



DAS ORIGINAL

# ZUBEHÖRFÜR MÄHDRESCHER UND BALLENPRESSEN



ZUBEHÖR FÜR  
MÄHDRESCHER AUS BREGANZE  
UND BALLENPRESSEN AUS HESSTON





# 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 Massey Ferguson-Ingenieuren entwickelt und geprüft. So kann nicht nur die Kompatibilität des Zubehörs mit MF-Maschinen, sondern auch seine Langlebigkeit und Leistung selbst unter schwierigen Erntebedingungen sicher gestellt 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-Arbeitscheinwerfern bis hin zur preisgekrönten 360-Grad-Kamera-technologie; um nur einige Beispiele zu nennen.



## Inhalt und Verwendungsschlüssel

1. Aktuelle Informationen einschließlich eingepprägten 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)

## Schneidwerk-Typen

**FF** – FreeFlow

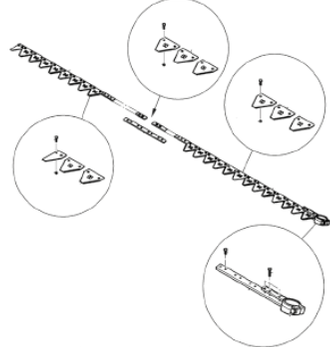
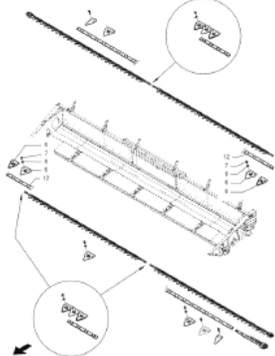
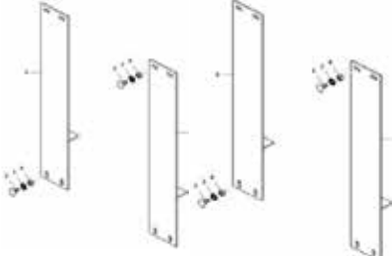
**L** – L-Typ-Schneidwerk

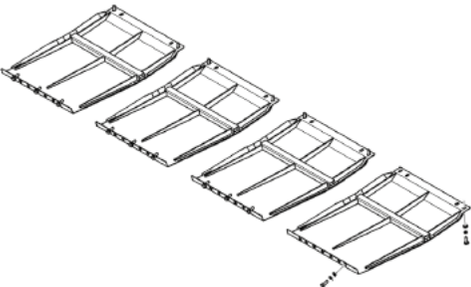
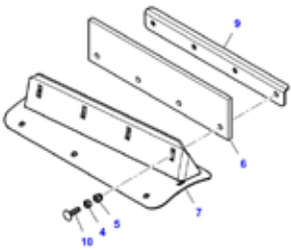
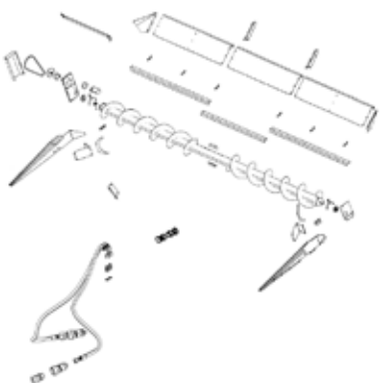
**PF** – PowerFlow

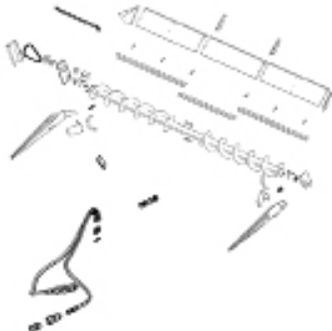
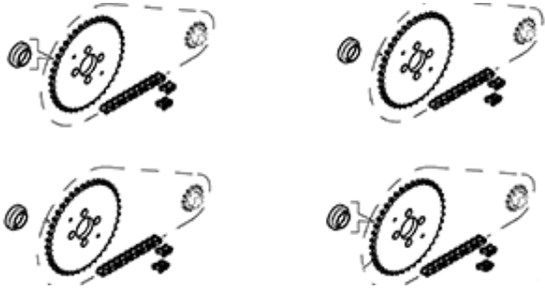
**WWHU** – Worldwide Header Unit

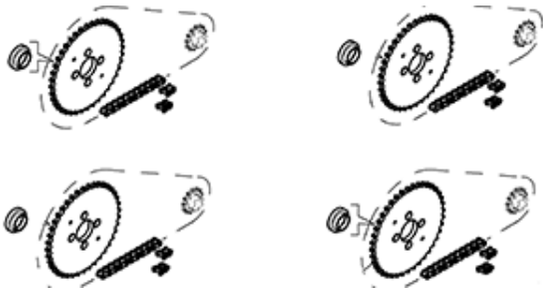
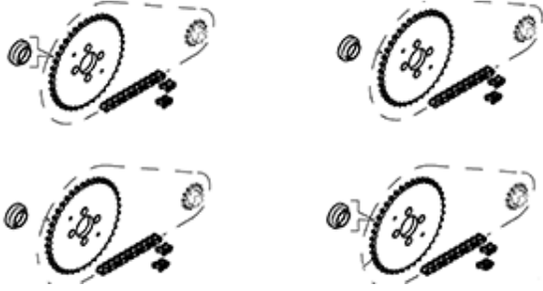
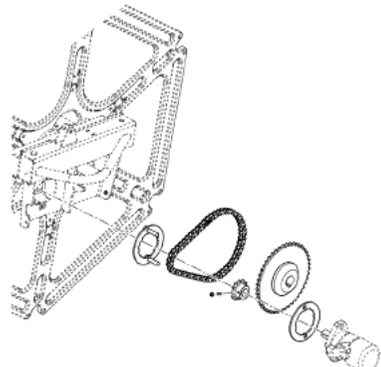
**W/SF** – mit Superflow

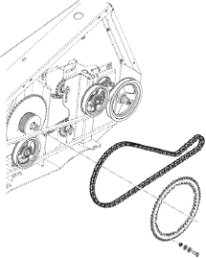
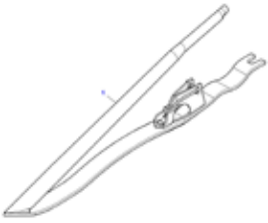
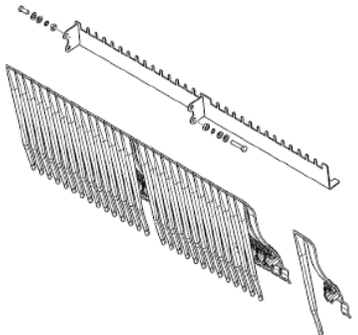
<b>SCHNEIDWERK</b>	<b>6-18</b>	<b>Umrüstsätze für unterschiedliche</b>		<b>Zugkraft</b>	<b>38</b>	<b>Umbausatz für unterschiedliche</b>		<b>Lenksystem</b>	<b>69</b>
<b>Schneidwerk</b>	<b>6</b>	<b>Erntearbeiten</b>	<b>22</b>	Allrad-Antriebsachse	38	<b>Ernteaufgaben</b>	<b>55</b>	AutoGuide	69
FreeFlow-Schneidwerke	6	Abschirmung für die Vorderachse	22	Caterpillar-Raupen	38	Umbausatz – Weizen zu Mais	55	<b>Audio</b>	<b>69</b>
PowerFlow-Schneidwerke	6	Umbausatz – Weizen zu Mais	23	Beläge für Caterpillar-Raupen	38	<b>NEU</b> Mais-Dreschkorb mit großen Drähten	56	Radio und Adapter von Blaupunkt	69
<b>Leitbleche</b>	<b>6</b>	Sätze für Standard-Dreschkörbe	23	Gewichte	39	<b>NEU</b> Steinfangabdeckung für Maisschneidwerk	56	Multimedia- und Navigationssystem "NY 800"	70
<b>Gleitkufen-Satz</b>	<b>7</b>	Umbausatz – Weizen zu Mais	24	<b>Transport</b>	<b>40</b>	<b>NEU</b> Mechanische Sperre für Einzugsgehäuse des Maisschneidwerks	56	<b>Kameras</b>	<b>70</b>
<b>Schneckenflügel</b>	<b>7</b>	<b>NEU</b> Umbausatz – Weizen zu Mais	24	Automatische Anhängerkupplung	40	<b>NEU</b> Mais-Dreschkorb mit optionalen runden Balken	56	360-Grad-Kamera	70
<b>Obere Förderschnecke für Raps</b>	<b>7</b>	Umrüstsatz – Weizen auf Reis	25	Lagerbock und Verlängerungen	40	<b>NEU</b> Satz für Drehzahlreduzierung beim Mais-Schneidwerk	57	Motec-Kamera	70
PowerFlow-Schneidwerk SN --> 942481	7	Grill	25	<b>Beleuchtung</b>	<b>40</b>	Unteretzungsgetriebe für Dreschtrommel	57	Videokamera für Skyline-Maschinen	71
PowerFlow-Schneidwerk SN 942482 -->	8	<b>NEU</b> Korn-/Überkehrschnecke – Canvas-Satz	25	Zusätzliche Beleuchtungsanlage	40	Satz zur Reduzierung der Gebläsedrehzahl	58	Quadbox	71
<b>Getriebe</b>	<b>8</b>	Booster-Riemenscheibe für den Kornkreislauf	26	Teilesatz mit zusätzlichen Arbeitsscheinwerfern	41	<b>Ausrüstung für die Erbsenernte</b>	<b>58</b>	Ausführungen vor Modelljahr 2017	71
Z44 Förderschnecke – Getriebe	8	<b>Dreschkorb</b>	<b>26</b>	<b>NEU</b> LED-Scheinwerfer für die Skyline-Kabine	41	Für Maschinen der Gen. I	58	<b>NEU</b> Eins-plus-Eins-Teilesatz für Modelljahr >2017	72
Z47 Förderschnecke – Vorgelege	8	Universal-Dreschkorb	26	Tragbare Leuchte	41	Für Maschinen der Gen. II	59	<b>Beleuchtung</b>	<b>72</b>
Z51 Förderschnecke – Getriebe	9	Leisten für Trimmer	27	Zusätzliche Rundumleuchte	42	Constant Flow	59	<b>NEU</b> LED-Scheinwerfer für die Skyline-Kabine	72
Z54 Förderschnecke – Getriebe	9	Dreschtrommel-Verschlußstreifen	28	<b>Kabine</b>	<b>42</b>	Elektrische Kühlbox	43	<b>GROSSE BALLENPRESSEN</b>	<b>75-83</b>
Haspel Z45 Drehzahlregler	9	Unteretzungsgetriebe für Dreschtrommel	28	Radio und Adapter von Blaupunkt	42	<b>Rotor</b>	<b>60</b>	<b>Kupplung</b>	<b>75</b>
Förderschnecke Z60 Drehzahlregler	10	REV-/ABC-Modul	29	Multimedia- und Navigationssystem "NY 800"	42	Abdeckplatten für den Rotorkäfig	60	Buchse für Kugelkupplung	75
<b>Ährenheber</b>	<b>10</b>	Perforierte Abdeckung für Soja	29	Wartung	<b>43</b>	Teilesatz Rotorlager Schutzabdeckung	60	Kugelkupplung	75
9,1 m (30") Ährenheber-Teilesatz	10	Abdeckung für Schrägförderer	29	Luftkompressor	43	<b>Korntank</b>	<b>61</b>	Verlängerungssatz für die Anhängerkupplung	76
10,7 m (35") Ährenheber-Teilesatz	11	<b>Siebe</b>	<b>30</b>	Zentralschmierung	43	Förderschnecke	61	<b>Primäre Antriebswelle</b>	<b>76</b>
<b>Halmteiler</b>	<b>11</b>	Gebläse-Teilesatz für kleine Getreidesorten	30	<b>NEU</b> Werkzeugkasten	44	Schneckenverlängerung	61	Zapfwelle	76
Standardhalmteiler	11	<b>NEU</b> Teilesatz Elektrisch verstellbares Sieb	30	<b>NEU</b> Multitool	44	<b>Gebälsegehäuse</b>	<b>62</b>	Scherbolzen-Ersatzteilset	77
Torpedo-Halmteiler	12	Teilesatz mit elektrisch verstellbarem Sieb und Überkehranzeige	30	<b>Sicherheit</b>	<b>44</b>	<b>Siebe</b>	<b>62</b>	<b>Erntesätze</b>	<b>77</b>
Bügel-Halmteiler	12	CS1 für Getreidepflanzen	31	Zusätzlicher Feuerlöscher	44	Untersiebe	62	Rückhalteplatten Presskammer	77
Feste Kurzhalmteiler	13	CZ4 für Mais	31	Zusätzliche Außenspiegel	45	Obersiebe – für Mais	63	Elektronische Ballenlängensteuerung	77
<b>Schnellkuppler</b>	<b>13</b>	Untersiebe mit Rundlöchern	32	<b>Kamera</b>	<b>45</b>	Obersiebe – mit hohem Fassungsvermögen	63	Ballenrutsche	78
<b>Schneidwerk AutoLevel-Teilesatz</b>	<b>14</b>	<b>NEU</b> Stufenboden mit Kunststoffabschnitten	32	VDO-Farbkamera Teilesatz	45	Obersiebe – für Getreide	63	Gebläse Entlastungsventil Satz	78
<b>Verlängerung</b>	<b>14</b>	Spreuverteiler	33	Motec-Kamera	46	Fühlerlehre	64	Anti-Drift-Satz	78
<b>Variator für die Haspeldrehzahl</b>	<b>14</b>	<b>NEU</b> Spreuverteiler-Leitblechsatz	33	Videokamera für Skyline-Maschinen	46	Spreuverteiler	64	<b>Kabine</b>	<b>79</b>
<b>Haspeldrehzahl-Sensorsatz</b>	<b>15</b>	<b>Tank</b>	<b>33</b>	Quadbox für Ausführungen vor Modelljahr 2017	47	<b>NEU</b> Spreuverteilerleiste	64	Bedienkonsolen	79
<b>Haspelfingerschutz</b>	<b>15</b>	Elektrische Tankerweiterung	33	Quadbox Modelljahr 2017 – Eins-plus-Eins-Teilesatz	48	Räumer	65	<b>Integrierte Ballensysteme</b>	<b>79</b>
<b>Haspelzinken</b>	<b>15</b>	Federplatte	33	Quadbox Modelljahr 2017 – Eins-plus-Drei-Teilesatz	48	<b>Rotationsfilter</b>	<b>65</b>	Quaderpressenmodul (SBM)	79
<b>Rapsmesser</b>	<b>16</b>	<b>Strohhaube</b>	<b>34</b>	<b>Telemetriesystem</b>	<b>49</b>	<b>Häckslers</b>	<b>65</b>	Integrierte elektronische Ballenwaage	79
PowerFlow-Schneidwerk SN 61514 – 942481	16	Gewichtssatz für Strohhaube	34	RDS-Teilesatz	49	Elektrisches Bediensystem für Strohleitbleche	65	<b>HayBoss</b>	<b>80</b>
PowerFlow-Schneidwerk SN 942481 -->	16	<b>Häckslers</b>	<b>34</b>	AM53 AGCOMMAND	50	Manuelles Bediensystem für Strohleitbleche	66	Feuchtemesssystem	80
PowerFlow-Schneidwerk mit Super FLOW-Einzugschnecke	17	Strohhäckslers	34	<b>Lenksystem</b>	<b>50</b>	<b>Zugkraft</b>	<b>66</b>	G2-HayBoss-System	80
Rapsmesserabdeckung	17	Häckslersrotor	34	AutoGuide	50	Allrad-Antriebsachse	66	Zusatzrüstung	81
Kabelbaum für Rapsmesser	18	<b>NEU</b> Häckslersmesser	34	<b>8-SCHÜTTLER UND HYBRID</b>	<b>53-72</b>	<b>Telemetriesystem</b>	<b>67</b>	<b>Kamera</b>	<b>81</b>
<b>Schumacher-Multitool</b>	<b>18</b>	Elektrisches Bediensystem für Strohleitbleche	35	<b>Schneidwerk</b>	<b>53</b>	Überwachung der Überkehr	67	C1000-Kamera	81
<b>5- UND 6-SCHÜTTLER</b>	<b>20-50</b>	Strohverteiler	35	Umbausatz – Kettenantrieb zu Riemen	53	Feuchtesensor	67	Kamera	82
<b>Schneidwerk</b>	<b>20</b>	Windschutz Tuch	35	Schneidwerk Extra-Zylinder	53	Leistungsüberwachung	67	<b>Telemetriesystem</b>	<b>82</b>
Haspeldrehzahlsteuerung – Staubschutzabdeckung	20	<b>Rotationsfilter</b>	<b>36</b>	<b>Korntank</b>	<b>54</b>	Kabinendruckker	68	AGCOMMAND	82
Kipphydraulik-Vorsatz	20	Blende unterhalb des Rotationsfilters	36	<b>Kraftstofffilter</b>	<b>54</b>	AGCOMMAND	68	<b>Transport und Lagerung</b>	<b>83</b>
Umbausatz Riemen zu Kettenantrieb	21	Rotationsfilterbürste	36	Zusätzlicher Kraftstoffvorfilter	37	TaskDoc	69	Stützfuß	83
Riemenbetriebener Getriebebesatz	21	<b>Kraftstofffilter</b>	<b>37</b>	Kraftstofffilter beheizbar	37			Abnehmbare Pickup-Tasträder	83
Extra-Zylinder für Schneidwerk	21								
Winkelanpassung für Schrägförderer	22								

