 Stunden zur Unterstützung des Kunden bei der Einrichtung von Software und Berichten. Diese ist nach Bedarf anzupassen.</p> <p>Montagezeit: 2,0 Std.</p> |  | | X | | X | | X |
| ACZ0001650 | Lizenz – AGCOMMAND Standard Plus für 1 Jahre | | | | X | | X | | X |
| ACZ0001660 | Lizenz – AGCOMMAND Standard Plus für 2 Jahre | | | | X | | X | | X |
| ACZ0001670 | Lizenz – AGCOMMAND Standard Plus für 3 Jahre | | | | X | | X | | X |
| ACZ0001680 | Lizenz – AGCOMMAND Advanced für 1 Jahre | | | | X | | X | | X |
| ACZ0001690 | Lizenz – AGCOMMAND Advanced für 2 Jahre | | | | X | | X | | X |
| ACZ0001700 | Lizenz – AGCOMMAND Advanced für 3 Jahre | | | | X | | X | | X |

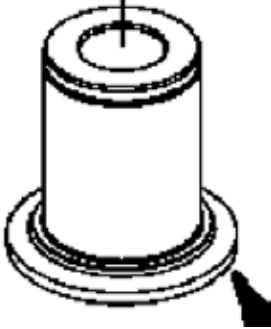
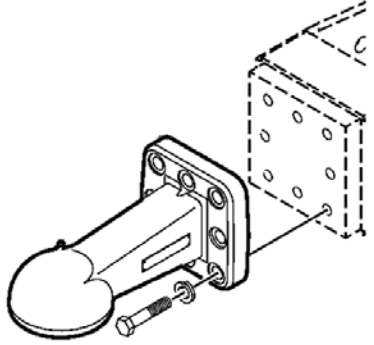
| | | | | 8-Schüttler | | | | Hybrid | |
|-------------------|--|---|---|---------------|---------------|---------------|---------------|--------|-------|
| Teilenummer | Teilebeschreibung | Vorteile | Abbildung | 8370 P / P AL | 8380 P / P AL | 8400 P / P AL | 8410 P / P AL | 9470X | 9490X |
| TaskDoc | | | | | | | | | |
| 7112213M91 | SmartAg-Antennenhalterung | Mit TaskDoc werden Auftragsdaten von der Maschine erfasst und an Ihr Büro übermittelt. Die Halterung und das Modul sind hierfür zwingend erforderlich. Die Datenübertragung kann über Bluetooth oder über Mobilfunk (GSM) auf einen Server erfolgen. (SIM nicht im Lieferumfang enthalten). Montagezeit: 0,75 Std. |  | | X | | X | | X |
| 7105329M91 | Steuergerät VD02 | | | | X | | X | | X |
| 0054253300000 | Bluetooth-Starterkit | | | | X | | X | | X |
| ACZ0003400 | Lizenz (1 Jahr) | | | | X | | X | | X |
| ACZ0003410 | Lizenz (2 Jahre) | | | | X | | X | | X |
| ACZ0003420 | Lizenz (3 Jahre) | | | | X | | X | | X |
| Lenksystem | | | | | | | | | |
| AutoGuide | | | | | | | | | |
| 7111293M91 | AGI 4 Empfänger +/- 20 cm | Für Anwendungen, die eine Korrekturgenauigkeit im Submeter- (+/- 20 cm), Dezimeter- (+/- 5 cm, Trägheitsnavigationssystem-Modul) oder Zentimeterbereich (+/- 2 cm, RTK) benötigen. Korrektursignale sind durch das mobile Netzwerk verfügbar (ggf. nicht in allen Märkten). Für nähere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren ATS-Vertriebspartner. Die Montagezeit variiert je nach ausgewähltem Genauigkeitsbereich. |  | | X | | X | | X |
| 7111292M91 | AGI 4 Empfänger +/- 5 cm | | | | X | | X | | X |
| 0054257100000 | AGI 4 Trägheitsnavigationssystem-Modul | | | | X | | X | | X |
| ACZ000056B | AGI 4 Radio-Modul | | | | X | | X | | X |
| ACZ000174A | Zusätzliche Antenne für RTK | | | | X | | X | | X |
| 7104488M91 | Halterung für Empfänger | | | | X | | X | | X |