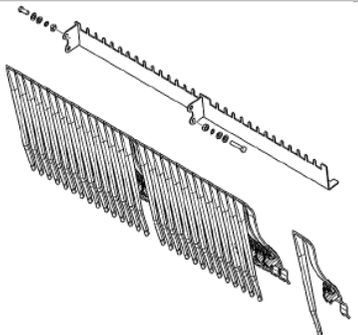
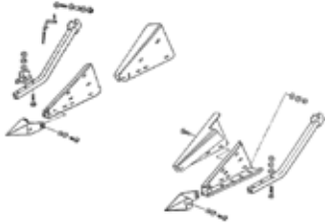
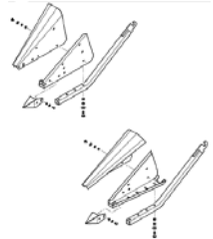
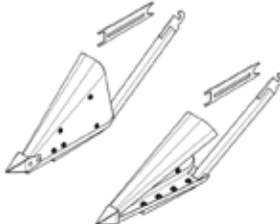
TEILENUMMER	BESCHREIBUNG	MERKMALE UND VORTEILE	GRAFISCHE DARSTELLUNG	FreeFlow		PowerFlow	
				L	WWHU		W/SF
<b>Schneidwerk</b>							
<b>FreeFlow-Schneidwerke</b>							
LA323458600	4,2 m (14') Komplettes Schneidwerk	Schumacher-Messerbalken werden in Sektionen geliefert. Der Schumacher-Messerbalken ist 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		
<b>PowerFlow-Schneidwerke</b>							
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
<b>Leitbleche</b>							
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			

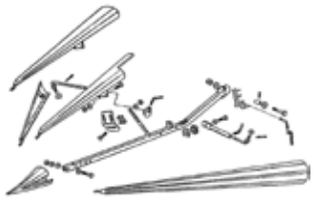
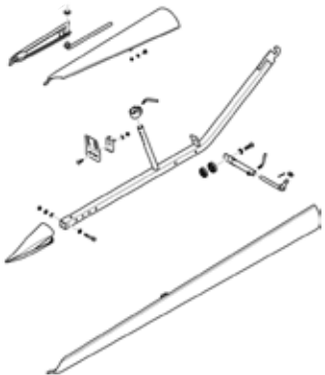
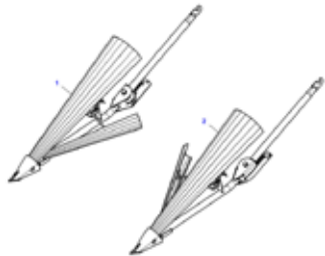
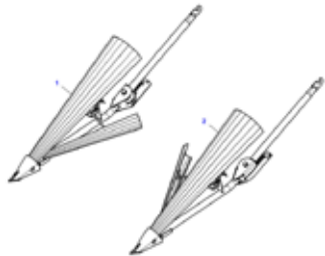
TEILENUMMER	BESCHREIBUNG	MERKMALE UND VORTEILE	GRAFISCHE DARSTELLUNG	FreeFlow		PowerFlow	
				L	WWHU		W/SF
<b>Gleitkufen-Satz</b>							
H0821001	Gleitkufen-Satz	Verschleißfeste Gleitkufen. 9,1 m, Schneidwerk-SN: 703010001-999--> Der Satz beinhaltet 4 Kufen mit Montagezubehör.					X
<b>Schneckenflügel</b>							
LA711540637	Flügel für Fördererschnecke	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		
<b>Obere Förderschnecke für Raps</b>							
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

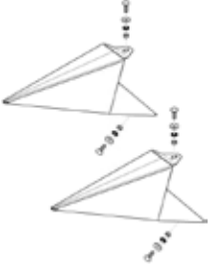
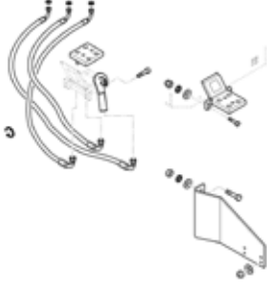
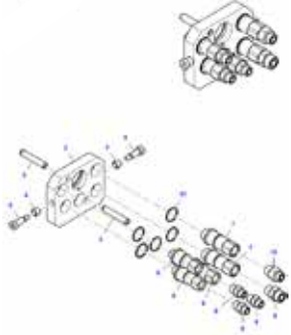
TEILENUMMER	BESCHREIBUNG	MERKMALE UND VORTEILE	GRAFISCHE DARSTELLUNG	FreeFlow		PowerFlow	
				L	WWHU		W/SF
PowerFlow-Schneidwerk SN 942482 -->							
D28087002	5,5 m (18') Obere Förderschnecke für Raps	Ideal für hohes Erntegut, insbesondere für Raps. Dieses System leitet das Erntegut direkt zur Förderschnecke des Erntevorsatzes, um eine gleichmäßige Zufuhr zu erreichen. Geeignet für Schneidwerke mit Seriennummern ab 942482.  Montagezeit: 4,0 Stunden				X	
	6,1 m (20') Obere Förderschnecke für Raps					X	
	6,7 m (22') Obere Förderschnecke für Raps					X	
	7,6 m (25') Obere Förderschnecke für Raps					X	
	9,1 m (30') Obere Förderschnecke für Raps					X	
<b>Getriebe</b>							
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 – Vorgelege							
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		

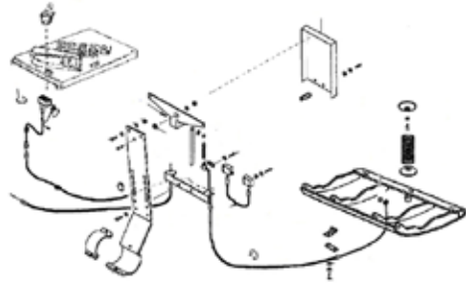
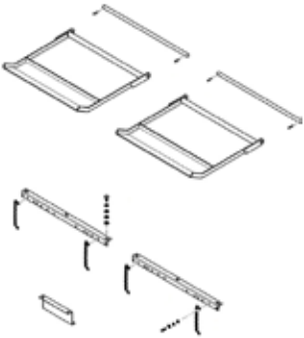
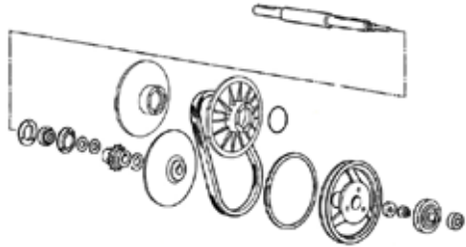
TEILENUMMER	BESCHREIBUNG	MERKMALE UND VORTEILE	GRAFISCHE DARSTELLUNG	FreeFlow		PowerFlow	
				L	WWHU		W/SF
<b>Z51 Förderschnecke – Getriebe</b>							
LA322779050	Zahnrad	163 min-1, ab Werk verfügbar Montagezeit: 1,0 Stunden. Kette LA344375133 für SN: FF480: --> 711600036 FF540: --> 711800276 FF600: --> 712000600 FF700: --> 712300247 FF760: --> 712500179 Für höhere Seriennummern: 7105918M91			x		
LA344375133	Kette				x		
7105918M91	Kette				x		
LA327840130	Kettenglied				x		
<b>Z54 Förderschnecke – Getriebe</b>							
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		
<b>Haspel Z45 Drehzahlregler</b>							
7109920M91	Antriebssatz	Antriebsritzel zur Verringerung der Haspeldrehzahl, um ein höheres Drehmoment für Reis und schweres Erntegut zu erreichen.			x		

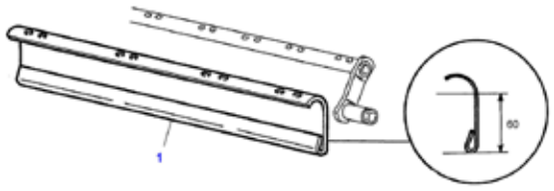
TEILENUMMER	BESCHREIBUNG	MERKMALE UND VORTEILE	GRAFISCHE DARSTELLUNG	FreeFlow		PowerFlow	
				L	WWHU		W/SF
Förderschnecke Z60 Drehzahlregler							
7105516M91	Antriebssatz	Reduziert die Drehzahl der Förderschnecke von 158 auf 134 min-1.			x		
<b>Ährenheber</b>							
D26734201	4,2 m (14') Ährenheber (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	
<b>9,1 m (30') Ährenheber-Teilesatz</b>							
H0872013	Ährenheber (Anz.: 1)	Führt niedriges Erntegut zum Schneidwerk, wie zum Beispiel Erbsen.  HINWEIS: Bild zeigt nicht die Teile des Satzes					x
	Ährenheber (Anz.: 29)						x
	Sicherungsscheibe (Anz.: 4)						x
	Mutter (Anz.: 4)						x
	Sechskantschraube (Anz.: 2)						x
	Unterlegscheibe (Anz.: 8)						x
	Halterung (Anz.: 1)						x
	Sechskantschraube (Anz.: 2)						x

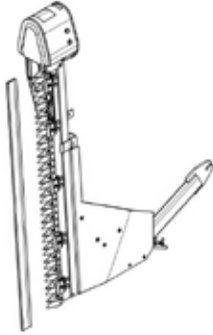
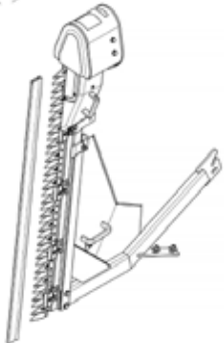
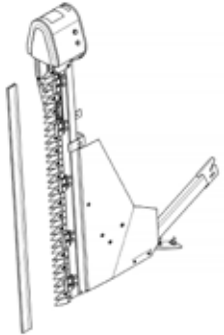
TEILENUMMER	BESCHREIBUNG	MERKMALE UND VORTEILE	GRAFISCHE DARSTELLUNG	FreeFlow		PowerFlow	
				L	WWHU		W/SF
<b>10,7 m (35') Ährenheber-Teilesatz</b>							
7107640M91	Ährenheber (Anz.: 1)	Führt niedriges Erntegut zum Schneidwerk, wie zum Beispiel Erbsen.  HINWEIS: Bild zeigt nicht die Teile des Satzes					X
	Ährenheber (Anz.: 34)						X
	Sicherungsscheibe (Anz.: 4)						X
	Mutter (Anz.: 4)						X
	Sechskantschraube (Anz.: 2)						X
	Unterlegscheibe (Anz.: 8)						X
	Halterung (Anz.: 1)						X
	Sechskantschraube (Anz.: 2)						X
<b>Halmteiler</b>							
<b>Standardhalmteiler</b>							
LA711550617	Satz bestehend aus Standardhalmteilern			X			
LA711550167	Satz bestehend aus Standardhalmteilern	Zum Teilen des Ernteguts, das zum Schneidwerk geführt wird. Bei allen L- und FreeFlow-Schneidwerden standardmäßig enthalten und optional für PowerFlow-Schneidwerke erhältlich.	 HINWEIS: 1 VON 2		X		
LA711551167	Satz bestehend aus Standardhalmteilern					X	X

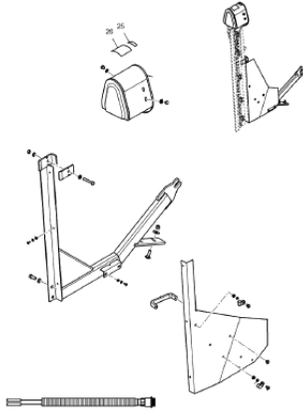
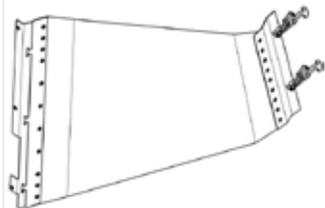
TEILENUMMER	BESCHREIBUNG	MERKMALE UND VORTEILE	GRAFISCHE DARSTELLUNG	FreeFlow		PowerFlow	
				L	WWHU		W/SF
Torpedo-Halmteiler							
LA711553617	Satz beinhaltet Torpedo-Halmteiler	Die Torpedo-Halmteiler wurden speziell für den Einsatz bei unterschiedlichen Erntegütern und Bedingungen entwickelt. Vorteile 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		

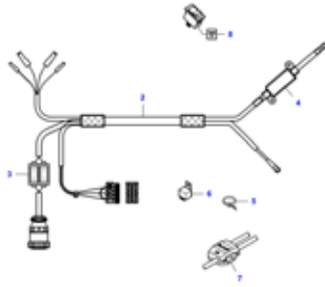
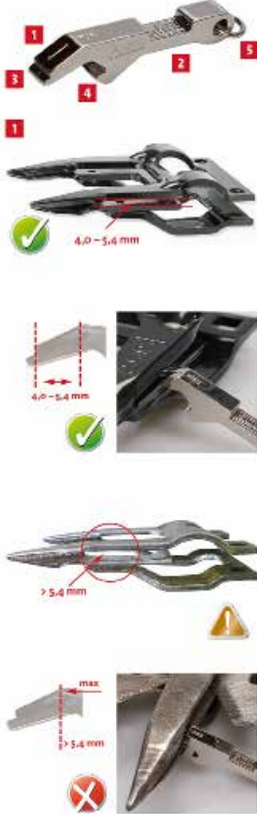
TEILENUMMER	BESCHREIBUNG	MERKMALE UND VORTEILE	GRAFISCHE DARSTELLUNG	FreeFlow		PowerFlow	
				L	WWHU		W/SF
<b>Feste Kurzhalmteiler</b>							
LA711552167	Feste Kurzhalmteiler (Anz.: 2)	<p>Feste kurze Spitzen zum Befestigen am Schneidwerk. Zeitersparnis, da die Halmteiler nicht für den Straßentransport entfernt werden müssen.</p> <p>Montagezeit: 0,8 Stunden</p>			X		
<b>Schnellkuppler</b>							
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	BESCHREIBUNG	MERKMALE UND VORTEILE	GRAFISCHE DARSTELLUNG	FreeFlow		PowerFlow	
				L	WWHU		W/SF
<b>Schneidwerk AutoLevel-Teilesatz</b>							
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			X			
LA712555657	5,4 m (18') Schneidwerk AutoLevel-Teilesatz			X			
LA712555667	6,0 m (20') Schneidwerk AutoLevel-Teilesatz			X			
LA712555677	6,6 m (22') Schneidwerk AutoLevel-Teilesatz			X			
<b>Verlängerung</b>							
LA711577637	Erweiterungssatz	Für feuchte Umgebungsbedingungen. Diese Erweiterung für die Tastkufen verhindert die Ablagerung von Erdresten an den seitlichen Tastkufen.  Montagezeit: 2,5 Stunden		X			
<b>Variator für die Haspeldrehzahl</b>							
LA391600088	Reparaturatz	Passt die Haspeldrehzahl an die jeweiligen Erntebedingungen an. HINWEIS: Nur für mechanische Haspelantriebe geeignet!  Montagezeit: 2,5 Stunden		X			

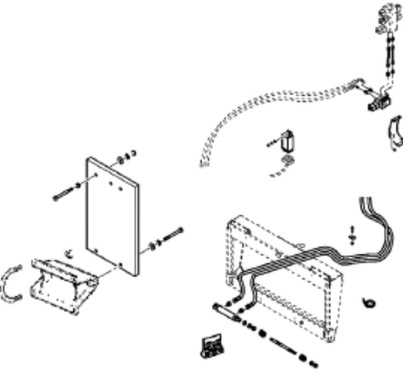
TEILENUMMER	BESCHREIBUNG	MERKMALE UND VORTEILE	GRAFISCHE DARSTELLUNG	FreeFlow		PowerFlow	
				L	WWHU		W/SF
<b>Haspeldrehzahl-Sensorsatz</b>							
H0973001	Haspeldrehzahl-Sensorsatz	Nur für nachträglich bezogene PowerFlow-Schneidwerke an 8-Schüttler oder Hybrid-Mähreschern ab Modelljahr 2014. <b>Modelljahr des 8-Schüttlers bzw. Hybrid-Mähreschers: ab 2014.</b>					X
<b>Haspelfingerschutz</b>							
LA300114800	4,2 m (14') Schild (1088 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') Schutzvorrichtung (1.375 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)						
<b>Haspelzinken</b>							
LA711564167	Zinkensatz	Diese Zinken unterstützen die Zuführung und Teilung des Erntegutes (z. B. von langem, feuchtem Stroh). Montagezeit: 0,4 Stunden. FreeFlow 1 SN: L 420: 723000184 --> L 480: 733001506 --> L 540: 743001654 --> L 600: 753001092 --> L 660: 763000629 --> L 760: 773000137 --> Gilt für alle FreeFlow 2-Modelle		X	X		

TEILENUMMER	BESCHREIBUNG	MERKMALE UND VORTEILE	GRAFISCHE DARSTELLUNG	FreeFlow		PowerFlow	
				L	WWHU		W/SF
<b>Rapsmesser</b>							
LA711536167	Rapsmesser-Satz (rechte Seite)	Empfohlen bei der Rapsernte zur Reduzierung von Kornverlusten.			x		
<b>PowerFlow-Schneidwerk SN 61514 – 942481</b>							
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	
<b>PowerFlow-Schneidwerk SN 942481 --&gt;</b>							
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

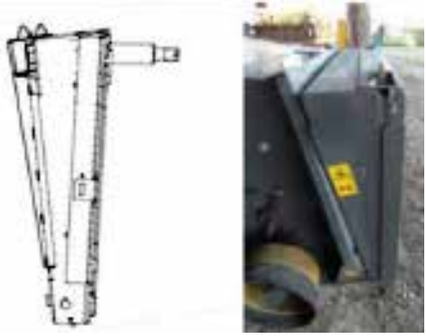
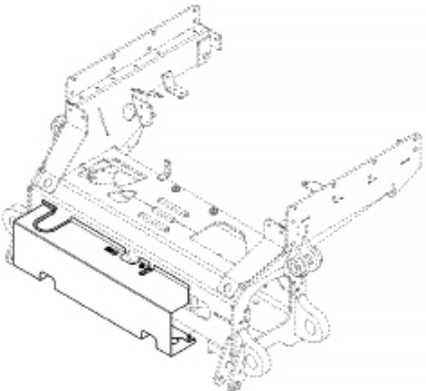
TEILENUMMER	BESCHREIBUNG	MERKMALE UND VORTEILE	GRAFISCHE DARSTELLUNG	FreeFlow		PowerFlow	
				L	WWHU		W/SF
PowerFlow-Schneidwerk mit Super FLOW-Einzugsschnecke							
7111475M91	Rapsmesser (rechts)	Empfohlen bei der Rapserte zur Reduzierung von Kornverlusten.					X
7111476M91	Rapsmesser (links)						X
Rapsmesserabdeckung							
H0957001	Rapsmesserabdeckung (rechts)	Minimiert den Verlust von Raps zwischen Rapsmesser und Gehäuse des Schneiderks. Montagezeit: 0,5 Stunden				X	X
H0957002	Rapsmesserabdeckung (links)						X

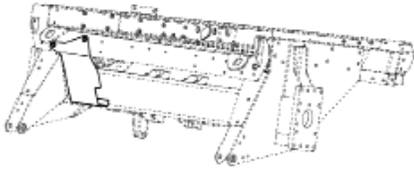
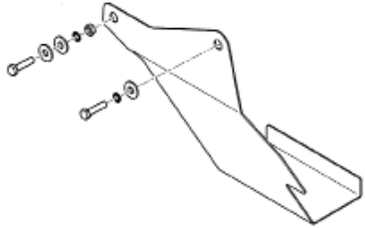
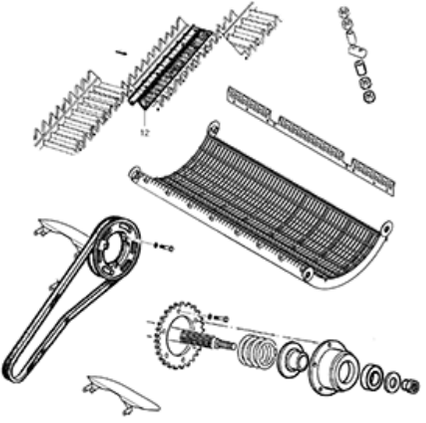
TEILENUMMER	BESCHREIBUNG	MERKMALE UND VORTEILE	GRAFISCHE DARSTELLUNG	FreeFlow		PowerFlow	
				L	WWHU		W/SF
Kabelbaum für Rapsmesser							
LA711151050		<p>Der komplette Kabelbaum (Mähdrescher und Schneidwerk) kann ein oder auch zwei elektrische Messer gleichzeitig versorgen.</p> <p>Montagezeit: 2,5 Stunden</p>		X			
<b>Schumacher-Multitool</b>							
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



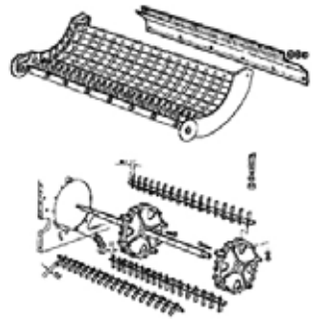
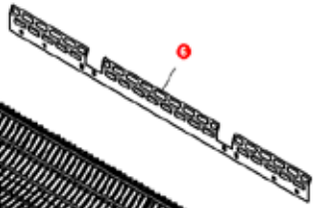
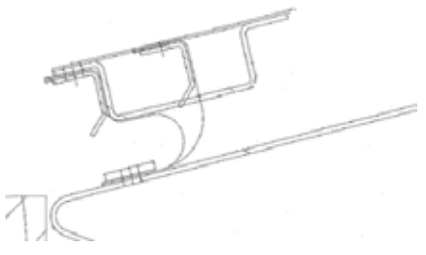
				5-Schüttler					6-Schüttler									
TEILENUMMER	BESCHREIBUNG	MERKMALE UND VORTEILE	GRAFISCHE DARSTELLUNG	7240	7244	7245/S	7260/AL-4	7340	7344	7345 S/MCS	7360/PI/PLI	7246	7247 S	7265	7270/AL-4	7347 S/MCS	7370/PL	
<b>Schneidwerk</b>																		
Haspeldrehzahlsteuerung – Staubschutzabdeckung																		
71423977	Abdeckung und Dichtung				x					x	x	x					x	x
		Schützt die Hydraulik und elektrischen Anschlüsse vor Staub																
7107464M1	Abdeckung für Schrägförderer				x					x	x						x	x
<b>Kipphydraulik-Vorsatz</b>																		
LA711511151	Schneidwerkneigung	Manuelle Hydraulikvorrichtung zur Nivellierung des Schneidwerks seitlich an der Maschine. LA711511151 bis SN: 551609999 Montagezeit: 3,0 Stunden			x	x							x					
LA711511161	Hydrauliksatz	LA711511161 ab SN: 551610001							x									

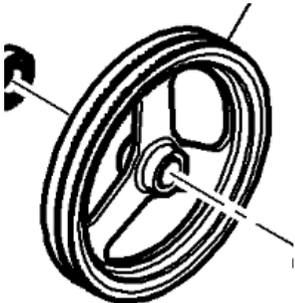
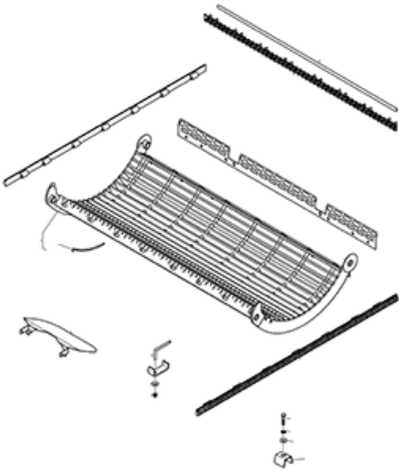


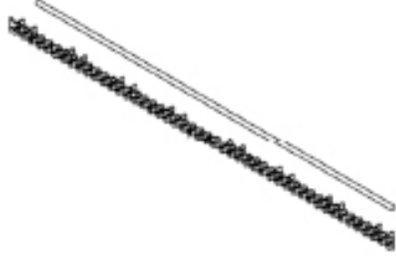
TEILENUMMER	BESCHREIBUNG	MERKMALE UND VORTEILE	GRAFISCHE DARSTELLUNG	5-Schüttler								6-Schüttler							
				7240	7244	7245/S	7260/AL-4	7340	7344	7345 S/MCS	7360/PI/PLI	7246	7247 S	7265	7270/AL-4	7347 S/MCS	7370/PL		
Winkelanpassung für Schrägförderer																			
7109692M91 (Anz.: 1)	Oberer Querbalken	Zur Anpassung des Montagewinkels des Schneidwerks bei der Ernte von kurzen Pflanzen. Schweißarbeiten erforderlich. Nur für Modelle mit WWHU-Förderer (einschließlich >Modelljahr 2012).				x	x			x	x	x		x	x	x	x	x	x
7109691M1 (Anz.: 2)	Seitenteil	Montagezeit: 4,0 Stunden				x	x			x	x	x		x	x	x	x	x	x
Umrüstsätze für unterschiedliche Erntearbeiten																			
Abschirmung für die Vorderachse																			
C1146001		Empfohlen für die Mais- und Sonnenblumenernte. Zum Schutz der Vorderachse.												x					
C1146002		Für die Modelle PL, PLI, LC und LCI. Montagezeit: 1,5 Stunden																	

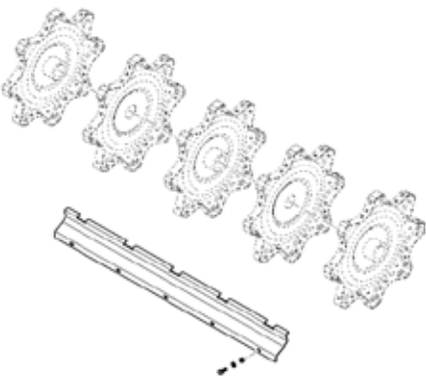
TEILENUMMER	BESCHREIBUNG	MERKMALE UND VORTEILE	GRAFISCHE DARSTELLUNG	5-Schüttler								6-Schüttler										
				7240	7244	7245/S	7260/AL-4	7340	7344	7345 S/MCS	7360/PI/PLI	7246	7247 S	7265	7270/AL-4	7347 S/MCS	7370/PL					
C1146003		Empfohlen für die Mais- und Sonnenblumenernte. Zum Schutz der Vorderachse.										x	x									
C1146004		Für Flachlandmodelle. Montagezeit: 0,5 Stunden																x	x			
<b>Umbausatz – Weizen zu Mais</b>																						
Sätze für Standard-Dreschkörbe																						
LA712905501	Weizen zu Mais mit Standard-Dreschkorb	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				x	x																	
LA712905311	Weizen zu Mais mit Standard-Dreschkorb, ohne MCS	LA712905501 und LA712905311 passen nicht auf MCS-Modelle LA711905501 und LA711905311 passen nur auf MCS-Modelle																	x			
LA711905311	Korn zu Mais mit Standard-Dreschkorb	Montagezeit: 11,5 Stunden																x	x	x	x	x

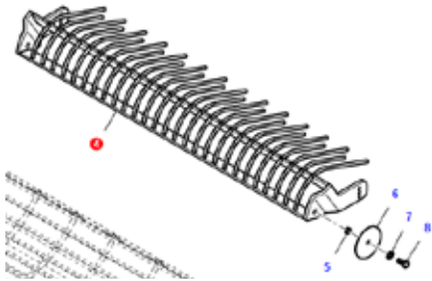
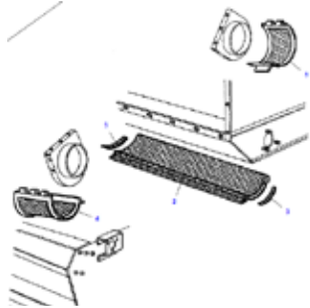
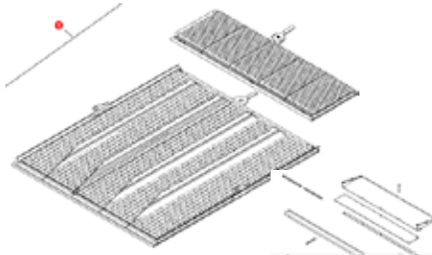
TEILENUMMER	BESCHREIBUNG	MERKMALE UND VORTEILE	GRAFISCHE DARSTELLUNG	5-Schüttler							6-Schüttler					
				7240	7244	7245/S	7260/AL-4	7340	7344	7345 S/MCS	7360/PI/PLI	7246	7247 S	7265	7270/AL-4	7347 S/MCS
Umbausatz – Weizen zu Mais																
LA711270151	Umrüstsatz	Für die Mais- und Getreideernte. Beinhaltet Universal-Dreschkorb, zwei Schlagleisten mit Befestigungen, Schutzabdeckung für Schüttler, Kammverstärkung am Dreschkorb, MCS-Untersetzungsgetriebe und Sicherheitsbügel für den Schrägförderer.		x	x	x										
LA711270501							x	x		x	x					
LA711270551		LA711270151 und LA71127061 passen nicht auf MCS-Modelle LA711270501 und LA711270601 passen nur auf MCS-Modelle										x				x
LA711270601		Montagezeit: 11,5 Stunden											x	x	x	x
<b>NEU</b> Umbausatz – Weizen zu Mais																
LA711277162		Für die Mais- und Getreideernte. Beinhaltet Sektionale-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										x	x					
LA711277410															x	x
LA711277500		LA711277500 und LA711277510 für Modelle ohne MCS									x					
LA711277510		LA711277400 und LA711277410 für Modelle mit MCS														x