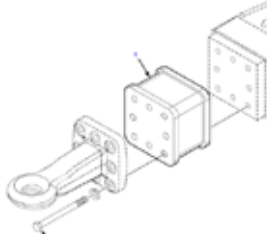
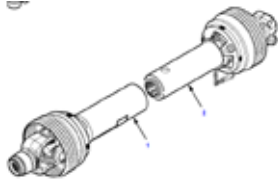
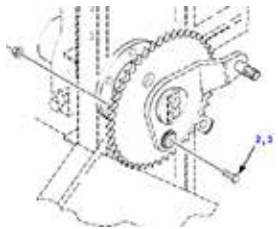
| Teilenummer | Teilebeschreibung | Vorteile | Abbildung | 8-Schüttler | | | | Hybrid | | |
|--|-------------------|---|---|---------------|---------------|---------------|---------------|--------|-------|--|
| | | | | 8370 P / P AL | 8380 P / P AL | 8400 P / P AL | 8410 P / P AL | 9470X | 9490X | |
| Kabine | | | | | | | | | | |
| Radio und Adapter von Blaupunkt | | | | | | | | | | |
| LA71174901 | | <p>Radio nach DIN-Norm, AM/FM. CD-, MP3- und WMA-Player. Bluetooth-Technologie. USB- und AUX IN-Anschlüsse an der Vorderseite.</p> <p>Montagezeit: 1,0 Std.</p> |  | | | | | | | |
| Multimedia- und Navigationssystem "NY 800" | | | | | | | | | | |
| LA711750401 | | <p>6,2 Zoll Farb-Touchscreen GPS-Navigationssystem. HGV-Ausführung, Radio/MP3. CD-/DVD-Player, 2 USB-Anschlüsse, 1 SD-Kartensteckplatz, Bluetooth AV-Eingang.</p> <p>Montagezeit: 1,0 Std.</p> |  | | | | | | | |
| NEU LED-Arbeitsscheinwerfer | | | | | | | | | | |
| C0373046 | | <p>Mit diesem neuen LED-Scheinwerfersatz können sechs der acht Halogen-Scheinwerfer an der Skyline-Kabine ausgetauscht werden. Die Kombination von LED- und Halogen-Leuchtmitteln sorgt bei Maschinen mit Skyline-Kabine für eine optimale Ausleuchtung des Arbeitsbereichs. Nur bei AGCO Parts erhältlich.</p> <p>Montagezeit: 2,0 Stunden</p> |  | | | | | | | |


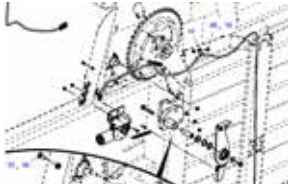
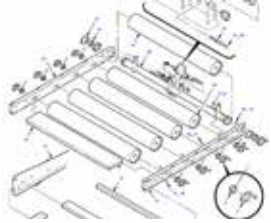
| Teilenummer | Teilebeschreibung | Vorteile | Abbildung | 8-Schüttler | | | | Hybrid | |
|--|-------------------------------|---|--|---------------|---------------|---------------|---------------|--------|-------|
| | | | | 8370 P / P AL | 8380 P / P AL | 8400 P / P AL | 8410 P / P AL | 9470X | 9490X |
| Kamera | | | | | | | | | |
| Motec-Kamera | | | | | | | | | |
| H835900040301 | Anschlusskabel | Integriert das Videosignal einer zweiten Kamera in die Anzeige des Bildschirms NT01. Der Bereich rund um den Lagerbock oder unterhalb der Ablassschraube ist ggf. ebenfalls sichtbar. Montagezeit: 3,0 Std. |  | | X | | X | | X |
| X991470050000 | Anschlusskabelverlängerung | | | | X | | X | | X |
| X991470036000 | 5 m Verlängerung | | | | X | | X | | X |
| X991470035000 | 10 m Verlängerung | | | | X | | X | | X |
| X991470039000 | 15 m Verlängerung | | | | X | | X | | X |
| X991470040000 | Kamera- und Display Teilesatz | | | | X | | X | | X |
| X991470041000 | Halterung | | | | X | | X | | X |
| Videokamera für Skyline-Maschinen | | | | | | | | | |
| 7107977M1 | Halterung | Integriert das Signal einer zweiten Kamera in die Anzeige des Bildschirms NT01. Der Bereich rund um den Lagerbock oder unterhalb der Ablassschraube ist ggf. ebenfalls sichtbar. Die Halterung ist nicht für PLI-Maschinen geeignet. Montagezeit: 3,0 Std. |  | | X | | X | | X |
| H835900040301 | Anschlusskabelverlängerung | | | | X | | X | | X |
| LA323551750 | Videokamera | | | | X | | X | | X |
| 7059875M91 | 20 m Verlängerung | | | | X | | X | | X |