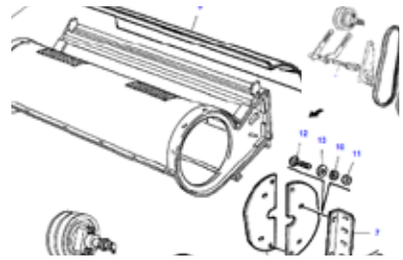
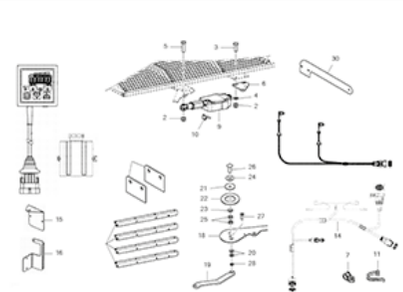
TEILENUMMER	BESCHREIBUNG	MERKMALE UND VORTEILE	GRAFISCHE DARSTELLUNG	5-Schüttler								6-Schüttler					
				7240	7244	7245/S	7260/AL-4	7340	7344	7345 S/MCS	7360/PI/PLI	7246	7247 S	7265	7270/AL-4	7347 S/MCS	7370/PL
<b>Umrüstsatz – Weizen auf Reis</b>																	
LA711896111		Wichtig für die Reisernte. Beinhaltet gezahnten Dreschkorb, Dreschtrommel und Gebläseabdeckung.		x	x	x		x	x								
LA711896501										x							
LA711896231		LA711896111 nicht geeignet für S-Modelle					x			x	x						
LA711896511		LA711896501 und LA711896511 passen nicht auf MCS-Modelle														x	
LA711896231		LA711896231 und LA711896331 passen nur auf MCS-Modelle															
LA711896331		Montagezeit: 22,0 Stunden											x	x	x	x	
<b>Grill</b>																	
LA323235950	Grill	Verhindert das Eindringen von Rückständen in den Dreschkorb im Umrüstsatz Weizen/Mais enthalten.		x	x	x	x	x	x	x							
LA323236050	Grill												x	x	x	x	x
<b>NEU Korn-/Überkehrschnecke – Canvas-Satz</b>																	
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

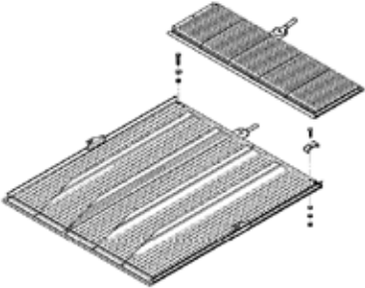
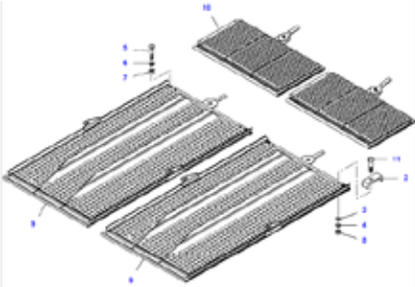
TEILENUMMER	BESCHREIBUNG	MERKMALE UND VORTEILE	GRAFISCHE DARSTELLUNG	5-Schüttler						6-Schüttler									
				7240	7244	7245/S	7260/AL-4	7340	7344	7345 S/MCS	7360/PI/PLI	7246	7247 S	7265	7270/AL-4	7347 S/MCS	7370/PL		
Booster-Riemenscheibe für den Kornkreislauf																			
7109330M1	Riemenscheibe	Empfohlen für die Ernte großer Maismengen. 7109330M1 SN: MF7240 - 551100419 - 420 MF7244 - 551610031 - 050 MF7345S - 555010001-999 MF7347S - 565010001-999		x	x							x	x						
LA321837550	Riemenscheibe	MF7360 - 553910001-999; 55401001-999; MF7370 - 564010001-999; 564110001 - 999 LA321837550 deckt SN vor und nach diesen Nummern ab. Montagezeit: 1,5 Stunden		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
<b>Dreschkorb</b>																			
Universal-Dreschkorb																			
LA323619700	Dreschkorb			x	x	x	x				x	x							
LA323619900	Dreschkorb	Zur Ernte von großem Korn oder Getreide. Modelle, älter als 2010, benötigen vier Sicherungshülsen zur Befestigung des Universal Dreschkorbs.												x	x	x	x	x	x
LA323413350 (Anz.: 4)	Sicherungshülsen	Montagezeit: 6,0 Stunden		x	x	x	x							x	x	x	x		

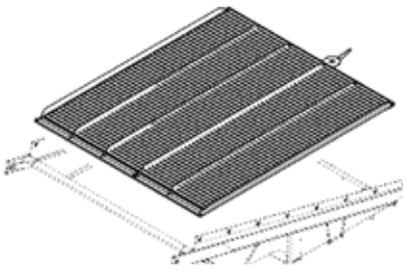
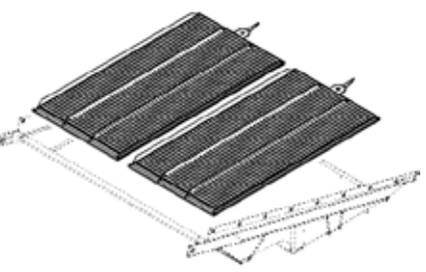
TEILENUMMER	BESCHREIBUNG	MERKMALE UND VORTEILE	GRAFISCHE DARSTELLUNG	5-Schüttler								6-Schüttler					
				7240	7244	7245/S	7260/AL-4	7340	7344	7345 S/MCS	7360/PI/PLI	7246	7247 S	7265	7270/AL-4	7347 S/MCS	7370/PL
<b>Leisten für Trimmer</b>																	
LA323471950 (Anz.: 3)	Leiste	Bei schwierig zu dreschenden Produkten empfohlen. Verbessert den Abscheideeffekt. Vorgesehen für den Einsatz mit einem Standard-Dreschkorb.  Montagezeit: 1,0 Stunde		x	x			x	x	x	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
<b>Schlagleiste für Standard-Dreschkörbe</b>																	
7110942M91	Leistensatz	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	Leistensatz													x	x	x	x
LA322793050 (Anz.: 2)	Zugstange													x	x	x	x
<b>Schlagleiste für Universal-Dreschkörbe</b>																	
LA327840016	Satz Leisten	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	Satz Leisten													x	x	x	x
LA322793050 (Anz.: 2)	Zugstange													x	x	x	x

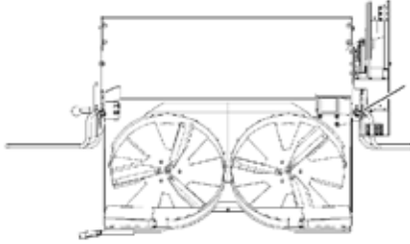
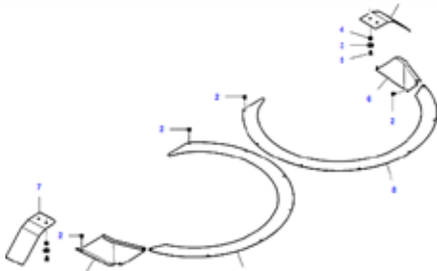
TEILENUMMER	BESCHREIBUNG	MERKMALE UND VORTEILE	GRAFISCHE DARSTELLUNG	5-Schüttler								6-Schüttler							
				7240	7244	7245/S	7260/AL-4	7340	7344	7345 S/MCS	7360/PI/PLI	7246	7247 S	7265	7270/AL-4	7347 S/MCS	7370/PL		
Schlagleiste für Sektional-Dreschkörbe																			
ACW0711930	Satz Anbauteile	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	x	x	x								
ACW0711940	Satz Anbauteile													x	x	x	x	x	x
Dreschtrommel-Verschlussstreifen																			
LA711947501	Verschlussatz	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	Verschlussatz																	x	x
Untersetzungsgetriebe für Dreschtrommel																			
LA711867139		Verringert je nach Getriebebesatz die Drehzahl der Dreschtrommel auf einen Bereich zwischen 177 und 535 min-1 oder auf eine feste Drehzahl von 320 min-1. Diese Ausrüstung wurde speziell für die Maisernte unter sehr trockenen Erntebedingungen entwickelt.		x	x	x	x	x	x	x	x								
LA711867559														x	x	x	x	x	x
LA391600170	Wendetrommelsatz													x	x	x	x	x	x
LA391600171	Wendetrommelsatz																	x	x

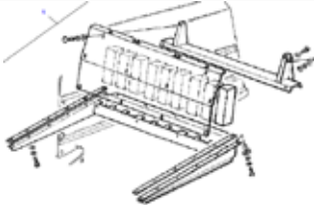
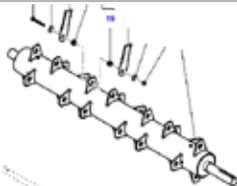
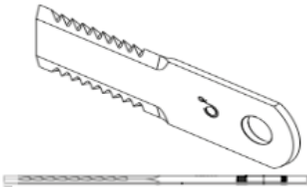
TEILENUMMER	BESCHREIBUNG	MERKMALE UND VORTEILE	GRAFISCHE DARSTELLUNG	5-Schüttler								6-Schüttler					
				7240	7244	7245/S	7260/AL-4	7340	7344	7345 S/MCS	7360/PI/PLI	7246	7247 S	7265	7270/AL-4	7347 S/MCS	7370/PL
REV-/ABC-Modul																	
LA323364050	Räumer	Installation anstelle des Standardkamms 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
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
Abdeckung für Schrägförderer																	
LA711402401		Empfiehlt sich bei der Maisernte ohne Untersieb. Verhindert, das zurückfallen des Erntegutes in die Dreschtrommel.  Montagezeit: 1,5 Stunden		x	x			x	x	x	x						
LA711402411																x	x

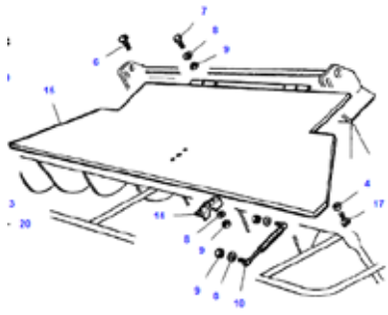
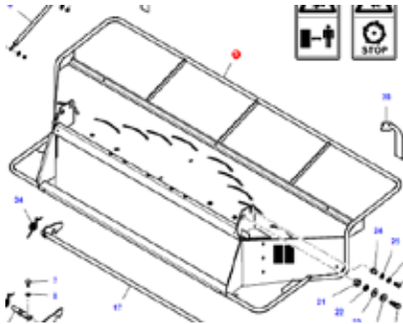
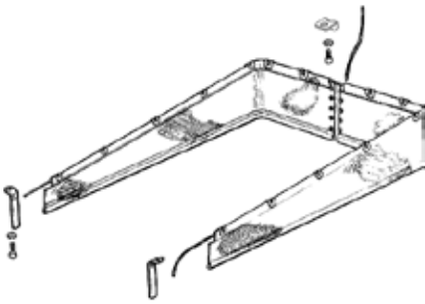
TEILENUMMER	BESCHREIBUNG	MERKMALE UND VORTEILE	GRAFISCHE DARSTELLUNG	5-Schüttler								6-Schüttler				
				7240	7244	7245/S	7260/AL-4	7340	7344	7345 S/MCS	7360/PI/PLI	7246	7247 S	7265	7270/AL-4	7347 S/MCS
<b>Siebe</b>																
Gebläse-Teilesatz für kleine Getreidesorten																
LA711949139		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.		x	x	x	x	x	x	x	x					
LA711949559		Montagezeit: 4,0 Stunden										x	x	x	x	
<b>NEU</b> 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.						x	x							
LA711735410		Montagezeit: 4,0 Stunden													x	
Teilesatz mit elektrisch verstellbarem Sieb und Überkehranzeige																
LA711436501		Zur Einstellung der Sieböffnung direkt aus der Kabine. Zeigt auch das Fördervolumen an.		x	x	x	x	x	x	x						
LA711436511		LA711436501 ist nur für MF7345 vor Modelljahr 2015 geeignet LA711436511 ist nur für MF7347 vor Modelljahr 2015 geeignet Montagezeit: 4,0 Stunden										x	x	x	x	

TEILENUMMER	BESCHREIBUNG	MERKMALE UND VORTEILE	GRAFISCHE DARSTELLUNG	5-Schüttler						6-Schüttler								
				7240	7244	7245/S	7260/AL-4	7340	7344	7345 S/MCS	7360/PI/PLI	7246	7247 S	7265	7270/AL-4	7347 S/MCS	7370/PL	
<b>CS1 für Getreidepflanzen</b>																		
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											x	x	x	x	x	
C1173007	Elektrische Bedienung	C1173007 und C1173009 sind für elektrischen Betrieb									x	x						
C1173009	Elektrische Bedienung	Montagezeit: 0,8 Stunden (5 SW); 1,6 Stunden (6 SW)														x	x	
<b>CZ4 für Mais</b>																		
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	

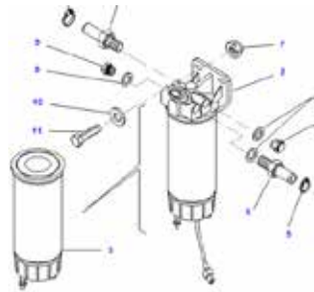
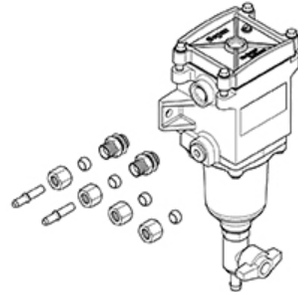
TEILENUMMER	BESCHREIBUNG	MERKMALE UND VORTEILE	GRAFISCHE DARSTELLUNG	5-Schüttler								6-Schüttler						
				7240	7244	7245/S	7260/AL-4	7340	7344	7345 S/MCS	7360/PI/PLI	7246	7247 S	7265	7270/AL-4	7347 S/MCS	7370/PL	
<b>Untersiebe mit Rundlöchern</b>																		
Für 5-Schüttler-Maschinen																		
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	x	
LA320961450 (Anz.: 2)	5-mm-Löcher			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
LA320961850 (Anz.: 2)	10-mm-Löcher			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
LA320962150 (Anz.: 2)	16-mm-Löcher			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
LA320962350 (Anz.: 2)	20-mm-Löcher			x	x	x	x	x	x					x	x	x	x	x
<b>NEU Stufenboden mit Kunststoffabschnitten</b>																		
C1116005		Dieser Stufenboden mit Kunststoffabschnitten wurde ab dem Modelljahr 2018 erfolgreich neu eingeführt.							x	x	x	x						
C1116006																		x

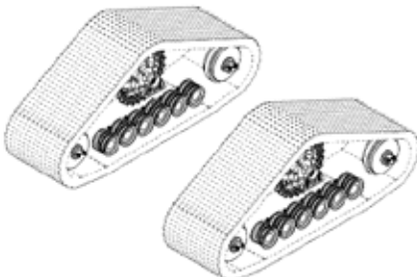
TEILENUMMER	BESCHREIBUNG	MERKMALE UND VORTEILE	GRAFISCHE DARSTELLUNG	5-Schüttler								6-Schüttler					
				7240	7244	7245/S	7260/AL-4	7340	7344	7345 S/MCS	7360/PI/PLI	7246	7247 S	7265	7270/AL-4	7347 S/MCS	7370/PL
<b>Spreuverteiler</b>																	
LA711776131		Der Spreuverteiler sorgt für eine 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				Anpassung für eine Schnittbreite von 4,2 und 4,8 m, erfordert die Installation von LA340433262.										x	x	x	x
LA711776511																x	x
LA323207550	Riemenscheibe zur Drehzahlabsenkung 150 mm Ø					x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
LA340433262	Riemen zur Drehzahlabsenkung																
<b>NEU Spreuverteiler-Leitblechsatz</b>																	
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 Spreuverteilern nachrüsten.  Montagezeit: 1,5 Stunden		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
<b>Tank</b>																	
<b>Elektrische Tankerweiterung</b>																	
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	x		
<b>Federplatte</b>																	
LA321929550		Verringert den Verschleiß an der Zuführstelle des Kornes bei der Reisernte.  Montagezeit: 1,0 Stunde		x	x	x		x	x			x	x				

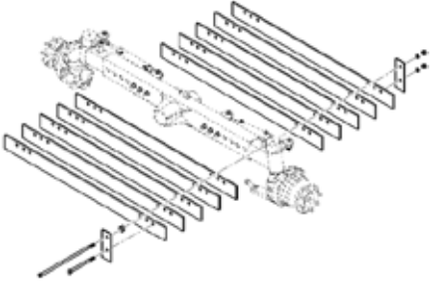
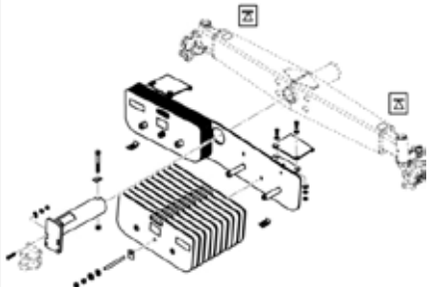
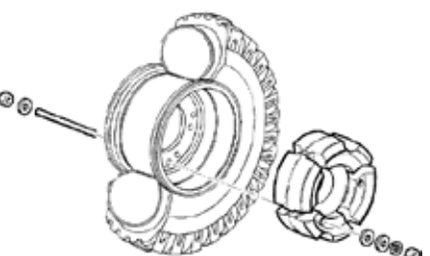
TEILENUMMER	BESCHREIBUNG	MERKMALE UND VORTEILE	GRAFISCHE DARSTELLUNG	5-Schüttler							6-Schüttler							
				7240	7244	7245/S	7260/AL-4	7340	7344	7345 S/MCS	7360/PI/PLI	7246	7247 S	7265	7270/AL-4	7347 S/MCS	7370/PL	
<b>Strohhaube</b>																		
<b>Gewichtssatz für Strohhaube</b>																		
LA711883139	Gewichtssatz Strohhaube für 5 Schüttler	300 kg Gewicht auf der Strohhaube wird für Mährescher mit 5 SW ohne Strohhäcksler empfohlen. Montagezeit: 2,0 Stunden		x	x	x	x	x	x	x	x							
LA711883559	Gewichtssatz Strohhaube für 6 Schüttler													x	x	x	x	x
<b>Häcksler</b>																		
<b>Strohhäcksler</b>																		
LA711773171		Häckselt Stroh und verteilt dieses über die gesamte Schnittbreite. Vier Messerreihen. Beinhaltet Gehäuse, Rotor, Verteiler, Kupplung, Kabelbaum und Hydraulikteile. LA711773231 ist für MF 7360 vor Modelljahr 2015 geeignet LA711773331 ist für MF 7370 vor Modelljahr 2015 geeignet Montagezeit: 16,0 Stunden		x	x	x		x	x									
LA711773231								x			x	x						
LA711773331															x	x	x	x
<b>Häckslerrotor</b>																		
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										x						
ACW4001520	Rotor mit 88 Messern																	
<b>NEU Häckslermesser</b>																		
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.										x						
ACW2906930																		

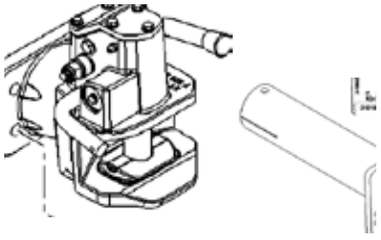
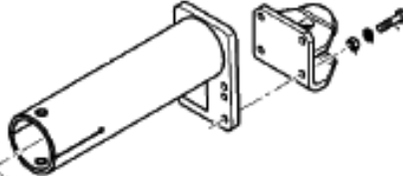
TEILENUMMER	BESCHREIBUNG	MERKMALE UND VORTEILE	GRAFISCHE DARSTELLUNG	5-Schüttler								6-Schüttler						
				7240	7244	7245/S	7260/AL-4	7340	7344	7345 S/MCS	7360/PI/PLI	7246	7247 S	7265	7270/AL-4	7347 S/MCS	7370/PL	
Elektrisches Bediensystem für Strohleitbleche																		
LA711290231	Strohverteiler	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			X		X		
LA711290331										X	X	X	X		X	X	X	
LA711290131						X	X	X										
LA711290551														X	X			
Strohverteiler																		
LA323672350		Dieser Verteiler (Klingen und Montageteile nicht im Lieferumfang enthalten) sorgt selbst bei den breitesten Schneidwerken für eine zuverlässige Verteilung des Stroh über die gesamte Schwadbreite hinweg.  Montagezeit: 3,0 Stunden		X	X			X	X	X	X							
LA323672450																X	X	
Windschutztuch																		
LA711796141		Zur Verhinderung von Turbulenzen in der Haube und seitlicher Abweichungen der Schwade kann dieser Niederhalter an Mähdreschern ohne Strohhäcksler angebracht werden.  Montagezeit: 0,9 Stunden		X	X	X	X	X	X	X	X							
LA711796571														X	X			

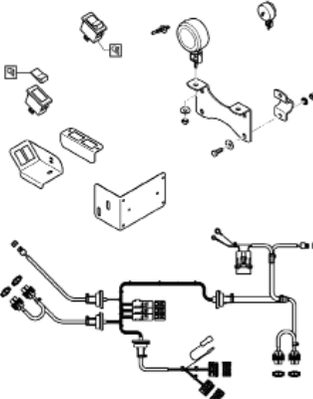
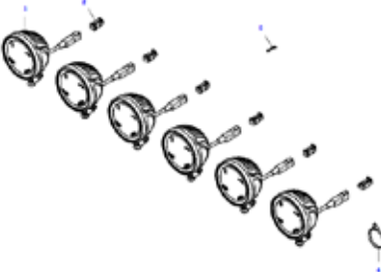
TEILENUMMER	BESCHREIBUNG	MERKMALE UND VORTEILE	GRAFISCHE DARSTELLUNG	5-Schüttler							6-Schüttler						
				7240	7244	7245/S	7260/AL-4	7340	7344	7345 S/MCS	7360/PI/PLI	7246	7247 S	7265	7270/AL-4	7347 S/MCS	7370/PL
<b>Rotationsfilter</b>																	
<b>Blende unterhalb des Rotationsfilters – Teile für 7260/AL, 10 Mikrometer</b>																	
LA323322250 (Anz.: 1)	Arretierung	Die Blenden verhindern eine Blockade des Rotationsabscheider durch geringere Ansammlung von Strohrückständen und Staub.					x										
LA323322350 (Anz.: 1)	Arretierung						x										
LA323322450 (Anz.: 1)	Arretierung						x										
LA350342510 (Anz.: 2)	Schlossschraube M8 x 16						x										
LA322358 (Anz.: 2)	Federscheibe M8						x										
LA16100811 (Anz.: 2)	Mutter M8			Montagezeit: 2,0 Stunden				x									
LA300113868 (Anz.: 6)	Gleitschutz						x										
LA327840863 (Anz.: 1)	Profil				x												
<b>Blende unterhalb des Rotationsfilters – Teile für 7265, 7270/AL, 30 Mikrometer</b>																	
LA323322550 (Anz.: 1)	Arretierung	Die Blenden verhindern eine Blockade des Rotationsabscheider durch geringere Ansammlung von Strohrückständen und Staub.											x	x			
LA323322650 (Anz.: 1)	Arretierung														x	x	
LA350342510 (Anz.: 2)	Schlossschraube M8 x 16														x	x	
LA322358 (Anz.: 2)	Federscheibe M8														x	x	
LA16100811 (Anz.: 2)	Mutter M8			Montagezeit: 2,0 Stunden											x	x	
LA300113868 (Anz.: 6)	Gleitschutz														x	x	
LA327840863 (Anz.: 1)	Profil														x	x	
<b>Rotationsfilterbürste</b>																	
7109754M91	Rotationsfilter-Bürstensatz	Zur Reinigung des Rotationsfilters für die Maisernte bei feuchten Umgebungsbedingungen.			x						x	x	x				
7109749M91		Montagezeit: 0,5 Stunden													x	x	

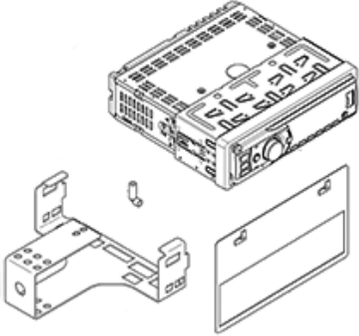
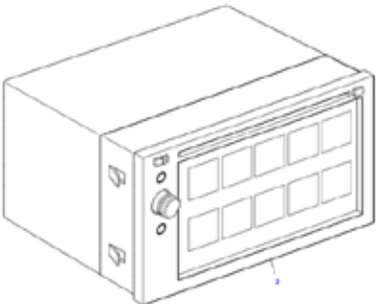
TEILENUMMER	BESCHREIBUNG	MERKMALE UND VORTEILE	GRAFISCHE DARSTELLUNG	5-Schüttler							6-Schüttler					
				7240	7244	7245/S	7260/AL-4	7340	7344	7345 S/MCS	7360/PI/PLI	7246	7247 S	7265	7270/AL-4	7347 S/MCS
<b>Kraftstofffilter</b>																
<b>Zusätzlicher Kraftstoffvorfilter, 10 Mikrometer</b>																
LA711789001	Kraftstofffiltersatz	10-Mikrometer-Filter zur Verbesserung der Dieselfiltration. Zur Verwendung bei ungewisser Kraftstoffqualität.			x	x	x						x	x	x	x
C0360005	Kraftstofffiltersatz	Montagezeit: 1,0 Stunde			x				x	x	x	x		x		
<b>Zusätzlicher Kraftstoffvorfilter, 30 Mikrometer</b>																
LA711790001		30-Mikrometer-Filter zur Verbesserung der Dieselfiltration. Zur Verwendung bei ungewisser Kraftstoffqualität. Montagezeit: 1,0 Stunde			x	x	x						x	x	x	x
<b>Kraftstofffilter beheizbar</b>																
LA323271500	Filter	Verhindert bei niedrigen Temperaturen ein Verwachsen des Kraftstoffs.		x	x	x							x			

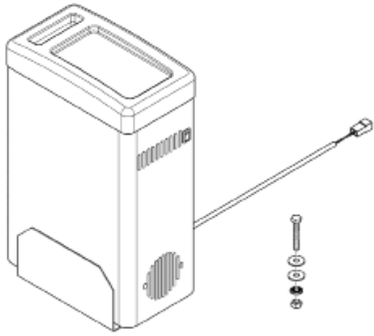
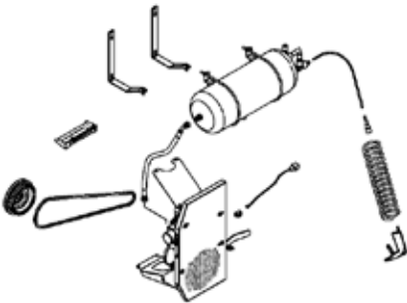
TEILENUMMER	BESCHREIBUNG	MERKMALE UND VORTEILE	GRAFISCHE DARSTELLUNG	5-Schüttler							6-Schüttler						
				7240	7244	7245/S	7260/AL-4	7340	7344	7345 S/MCS	7360/PI/PLI	7246	7247 S	7265	7270/AL-4	7347 S/MCS	7370/PL
<b>Zugkraft</b>																	
<b>Allrad-Antriebsachse</b>																	
LA711132131		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															
LA323240450	Felge rechts																
LA323240450	Felge links																
<b>Caterpillar-Raupen</b>																	
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						
LA711180601	6 Rollen													x	x	x	x
LA711181501	7 Rollen	Teile für 7 Rollen nicht geeignet für PL-/PLI-Modelle.						x				x	x				
LA711181601	7 Rollen	Montagezeit: 18,0 Stunden													x	x	x
<b>Beläge für Caterpillar-Raupen</b>																	
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	x	x	
LA711184139	800 mm Gummibeläge für Raupen mit 6 Rollen.																
LA711183139	800 mm Metallbeläge für Raupen mit 7 Rollen.	Teile für 7 Rollen nicht geeignet für PL-/PLI-Modelle.															
LA711185139	800 mm Gummibeläge für Raupen mit 7 Rollen.	Montagezeit: 6,0 Stunden															

TEILENUMMER	BESCHREIBUNG	MERKMALE UND VORTEILE	GRAFISCHE DARSTELLUNG	5-Schüttler							6-Schüttler						
				7240	7244	7245/S	7260/AL-4	7340	7344	7345 S/MCS	7360/PI/PLI	7246	7247 S	7265	7270/AL-4	7347 S/MCS	7370/PL
Gewichte																	
LA711877141	Allrad-Antriebsachse	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	x
LA711878001	Standardachse	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	x
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	x	x

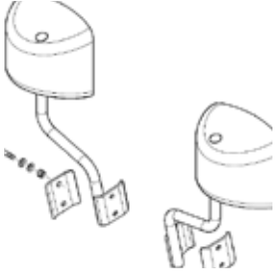
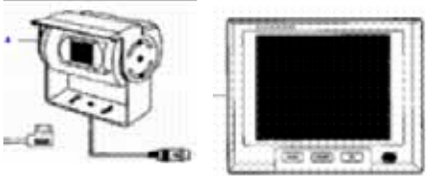
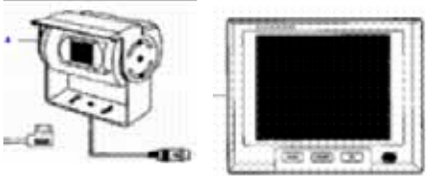
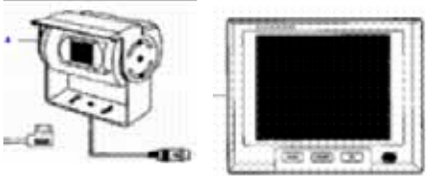
TEILENUMMER	BESCHREIBUNG	MERKMALE UND VORTEILE	GRAFISCHE DARSTELLUNG	5-Schüttler								6-Schüttler									
				7240	7244	7245/S	7260/AL-4	7340	7344	7345 S/MCS	7360/PI/PLI	7246	7247 S	7265	7270/AL-4	7347 S/MCS	7370/PL				
<b>Transport</b>																					
<b>Automatische Anhängerkupplung</b>																					
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	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
LA711124001	Anhängerkupplung Cuna-Teilesatz			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
LA711115001	Langer Adapter 523 mm			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
LA711114001	Kurzer Adapter 289 mm			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
LA711122001	Anhängerkupplung, nur für CEE			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<b>Lagerbock und Verlängerungen</b>																					
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	x	x	x	x		
LA323419850	CUNA-Auto-Anhängemaul fest			x	x	x	x	x	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	x	x	x	x	x
C1173015	Rockinger-Auto-Zughaken							x	x	x	x									x	x
LA323385550	Verlängerung L = 523 mm			x	x	x	x	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	x	x	x	x
<b>Beleuchtung</b>																					
<b>Zusätzliche Beleuchtungsanlage</b>																					
LA711735501		Externes Fernlicht, empfohlen bei Verwendung eines klappbaren Maispflückers.  Montagezeit: 2,5 Stunden		x	x	x				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
LA711735162								x	x												