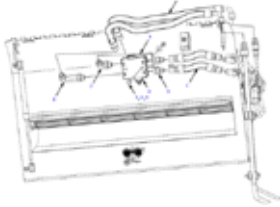

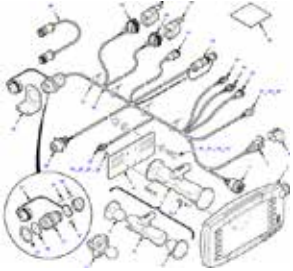
| Teilenummer | Teilebeschreibung | Vorteile | Abbildung | 8-Schüttler | | | | Hybrid | | |
|--|---|--|---|---------------|---------------|---------------|---------------|--------|-------|--|
| | | | | 8370 P / P AL | 8380 P / P AL | 8400 P / P AL | 8410 P / P AL | 9470X | 9490X | |
| Quadbox | | | | | | | | | | |
| Ausführungen vor Modelljahr 2017 | | | | | | | | | | |
| X991470069000 | Quadbox | <p>Zum Anschluss von bis zu 4 zusätzlichen Kameras.</p> <p>Die Montagezeit hängt von der Anzahl der zu installierenden Kameras und deren Positionen ab.</p> <p>Montagezeit: bis zu 6,0 Stunden</p> |   | | X | | X | | X | |
| X991470050000 | Anschlusskabel – MK453.5 / 5 Meter | | | | X | | X | | X | |
| X991470055000 | Anschlusskabel – MK435 / 1,5 m | | | | X | | X | | X | |
| 0056567100000 | Quadbox – Halterung für Telefon und Fernbedienung | | | | X | | X | | X | |
| NEU Ausführungen ab Modelljahr 2017 | | | | | | | | | | |
| X991470103000 (Anz.: 1) | Armlehnenkabel |   | | X | | X | | X | | |
| X991470077000 (Anz.: 1) | Kamera einschl. Gehäuse | | | X | | X | | X | | |
| Eins-plus-Drei-Teilesatz | | | | | | | | | | |
| X991470069100 (Anz.: 1) | Quadbox einschl. Fernbedienung | | | X | | X | | X | | |
| 005567100000 (Anz.: 1) | Armlehnenhalterung für die Fernbedienung | | | X | | X | | X | | |
| X991470104000 (Anz.: 1) | Kabel – MK785.1,5 | | | X | | X | | X | | |
| X991470077000 (Anz.: 3) | Kamera einschl. Gehäuse | | | X | | X | | X | | |

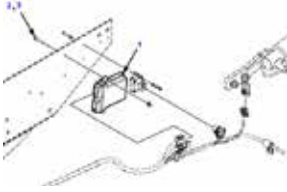

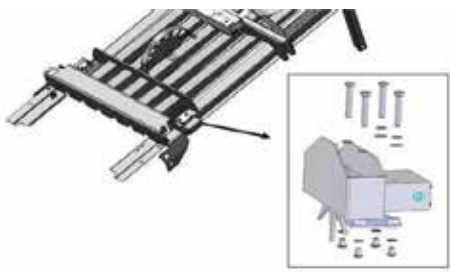




| | | | | Große Ballenpressen | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|--|--|---------------------|-------------------|------------------|------------------------|-------------------|---------------------|-------------------|---------------------|-------------------------|--------------------|-----------------|---|
| Teilenummer | Teilebeschreibung | Vorteile | Abbildung | 870 (L. Rec.) | 870N / S (M. Sq.) | 990 / S (M. Sq.) | 990N / S / R (L. Rec.) | 1270 / S (M. Sq.) | 1270N / S (L. Rec.) | 1290 / S (M. Sq.) | 1290N / S (L. Rec.) | 1290NXD / SXD (L. Rec.) | 12130 / S (M. Sq.) | 12130 (L. Rec.) | |
| Kupplung | | | | | | | | | | | | | | | |
| Buchse für Kugelkupplung | | | | | | | | | | | | | | | |
| 700193121 | Buchse für die Kugelkupplung, Kategorie 4 | Die Hubkugel ist im Lieferumfang einer Hülse der Kategorie 3 enthalten. Hülsen der Kategorie 2 und 4 können separat bestellt werden. Siehe Referenz für Hülsen der Kategorie 2 und 4. Montagezeit: 15 Minuten |  | | | | | | | | | | | | |
| 700193122 | Buchse für die Kugelkupplung, Kategorie 3 | | | x | | | x | | x | | x | | x | | x |
| 700193123 | Buchse für die Kugelkupplung, Kategorie 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| Kugelkupplung | | | | | | | | | | | | | | | |
| 700721590 | K80-Kugelkupplung | Anhängerkupplung mit 80 mm Kugel. Der Erweiterungssatz (Distanzstück) unten kann bei Bedarf ebenfalls angebracht werden. Montagezeit: 1,0 Stunde |  | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | |