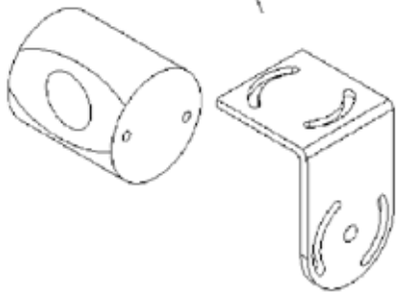
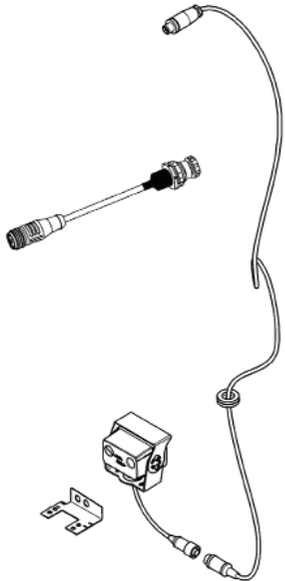
TEILENUMMER	BESCHREIBUNG	MERKMALE UND VORTEILE	GRAFISCHE DARSTELLUNG	5-Schüttler						6-Schüttler						
				7240	7244	7245/S	7260/AL-4	7340	7344	7345 S/MCS	7360/PI/PLI	7246	7247 S	7265	7270/AL-4	7347 S/MCS
<b>Teilesatz mit zusätzlichen Arbeitsscheinwerfern</b>																
LA711850001	Teilesatz mit 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 Seitenschiene, 2 Scheinwerfer mit kurzer Reichweite für die Seitenschiene und 2 Rücklichter										x				x
LA711850162	Teilesatz mit 6 Leuchten	2 Stoppfeld-, 2 hohe Seiten-, 2 Rück- und 2 Unterkonsolen- Wartungsscheinwerfer Dieser Teilesatz sorgt für einen deutlich größeren Lichtkreis rund um die Maschine bei Arbeiten in der Nacht.						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	
<b>NEU LED-Scheinwerfer für die Skyline-Kabine</b>																
C0373046		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. Montagezeit: 2,0 Stunden														x
<b>Tragbare Leuchte</b>																
LA323199700		Kann an eine der 5 verfügbaren Buchsen angeschlossen werden. Montagezeit: n.v.			x			x	x	x	x				x	x

TEILENUMMER	BESCHREIBUNG	MERKMALE UND VORTEILE	GRAFISCHE DARSTELLUNG	5-Schüttler								6-Schüttler				
				7240	7244	7245/S	7260/AL-4	7340	7344	7345 S/MCS	7360/PI/PLI	7246	7247 S	7265	7270/AL-4	7347 S/MCS
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	
<b>Kabine</b>																
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
Multimedia- und Navigationssystem "NY 800"																
LA711750401	Radiosatz	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

TEILENUMMER	BESCHREIBUNG	MERKMALE UND VORTEILE	GRAFISCHE DARSTELLUNG	5-Schüttler								6-Schüttler				
				7240	7244	7245/S	7260/AL-4	7340	7344	7345 S/MCS	7360/PI/PLI	7246	7247 S	7265	7270/AL-4	7347 S/MCS
Elektrische Kühlbox																
LA322903250		Tragbare 12-V-Kühlbox Montagezeit: 1,0 Stunde		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	
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	



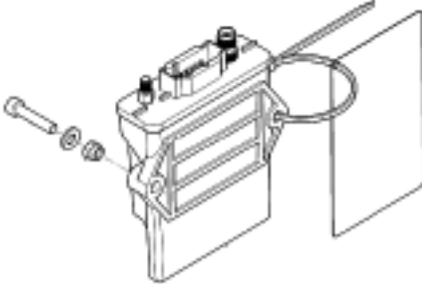
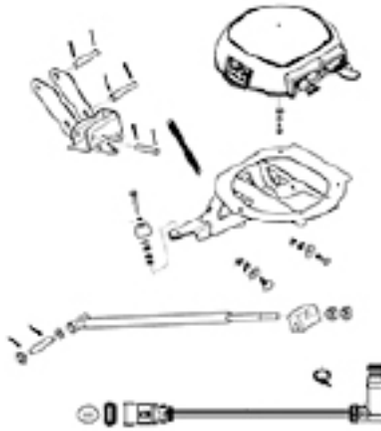
TEILENUMMER	BESCHREIBUNG	MERKMALE UND VORTEILE	GRAFISCHE DARSTELLUNG	5-Schüttler								6-Schüttler				
				7240	7244	7245/S	7260/AL-4	7340	7344	7345 S/MCS	7360/PI/PLI	7246	7247 S	7265	7270/AL-4	7347 S/MCS
Zusätzliche Außenspiegel																
LA711288001		Zwei zusätzliche Rückspiegel, die an den vorhandenen Außenspiegeln befestigt werden.  Montagezeit: 2,0 Stunden		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
<b>Kamera</b>																
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	x	
LA711736500	Kamera- und Displaysatz zum Nachrüsten	Der zweite Kamerasatz erfordert LA711736500									x				x	
LA711860500	Zweiter Kamerasatz	LA711736001 ist nicht für PLI-Maschinen geeignet.  Montagezeit: 4,0 Stunden														

TEILENUMMER	BESCHREIBUNG	MERKMALE UND VORTEILE	GRAFISCHE DARSTELLUNG	5-Schüttler							6-Schüttler						
				7240	7244	7245/S	7260/AL-4	7340	7344	7345 S/MCS	7360/PI/PLI	7246	7247 S	7265	7270/AL-4	7347 S/MCS	7370/PL
<b>Motec-Kamera</b>																	
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	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
<b>Videokamera für Skyline-Maschinen</b>																	
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	
H530811430320	Anschlusskabelverlängerung																x
LA323551750	Kamera																x
7059875M91	20 m Verlängerung																



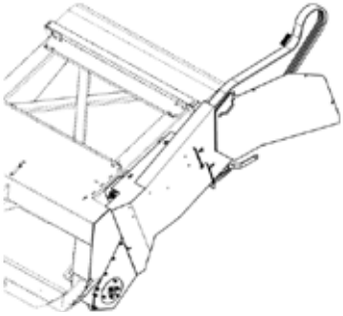
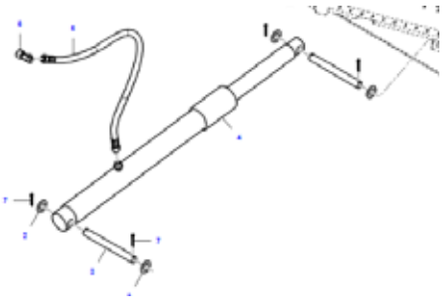


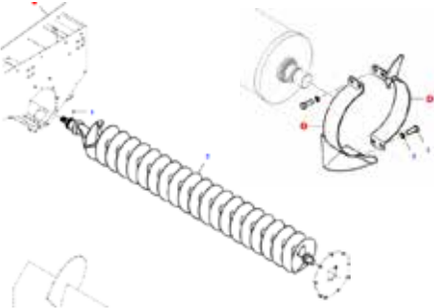
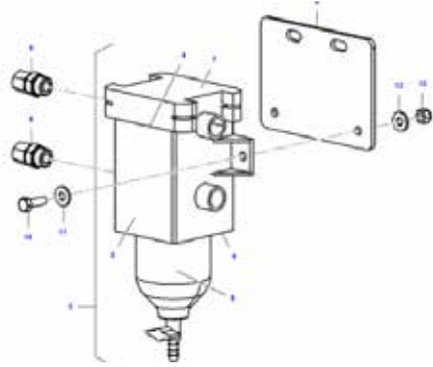
TEILENUMMER	BESCHREIBUNG	MERKMALE UND VORTEILE	GRAFISCHE DARSTELLUNG	5-Schüttler							6-Schüttler				
				7240	7244	7245/S	7260/AL-4	7340	7344	7345 S/MCS	7360/PI/PLI	7246	7247 S	7265	7270/AL-4
<b>Telemetriesystem</b>															
RDS-Teilesatz															
LA711738001	Ertrags- und Feuchtemessgerät	<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

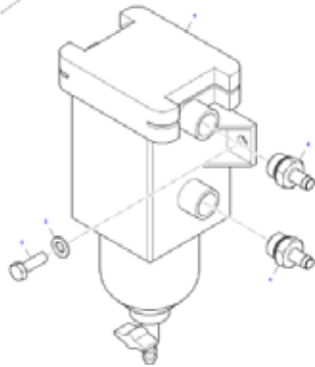
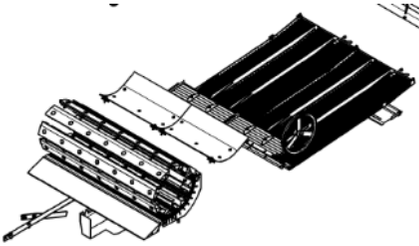
TEILENUMMER	BESCHREIBUNG	MERKMALE UND VORTEILE	GRAFISCHE DARSTELLUNG	5-Schüttler							6-Schüttler						
				7240	7244	7245/S	7260/AL-4	7340	7344	7345 S/MCS	7360/PI/PLI	7246	7247 S	7265	7270/AL-4	7347 S/MCS	7370/PL
<b>AM53 AGCOMMAND</b>																	
ACZ000163A	Steuergerät	Zur Übertragung von Maschinendaten 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.															
ACZ0001650	Lizenz – AGCOMMAND Standard Plus für 1 Jahre																
ACZ0001660	Lizenz – AGCOMMAND Standard Plus für 2 Jahre																
ACZ0001670	Lizenz – AGCOMMAND Standard Plus für 3 Jahre																
ACZ0001680	Lizenz – AGCOMMAND Advanced für 1 Jahre																
ACZ0001690	Lizenz – AGCOMMAND Advanced für 2 Jahre																
ACZ0001700	Lizenz – AGCOMMAND Advanced für 3 Jahre	Die Montagezeit beinhaltet 1,5 Stunden zur Betreuung des Kunden bei der Einrichtung von Software und Berichten. Diese ist nach Bedarf anzupassen. Montagezeit: 2,0 Stunden															
<b>Lenksystem</b>																	
<b>AutoGuide</b>																	
7111293M91	AGI 4 Empfänger +/- 5 cm	Nicht für PL- und PLI-Maschinen geeignet. Eine Erweiterung auf höhere Genauigkeiten ist möglich: Submeter- (+/- 20 cm), Dezimeter- (+/- 5 cm, Zentimeter (+/- 2 cm, RTK) 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.															
7111292M91	AGI 4 Empfänger +/- 20 cm																
0054257100000	AGI 4 Trägheitsnavigationssystem-Modul																
ACZ000056B	AGI 4 Radio-Modul																
ACZ000174A	Zusätzliche Antenne für RTK																
ACW1064680	Halterung für Empfänger																
ACZ000123A	HiPer Ag Basisstation 439-443 (12,5) IT, NL, NO, SE																
ACZ000126A	HiPer Ag Basisstation 455-459 (25) UK, ROI																
ACZ000124A	HiPer Ag Basisstation 442-446 (12,5) FR																
ACZ000127A	HiPer Ag Basisstation 456-460 (12,5)																

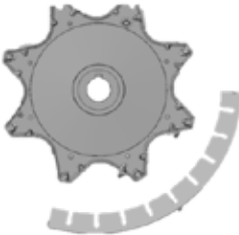
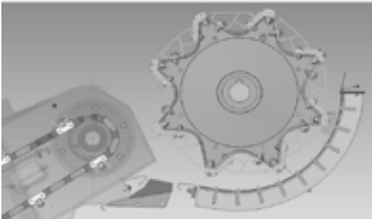
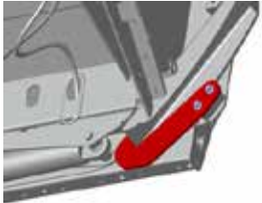
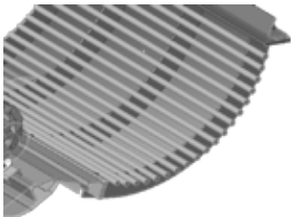


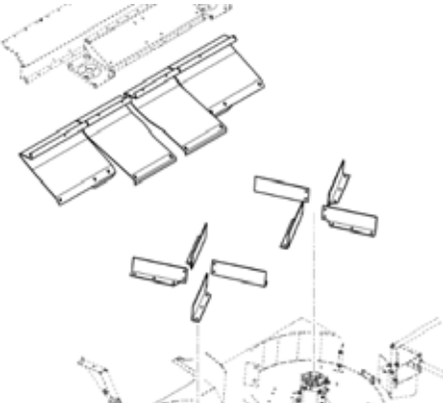
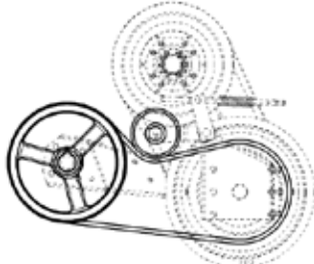


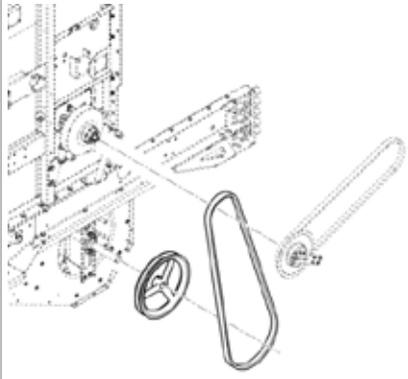
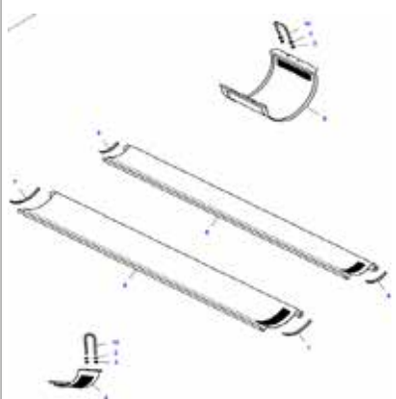
				8-Schüttler				Hybrid	
TEILENUMMER	BESCHREIBUNG	MERKMALE UND VORTEILE	GRAFISCHE DARSTELLUNG	7280/AL	7380/AL	7282/AL	7382/AL	9280	9380
<b>Schneidwerk</b>									
Umbausatz – Kettenantrieb zu Riemen									
C0373009	Umbausatz – Kettenantrieb zu Riemen	Verringert den Wartungsaufwand und die Geräuschbildung des Schneidwerks. Hinweis: Nicht geeignet für den Antrieb von Maispflückern. Montagezeit: 7,0 Std.		x		x		x	
<b>Schneidwerk Extra-Zylinder</b>									
C0373004	Schneidwerk Extra-Zylinder	Bietet eine höhere Hubkraft für 9,20 m PowerFlow-Schneidwerke. Montagezeit: 1,0 Std.		x		x			