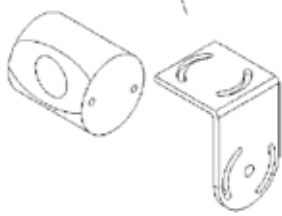
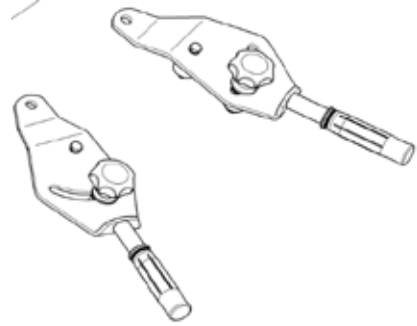
| | | | | Große Ballenpressen | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|---|---------------------|-------------------|------------------|------------------------|-------------------|---------------------|-------------------|---------------------|-------------------------|--------------------|-----------------|---|--|
| Teilenummer | Teilebeschreibung | Vorteile | Abbildung | 870 (L. Rec.) | 870N / S (M. Sq.) | 990 / S (M. Sq.) | 990N / S / R (L. Rec.) | 1270 / S (M. Sq.) | 1270N / S (L. Rec.) | 1290 / S (M. Sq.) | 1290N / S (L. Rec.) | 1290NKD / SKD (L. Rec.) | 12130 / S (M. Sq.) | 12130 (L. Rec.) | | |
| Verlängerungssatz für die Anhängerkupplung | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 700737792 | Verlängerungssatz für die Anhängerkupplung | Steigert die Flexibilität bei der Arbeit mit einer Ballenpresse. Mithilfe des 120 mm Distanzstücks kann der Abstand zwischen Traktor und Ballenpresse vergrößert werden. Montagezeit: 1,0 Stunde |  | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | |
| Primäre Antriebswelle | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zapfwelle | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 700734457 | 1-3/8 Zoll x 21-teilig (CE) | Die primären Antriebswellensätze bestehen aus zwei Teilen. 1-3/8 Zoll x 21-teilig (CE) Typ II Gleichlaufgelenkwelle 1-3/4 Zoll x 20-teilig (CE) Typ III Gleichlaufgelenkwelle |  | x | | | x | | x | | x | x | | x | | |
| 700734458 | 1-3/4 Zoll x 20-teilig (CE) | | | x | | | x | | x | | x | x | | | x | |
| Scherbolzen-Ersatzteilset | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 700114059 700114059 | Scherbolzen - 1/2"-13 X 2-3/4", GR8 | |  | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | |
| 700116639 700116639 | Scherbolzen Satz | | | x | x | x | x | | | | | | | | x | |
| 6521868 6521868 | Scherbolzen Satz | | | | | | | x | x | x | x | | | x | x | |
| 7001777 70017796 | Scherbolzen Satz | | | | | | | | | | | | | x | | |
| 700138038 700138038 | Scherbolzen Satz | | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | | | |