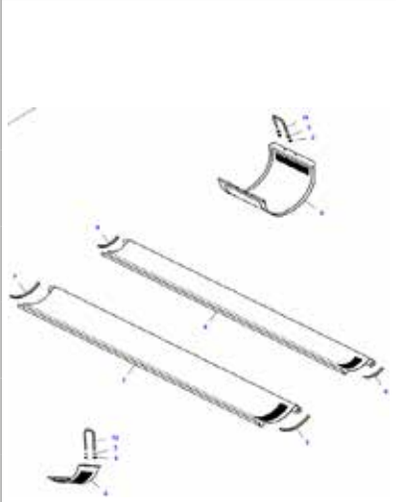
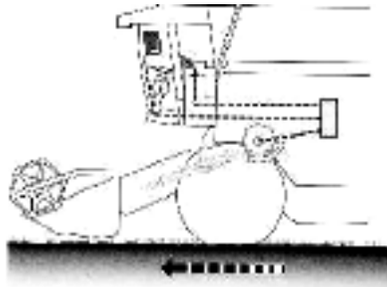
				8-Schüttler				Hybrid	
TEILENUMMER	BESCHREIBUNG	MERKMALE UND VORTEILE	GRAFISCHE DARSTELLUNG	7280/AL	7380/AL	7282/AL	7382/AL	9280	9380
<b>Korntank</b>									
C0367001	Grassamenschnecke	<p>Diese Förderschnecke kann die Standardausführung ersetzen und ist ggf. erforderlich, um bei der Ernte kleiner Getreidesorten die Leistung des Abführsystems aufrechtzuerhalten.</p> <p>Montagezeit: 1,25 Std.</p>			X		X		X
<b>Kraftstofffilter</b>									
<b>30-Mikrometer-Filter</b>									
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	

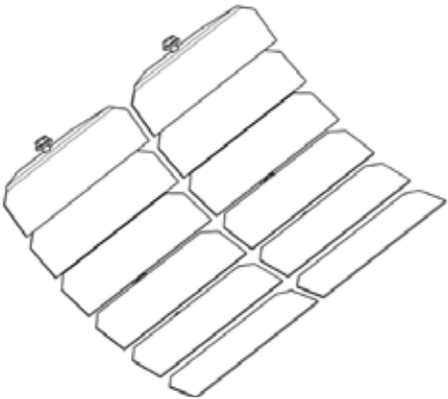
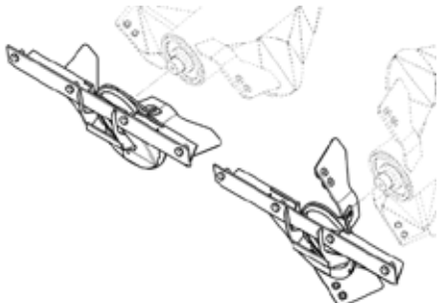
				8-Schüttler				Hybrid	
TEILENUMMER	BESCHREIBUNG	MERKMALE UND VORTEILE	GRAFISCHE DARSTELLUNG	7280/AL	7380/AL	7282/AL	7382/AL	9280	9380
<b>10-Mikrometer-Filter</b>									
C0360005	Zusätzlicher Kraftstoffvorfilter	10-Mikrometer-Filter zur Verbesserung der Dieselfiltration. Zur Verwendung bei ungewisser Kraftstoffqualität.  Montagezeit: 1,0 Std.			x		x		x
<b>Umbausatz für unterschiedliche Ernteaufgaben</b>									
<b>Umbausatz – Weizen zu Mais</b>									
C0373013	Perforierte Abdeckung für Erbsen I	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,		x		x			
C0373030	8 SW Gen. II	Schutz für gegenläufig rotierende Messer am Häcksler, höhere Geschwindigkeit des Körnerelators, Riemenscheibe zur Drehzahlabsenkung des Schüttlers, Schutzplatte. <b>WICHTIGER HINWEIS:</b>			x		x		
C0373029	Hybrid Gen. II	Mit einem Maxi-Spread-Radialverteiler ausgestattete Mähdrescher müssen ebenfalls mit D46150535 nachgerüstet werden, siehe unten.  Montagezeit: 20,0 Std.							x

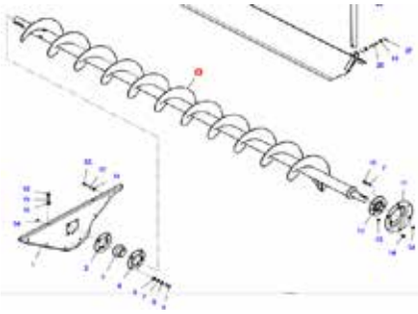
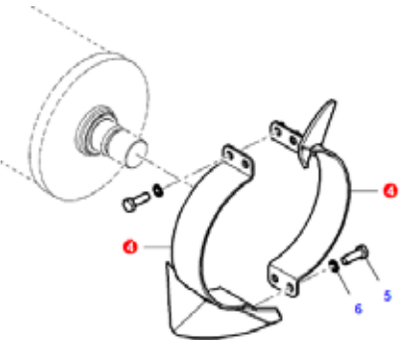
TEILENUMMER	BESCHREIBUNG	MERKMALE UND VORTEILE	GRAFISCHE DARSTELLUNG	8-Schüttler				Hybrid		
				7280/AL	7380/AL	7282/AL	7382/AL	9280	9380	
<b>NEU</b> Mais-Dreschkorb mit großen Drähten										
ACW2212730	Für Mähdrescher der Modelljahre 2014–2016	Dieser modifizierte Dreschkorb mit großen Drähten verringert die Anzahl der Dreschkorbleisten von 13 auf 11, und 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.  Montagezeit: 6,0 Std.			x	x				x
<b>NEU</b> Steinfangabdeckung für Maisschneidwerk										
ACW2204700	Für Mähdrescher der Modelljahre 2014–2016 müssen beide Teilenummern bestellt werden.	Die Steinfangabdeckung wurde modifiziert, um den Ernteguteinzugsbereich von Trommel und Dreschkorb abzufachen. Es wurden zwei zusätzliche Platten installiert, um das Niveau des Erntegutflusses zu erhöhen. Die Kolben fließen nun gerade und reibungslos in den Dreschkorb.  Montagezeit: 1,0 Std.			x	x				x
ACW2204740					x	x				x
<b>NEU</b> Mechanische Sperre für Einzugsgehäuse des Maisschneidwerks										
C0373057	Für Mähdrescher der Modelljahre 2014–2017	Als Teil des Standard-Maissatzes wird eine mechanische Sperre für die Neigung des Einzugsgehäuses bereitgestellt. 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.  Montagezeit: 0,5 Std.			x	x				x
<b>NEU</b> Mais-Dreschkorb mit optionalen runden Balken										
ACW2448860	NUR für nachträglichen Einbau	Aufgrund praktischer Erfahrungen empfehlen wir diesen Dreschkorb für Erntegut mit extrem geringem Feuchtigkeitsgehalt. Dabei ist zu beachten, dass der Dreschkorb mit runden Balken nicht in 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.  Montagezeit: 6,0 Std.			x	x				x

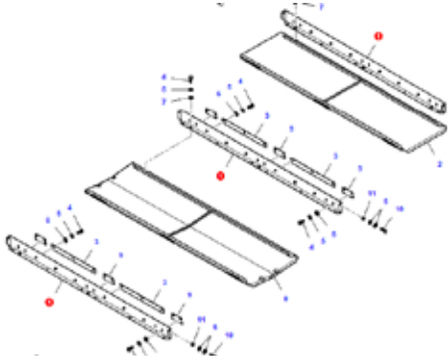
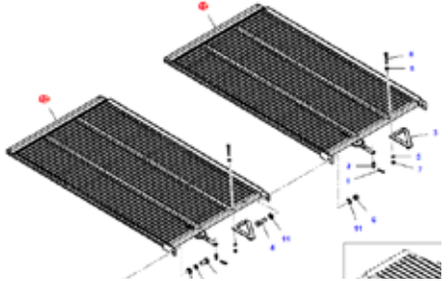
TEILENUMMER	BESCHREIBUNG	MERKMALE UND VORTEILE	GRAFISCHE DARSTELLUNG	8-Schüttler				Hybrid		
				7280/AL	7380/AL	7282/AL	7382/AL	9280	9380	
<b>NEU</b> Satz für Drehzahlreduzierung beim Mais-Schneidwerk										
C0373056	NUR für nachträglichen Einbau	Durch den Austausch zweier Riemenscheiben und eines Riemens verringert sich die Kettendrehzahl um rund 20 % auf 400 min <sup>-1</sup> . Die Betriebsgeschwindigkeit des Schneidwerks verbleibt bei 625 min <sup>-1</sup> . 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 Kornernte 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. Montagezeit: 7,0 Std.								
<b>Maxi-Spread-Radialverteilersatz für Mais</b>										
D46150535	Maxi-Spread-Radialverteilersatz für Mais	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.  Montagezeit: 1,0 Std.								
<b>Untersetzungsgetriebe für Dreschtrommel</b>										
D28085775	Untersetzungsgetriebe für Dreschtrommel	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 <sup>-1</sup> auf 390 – 1.120 min <sup>-1</sup> reduziert.  Montagezeit: 2,0 Std.								

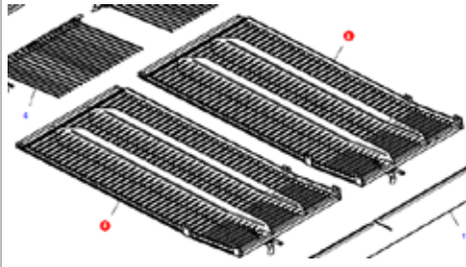
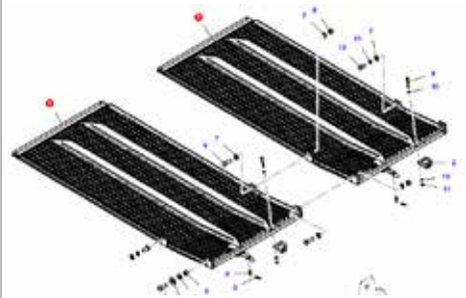
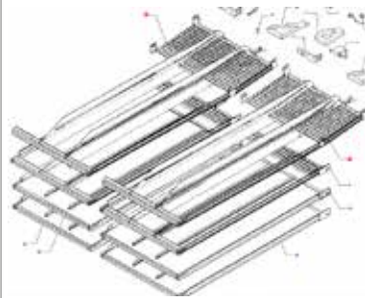
				8-Schüttler				Hybrid	
TEILENUMMER	BESCHREIBUNG	MERKMALE UND VORTEILE	GRAFISCHE DARSTELLUNG	7280/AL	7380/AL	7282/AL	7382/AL	9280	9380
Satz zur Reduzierung der Gebläsedrehzahl									
D28085780	Satz zur Reduzierung der Gebläsedrehzahl	Bei bestimmten Getreidesorten muss die Drehzahl des Siebkastengebläses reduziert werden. Montagezeit: 0,75 Std.		X		X		X	
Ausrüstung für die Erbsenernte									
Für Maschinen der Gen. I									
D28086797	Perforierte Abdeckung für Erbsen I	perforierte Abdeckungen für Bodenschnecken- und Elevatorfusklappen Sie können bei trockenen Erntebedingungen zur Unterstützung der Abscheidung von der mit dem Korn geförderten Erde angebracht werden. Montagezeit: 0,5 Std.		X		X		X	

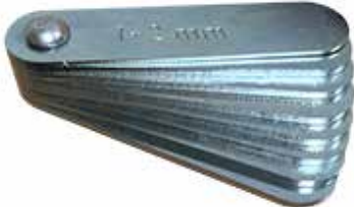
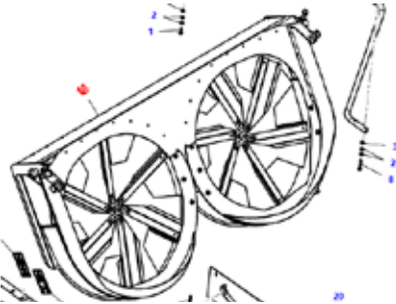
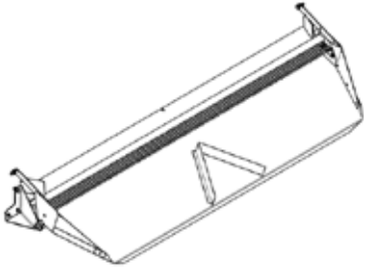
				8-Schüttler				Hybrid	
TEILENUMMER	BESCHREIBUNG	MERKMALE UND VORTEILE	GRAFISCHE DARSTELLUNG	7280/AL	7380/AL	7282/AL	7382/AL	9280	9380
Für Maschinen der Gen. II									
D28580637 (Anz.: 2)	Arretierungselement	perforierte Abdeckungen für Bodenschnecken- und Elevatorfussklappen Sie können bei trockenen Erntebedingungen zur Unterstützung der Abscheidung von der mit dem Korn geförderten Erde angebracht werden.  Montagezeit: 0,5 Std.			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.: 2)	Perforierte Klappe				x		x		x
7108619M91 (Anz.: 2)	Perforierte Klappe				x		x		x
<b>Constant Flow</b>									
D28086690	Constant Flow	Diese Funktion passt die Fahrgeschwindigkeit der Maschine je nach Beladung der Dreschtrommel automatisch an.  Montagezeit: 0,5 Std.		x		x		x	

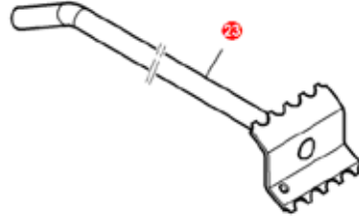
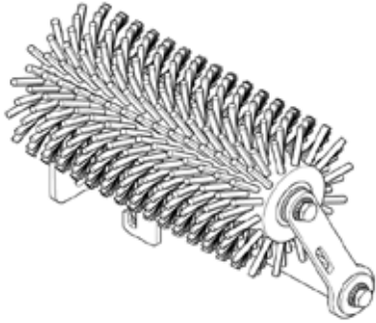
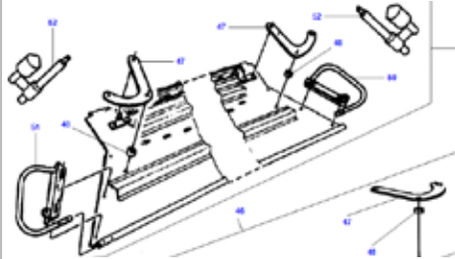
				8-Schüttler				Hybrid	
TEILENUMMER	BESCHREIBUNG	MERKMALE UND VORTEILE	GRAFISCHE DARSTELLUNG	7280/AL	7380/AL	7282/AL	7382/AL	9280	9380
<b>Rotor</b>									
Abdeckplatten für den Rotorkäfig									
6247801M91 (Anz.: 2)	Abdeckplatten für den Rotorkäfig	Minimiert die von den Rotoren auf den Rücklaufboden ausgeworfene Menge an Spreu. Montagezeit: 2,0 Std.						x	x
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

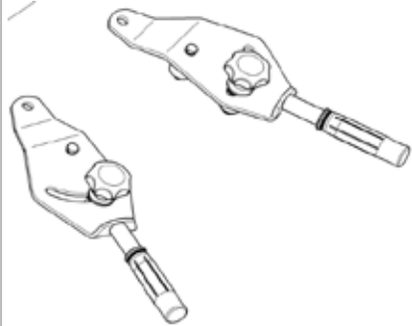
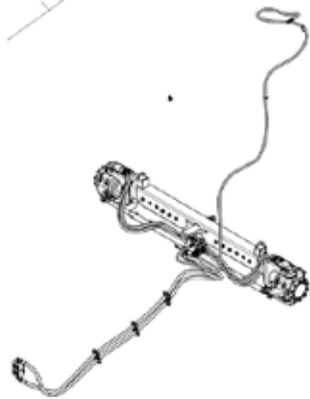
TEILENUMMER	BESCHREIBUNG	MERKMALE UND VORTEILE	GRAFISCHE DARSTELLUNG	8-Schüttler				Hybrid	
				7280/AL	7380/AL	7282/AL	7382/AL	9280	9380
<b>Korntank</b>									
<b>Förderschnecke</b>									
D28885777	Kleine Förderschnecke unten Gen. I	Diese Förderschnecke kann die Standardausführung ersetzen und 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
<b>Schneckenverlängerung</b>									
7111698M91	Schneckenverlängerung	Perforierte Abdeckungen für Bodenschnecken- und Elevatorfusklappen. 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.  Montagezeit: 0,5 Std.			x		x		x
339761X1 (Anz.: 4)	Sechskantschraube M8x25				x		x		x
3014492X1 (Anz.: 4)	Seegerring				x		x		x