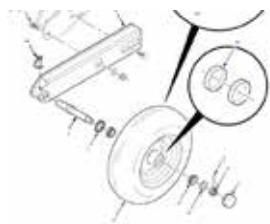
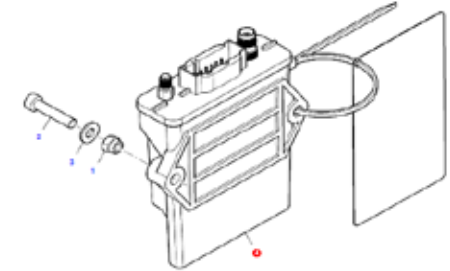
| | | | | Große Ballenpressen | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------------------|--|---|---------------------|-------------------|------------------|------------------------|-------------------|---------------------|-------------------|---------------------|-------------------------|--------------------|-----------------|--|
| Teilenummer | Teilebeschreibung | Vorteile | Abbildung | 870 (L. Rec.) | 870N / S (M. Sq.) | 990 / S (M. Sq.) | 990N / S / R (L. Rec.) | 1270 / S (M. Sq.) | 1270N / S (L. Rec.) | 1290 / S (M. Sq.) | 1290N / S (L. Rec.) | 1290NXD / SXD (L. Rec.) | 12130 / S (M. Sq.) | 12130 (L. Rec.) | |
| Erntesätze | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rückhalteplatten Presskammer | | | | | | | | | | | | | | | |
| 700144672 (Anz.: 2) | Kammerhöhe 120 cm | Bei sehr trockenem und glattem Stroh können diese Rückhalteplatten den Widerstand in der Ballenkammer erhöhen und so zu einer Senkung des Pressdrucks beitragen. Hinweis: Je nach Höhe der Ballenkammer gibt es drei unterschiedliche Teilenummern. Montagezeit: 2,0 Std. |  | | | | | | | | | | X | X | |
| 700144673 (Anz.: 2) | Kammerhöhe 90 cm | | | | | X | X | | | | X | X | X | | |
| 700144674 (Anz.: 2) | Kammerhöhe 70 cm | | | X | X | | | X | X | | | | | | |
| Elektronische Ballenlängensteuerung | | | | | | | | | | | | | | | |
| 700964017 | Elektronische Ballenlängensteuerung | Ermöglicht die Anpassung der Ballenlänge über das C1000 Terminal. HINWEIS: In der Grafik sind nicht alle im Lieferumfang enthaltenen Teile abgebildet. Montagezeit: 2,0 Std. |  | X | | | X | | X | | X | X | | X | |
| Ballenrutsche | | | | | | | | | | | | | | | |
| 700960976 | Rollensatz Ballenschurre | Hydraulisch einklappbare HD Ballenrutsche. Montagezeit: 3,5 Std. |  | | | | | | | | | | X | X | |
| 700960977 | Rollensatz Ballenschurre | | | | | | | | | | | X | X | | |
| 700960978 | Rollensatz Ballenschurre | | | X | | | X | | | | | | | | |

| | | | | Große Ballenpressen | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|-------------------|--|---|---------------------|-------------------|------------------|------------------------|-------------------|---------------------|-------------------|---------------------|-------------------------|--------------------|-----------------|---|
| Teilenummer | Teilebeschreibung | Vorteile | Abbildung | 870 (L. Rec.) | 870N / S (M. Sq.) | 990 / S (M. Sq.) | 990N / S / R (L. Rec.) | 1270 / S (M. Sq.) | 1270N / S (L. Rec.) | 1290 / S (M. Sq.) | 1290N / S (L. Rec.) | 1290NXD / SXD (L. Rec.) | 12130 / S (M. Sq.) | 12130 (L. Rec.) | |
| Gebläse Entlastungsventil Satz | | | | | | | | | | | | | | | |
| 700737462 | | Wartungssatz |  | X | | | X | | X | | X | | | X | |
| Anti-Drift-Satz | | | | | | | | | | | | | | | |
| 700735137 | Ballenauswerfer | Wartungssatz |  | | | | X | | X | | X | | | X | |
| Kabine | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bedienkonsolen | | | | | | | | | | | | | | | |
| MK41289 | GTA II (CE) | Abbildung für C1000. Die Montagezeit variiert je nach Satz. |  | | | | | | | | | | | | |
| 700957987 | C1000 (CE) | | | X | | | X | | X | | X | X | | | X |
| 700959599 | C2100 (CE) | | | X | | | X | | X | | X | X | | | X |

| | | | | Große Ballenpressen | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------------------|--|---|---------------------|-------------------|------------------|------------------------|-------------------|---------------------|-------------------|---------------------|-------------------------|--------------------|-----------------|---|
| Teilenummer | Teilebeschreibung | Vorteile | Abbildung | 870 (L. Rec.) | 870N / S (M. Sq.) | 990 / S (M. Sq.) | 990N / S / R (L. Rec.) | 1270 / S (M. Sq.) | 1270N / S (L. Rec.) | 1290 / S (M. Sq.) | 1290N / S (L. Rec.) | 1290NXD / SYD (L. Rec.) | 12130 / S (M. Sq.) | 12130 (L. Rec.) | |
| Integrierte Ballensysteme | | | | | | | | | | | | | | | |
| Quaderpressenmodul (SBM) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 700960668 | Quaderpressenmodul (SBM) | Erforderlich zum Übermitteln von Informationen zwischen den verschiedenen Geräte und dem Kabelbaum der Presse. - Integriertes Feuchtemesssystem - Integrierte Ballenwaage - Elektronische Ballenlängensteuerung SBM-Kabelbaum erforderlich Montagezeit: 3,5 Std. |  | X | | | X | | X | | X | X | | X | |
| 700735614 | SBM-Kabelbaum | | | X | | | X | | X | | X | | X | X | |
| Integrierte elektronische Ballenwaage | | | | | | | | | | | | | | | |
| 700960801 | | Zeigt sofort das Ballengewicht, das Gesamtgewicht der Ballen und das durchschnittliche Ballengewicht an. Montagezeit: 4,0 Std. |  | | | | X | | | | | | | | |
| 700960983 | | | | | | | | | X | | | | | | |
| 700960800 | | | | | | | | | | X | | X | | | |
| 700960798 | | | | | | | | | | | | | | | |
| HayBoss | | | | | | | | | | | | | | | |
| Feuchtemesssystem | | | | | | | | | | | | | | | |
| PFC-0600A1 | Feuchtemesssystem | Die Messung des Feuchtegehaltes im Ballenkern wird mittels zweier gezahnter Räder durchgeführt. Über das C1000-Terminal kann ein Warnsignal programmiert werden, welches ertönt, sobald der Feuchtegehalt eines Ballens einen festgelegten Grenzwert überschreitet. Montagezeit: 3,0 Std. |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | |
| PFC-0665AE | Erweiterbares Feuchtemesssystem | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

| | | | | Große Ballenpressen | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---------------------|-------------------|------------------|------------------------|-------------------|---------------------|-------------------|---------------------|-------------------------|--------------------|-----------------|---|--|
| Teilenummer | Teilebeschreibung | Vorteile | Abbildung | 870 (L. Rec.) | 870N / S (M. Sq.) | 990 / S (M. Sq.) | 990N / S / R (L. Rec.) | 1270 / S (M. Sq.) | 1270N / S (L. Rec.) | 1290 / S (M. Sq.) | 1290N / S (L. Rec.) | 1290NXd / SXD (L. Rec.) | 12130 / S (M. Sq.) | 12130 (L. Rec.) | | |
| G2-HayBoss-System | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Applikator für Konservierungsmittel | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HT5964518B | | Dieses System sorgt für die Behandlung von Heu und grünen Futterpflanzen mit dem Konservierungsmittel Baler's Choice. Dadurch lassen sich Schimmelbildung und Qualitätsverluste verhindern. Der HayBoss-Applikator ist mit einem integrierten Feuchtesensor ausgestattet. Montagezeit: 12,0 Std. |  | | | | | | | | | | | | | |
| HT5964519B | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HT6964527B | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HT6964530B | | | | | | | | | | X | | X | | | | |
| Zusatzausrüstung | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PFC-696A4518B | Ballen-Etikettiergerät | Alle Komponenten sind mit dem H2-HayBoss-System kompatibel. |  | X | | | X | | X | | X | X | | X | | |
| PFC-696A4518BX | Tragbarer Etikettenscanner | | | X | | | X | | X | | X | X | | | X | |
| PFC-696A4542B | Ballenpressen-Modelle 870S, 990S | | | X | | | X | | X | | X | X | | | X | |
| PFC-696A4542BX | Ballenpressen-Modelle 1270S, 1290S, 1290SXD, 12130S | | | X | | | X | | X | | X | X | | | X | |
| PFC-696A4544BX | Ballenpressen-Modell Squadra 1290 N UD | | | X | | | X | | X | | X | X | | | X | |
| H30-0840 | Kennzeichnungsstift (geeignet für Lebensmittel) | | | X | | | X | | X | | X | X | | | X | |
| H30-0800 | Tintenpatrone | | | X | | | X | | X | | X | X | | | X | |
| H30-0890A | Verkabelung – AGCO-Wiegesystem | | | X | | | X | | X | | X | X | | | X | |
| H30-0880 | Schnittstellenkabel für GPS-Antenne | | | X | | | X | | X | | X | X | | | X | |

| | | | | Große Ballenpressen | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|--------------------------|--|--|---------------------|-------------------|------------------|------------------------|-------------------|---------------------|-------------------|---------------------|-------------------------|--------------------|-----------------|---|---|
| Teilenummer | Teilebeschreibung | Vorteile | Abbildung | 870 (L. Rec.) | 870N / S (M. Sq.) | 990 / S (M. Sq.) | 990N / S / R (L. Rec.) | 1270 / S (M. Sq.) | 1270N / S (L. Rec.) | 1290 / S (M. Sq.) | 1290N / S (L. Rec.) | 1290NXD / SKD (L. Rec.) | 12130 / S (M. Sq.) | 12130 (L. Rec.) | | |
| Kamera | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C1000-Kamera | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X991470060000 | Kabelbaum/C1000-Kabel | Überträgt das Videosignal der Kamera von der Presse auf den C1000-Monitor. Montagezeit: 2,0 Std. |  | x | | | x | | x | | x | x | | x | | |
| X991470040000 | Kamera | | | x | | | x | | x | | x | x | | | x | |
| X991470041000 | Halterung | | | x | | | x | | x | | x | x | | | | x |
| X991470061000 | Kabelbaum/Kamerakabel | | | x | | | x | | x | | x | x | | | | x |
| Transport und Lagerung | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stützfuß | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 700960673 | Hydraulischer Wagenheber | Dieser hydraulische Wagenheber ist besonders hilfreich, wenn die Ballenpresse mehrmals am Tag an- und abgekuppelt werden muss. Montagezeit: 2,0 Stunden |  | x | | | x | | x | | x | x | | x | | |

| | | | | Große Ballenpressen | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--|---|---|---------------------|-------------------|------------------|------------------------|-------------------|---------------------|-------------------|---------------------|-------------------------|--------------------|-----------------|--|--|
| Teilenummer | Teilebeschreibung | Vorteile | Abbildung | 870 (L. Rec.) | 870N / S (M. Sq.) | 990 / S (M. Sq.) | 990N / S / R (L. Rec.) | 1270 / S (M. Sq.) | 1270N / S (L. Rec.) | 1290 / S (M. Sq.) | 1290N / S (L. Rec.) | 1290NXD / SXD (L. Rec.) | 12130 / S (M. Sq.) | 12130 (L. Rec.) | | |
| Abnehmbare Pickup-Tasträder | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 700960675 | Abnehmbare Pickup-Tasträder | Diese abnehmbaren Pickup-Tasträder sorgen für eine verringerte Breite beim Transport der Ballenpresse auf der Straße. Montagezeit: 1,5 Std. |  | | | | | | X | | X | | | X | | |
| 700739335 | Befestigungssatz für das Ablagepaket für die abnehmbaren Pickup-Tasträder. | Der Befestigungssatz für das Ablagepaket ist bei Ballenpressen erforderlich, die vor dem Jahr 2013 gefertigt wurden. | | | | | | | | | | | | | | |
| Telemetriesystem | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AGCOMMAND | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACZ000163A | AM 53 Telemetriebox und Antenne | <p>Zur Übertragung von Maschinendaten in Echtzeit. Erfasst Daten wie Leerlauf- und Betriebszeiten der Maschinen, sowie bis zu 25 CANBUS-Parameter, wie Motortemperatur, Last- und Öldruck sowie Kraftstoffverbrauch und den Fahrzeugstandort. Bei überfälligen Inspektionen erfolgt eine Benachrichtigung.</p> <p>Montagezeit: 2,0 Stunden. Die Montagezeit beinhaltet 1,5 Stunden zur Unterstützung des Kunden bei der Einrichtung von Software und Berichten. Diese ist nach Bedarf anzupassen.</p> |  | X | | | X | | X | | X | X | | X | | |
| ACZ0001680 | Lizenz – AGCOMMAND Advanced 1 Jahr | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACZ0001690 | Lizenz – AGCOMMAND Advanced 2 Jahr | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACZ0001700 | Lizenz – AGCOMMAND Advanced 3 Jahr | | | | | | | | | | | | | | | |





© AGCO 2018. AGCO Parts bietet weltweit Unterstützung für Maschinen sämtlicher AGCO-Marken an. G2865.18

Sämtliche Angaben sind zum Zeitpunkt der Erstellung so aktuell wie möglich. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Bitte prüfen Sie alle Angaben vor dem Kauf. Abbildungen dienen nur zur Illustration.