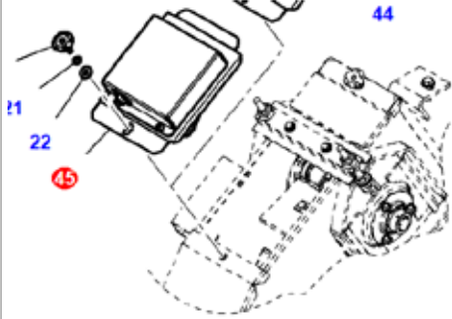
				8-Schüttler				Hybrid	
TEILENUMMER	BESCHREIBUNG	MERKMALE UND VORTEILE	GRAFISCHE DARSTELLUNG	7280/AL	7380/AL	7282/AL	7382/AL	9280	9380
<b>Gebälsegehäuse</b>									
D28480423 (Anz.: 3)	Profil	Zum Schutz des Gebläsegehäuses bei feuchten und schmutzigen Bedingungen, bei denen die Maschine in der Regel etwas in den Boden einsinkt.  Montagezeit: 1,0 Std.		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
<b>Siebe</b>									
<b>Untersiebe</b>									
D28480309 (Anz.: 2)	Untersiebe mit 2,5 mm Löchern	Für den Einsatz bei kleinen Getreidesorten vorgesehen. Ein komplettes Set besteht aus 2 Sieben.  Montagezeit: 0,5 Std.		x	x	x	x	x	x
D28480310 (Anz.: 2)	Untersiebe mit 5 mm Löchern			x	x	x	x	x	x

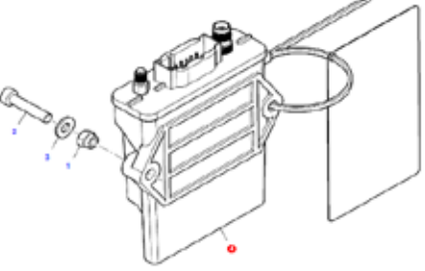
TEILENUMMER	BESCHREIBUNG	MERKMALE UND VORTEILE	GRAFISCHE DARSTELLUNG	8-Schüttler				Hybrid	
				7280/AL	7380/AL	7282/AL	7382/AL	9280	9380
<b>Siebe</b>									
<b>Obersiebe – für Mais</b>									
7061442M91 (Anz.: 2)	Obersiebe für Mais	Speziell für große Erntemengen an Mais oder Soja ausgelegt. Montagezeit: 0,5 Std.		X	X	X	X	X	X
<b>Obersiebe – mit hohem Fassungsvermögen</b>									
7108072M91 (Anz.: 2)	HD-Obersiebe	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. Montagezeit: 0,5 Std.			X		X		X
<b>Obersiebe – für Getreide</b>									
D28482378 (Anz.: 2)	Gitterförmige Obersiebe	Standardmäßig im Lieferumfang der Maschine enthaltene Siebe für Getreide. Montagezeit: 0,5 Std.			X		X		X

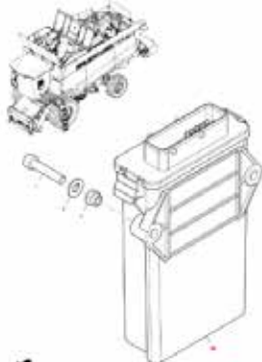
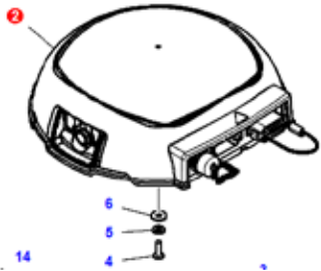
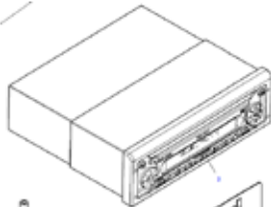
				8-Schüttler				Hybrid	
TEILENUMMER	BESCHREIBUNG	MERKMALE UND VORTEILE	GRAFISCHE DARSTELLUNG	7280/AL	7380/AL	7282/AL	7382/AL	9280	9380
<b>Fühlerlehre</b>									
D27300186	Fühlerlehre	Fühlerlehre zur Überprüfung des Spaltmaßes zwischen Dreschkorb und Sieben.		x	x	x	x	x	x
<b>Spreuverteiler</b>									
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
<b>NEU Spreuverteilerleiste</b>									
C0378003	Spreuverteilerkanal	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 verhindert, dass die Spreu außerhalb des Verteilers nach unten fällt.  Montagezeit: 0,5 Std.			x		x		x

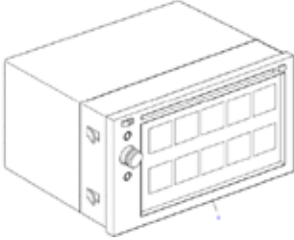
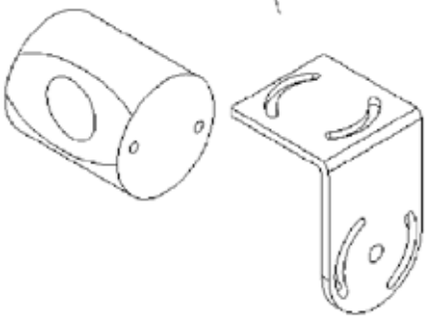
				8-Schüttler				Hybrid	
TEILENUMMER	BESCHREIBUNG	MERKMALE UND VORTEILE	GRAFISCHE DARSTELLUNG	7280/AL	7380/AL	7282/AL	7382/AL	9280	9380
<b>Räumer</b>									
D28450569	Räumer	Erleichtert die Reinigung des Stufenbodens und der Zuführung im Falle einer Verstopfung.		x	x	x	x	x	x
<b>Rotationsfilter</b>									
7106055M91	Rotationsfilterbürste	Zur Reinigung des Rotationsfilters für die Maisernte bei feuchten Umgebungsbedingungen. Montagezeit: 0,5 Std.			x		x		x
<b>Häcksler</b>									
<b>Elektrisches Bediensystem für Strohleitbleche</b>									
D49060052	Elektrisches Bediensystem für Strohleitbleche	Dieses System steuert die Verteilrichtung des gehäckselten Stroh und ist besonders nützlich bei windigen Bedingungen. Montagezeit: 0,75 Std.		x		x		x	

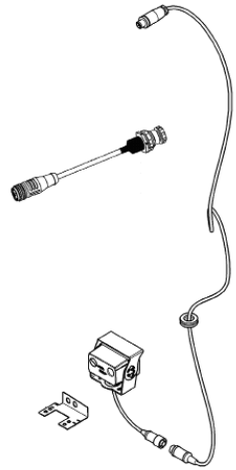
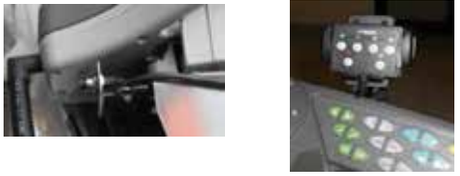
				8-Schüttler				Hybrid	
TEILENUMMER	BESCHREIBUNG	MERKMALE UND VORTEILE	GRAFISCHE DARSTELLUNG	7280/AL	7380/AL	7282/AL	7382/AL	9280	9380
<b>Manuelles Bediensystem für Strohleitbleche</b>									
7063752M91	Manuelles Bediensystem für Strohleitbleche	Ersetzt das elektrische Bediensystem der Strohleitbleche. Montagezeit: 0,5 Std.			x		x		
<b>Zugkraft</b>									
<b>Allrad-Antriebsachse</b>									
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: 580000025 - MF7280 580400003 - MF7280 AL 581000013 - MF7282 581400006 - MF7282 AL			x		x		x
D28182356 (Anz.: 2)	Felgen für 500/60-26,5 ohne Reifen	Montagezeit: 8,0 Std.		x	x	x	x	x	x

				8-Schüttler				Hybrid	
TEILENUMMER	BESCHREIBUNG	MERKMALE UND VORTEILE	GRAFISCHE DARSTELLUNG	7280/AL	7380/AL	7282/AL	7382/AL	9280	9380
<b>Telemetriesystem</b>									
<b>Überwachung der Überkehr</b>									
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	
<b>Feuchtesensor</b>									
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>							
<b>Leistungsüberwachung</b>									
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>							

				8-Schüttler				Hybrid	
TEILENUMMER	BESCHREIBUNG	MERKMALE UND VORTEILE	GRAFISCHE DARSTELLUNG	7280/AL	7380/AL	7282/AL	7382/AL	9280	9380
<b>Kabinendrucker</b>									
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	
<b>AGCOMMAND</b>									
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.</p> <p>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	BESCHREIBUNG	MERKMALE UND VORTEILE	GRAFISCHE DARSTELLUNG	7280/AL	7380/AL	7282/AL	7382/AL	9280	9380
<b>TaskDoc</b>									
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
<b>Lenksystem</b>									
<b>AutoGuide</b>									
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
<b>Audio</b>									
<b>Radio und Adapter von Blaupunkt</b>									
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 Std.			X		X		X

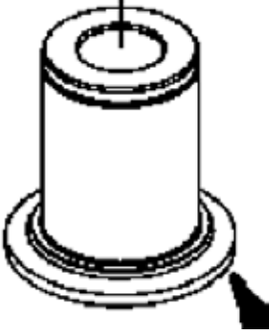
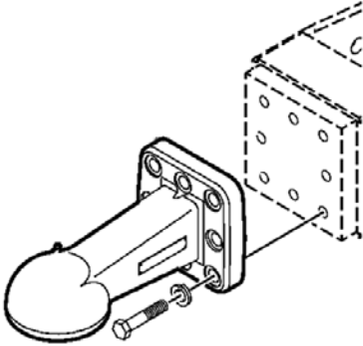
				8-Schüttler				Hybrid	
TEILENUMMER	BESCHREIBUNG	MERKMALE UND VORTEILE	GRAFISCHE DARSTELLUNG	7280/AL	7380/AL	7282/AL	7382/AL	9280	9380
Multimedia- und Navigationssystem "NY 800"									
LA711750401		6,2 Zoll Farb-Touchscreen GPS-Navigationssystem. HGV-Ausführung, Radio/MP3. CD-/DVD-Player, 2 USB-Anschlüsse, 1 SD-Kartensteckplatz, Bluetooth AV-Eingang.  Montagezeit: 1,0 Std.			x		x		x
<b>Kameras</b>									
360-Grad-Kamera									
C0373047		Inhalt: - Kamerasatz - Zusätzlicher Schalter für die Armlehne - Zusätzlicher elektrischer Teilesatz - Montageanweisung über die Serviceabteilung erhältlich  Montagezeit: 3,0 Stunden			x		x		x
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

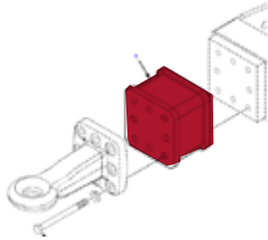
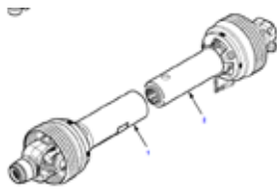
				8-Schüttler				Hybrid	
TEILENUMMER	BESCHREIBUNG	MERKMALE UND VORTEILE	GRAFISCHE DARSTELLUNG	7280/AL	7380/AL	7282/AL	7382/AL	9280	9380
<b>Videokamera für Skyline-Maschinen</b>									
7107977M1	Halterung	Integriert das Signal einer zweiten Kamera in die Anzeige des Bildschirms NT01. Der Bereich rund 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
<b>Quadbox</b>									
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.  Montagezeit: bis zu 6,0 Stunden			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

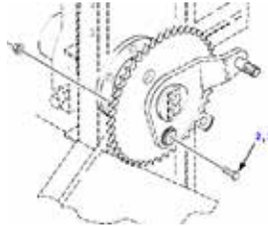
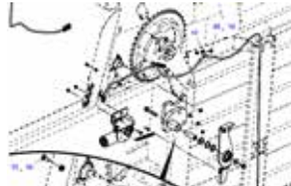
				8-Schüttler				Hybrid		
TEILENUMMER	BESCHREIBUNG	MERKMALE UND VORTEILE	GRAFISCHE DARSTELLUNG	7280/AL	7380/AL	7282/AL	7382/AL	9280	9380	
<b>NEU</b> Eins-plus-Eins-Teilesatz für Modelljahr >2017										
X991470103000 (Anz.: 1)	Armlehnenkabel				x		x		x	
X991470077000 (Anz.: 1)	Kamera einschl. Gehäuse	<p>Die Ausführungen ab dem Modelljahr 2017 sind standardmäßig mit einer Vorverdrahtung 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:</p> <p>1. Eins-plus-Eins-Teilesatz – Anschluss einer zusätzlichen Kamera  2. Eins-plus-Eins-Teilesatz – Anschluss von zwei oder drei zusätzlichen Kameras</p> <p>Die Montagezeit hängt von der Anzahl der zu installierenden Kameras und deren Positionen ab.</p> <p>Montagezeit: bis zu 2,0 Stunden</p>			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
<b>Beleuchtung</b>										
<b>NEU</b> LED-Scheinwerfer für die Skyline-Kabine										
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>			x		x		x	

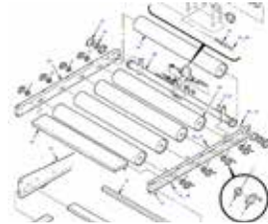
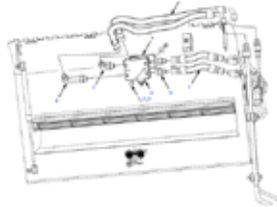


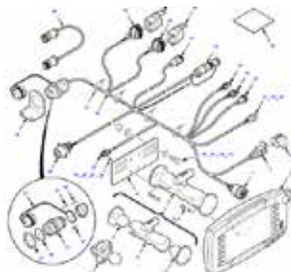
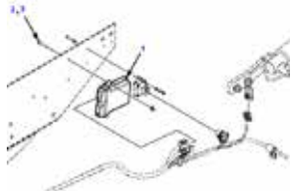


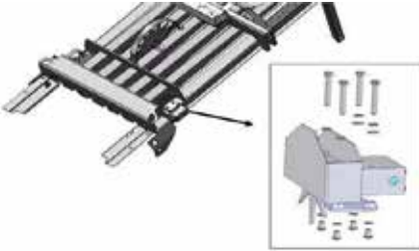
				Große Ballenpressen										
TEILENUMMER	BESCHREIBUNG	MERKMALE UND VORTEILE	ABBILDUNG	2140 (L. Rec.)	2150 (L. Rec.)	2160 (L. Rec.)	2170/XD (L. Rec.)	2190 (L. Rec.)	2240 (L. Rec.)	2250 (L. Rec.)	2260 (L. Rec.)	2270/XD (L. Rec.)	2290 (L. Rec.)	
<b>Kupplung</b>														
Buchse für Kugelkupplung														
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
700193123	Buchse für die Kugelkupplung, Kategorie 2													
Kugelkupplung														
700721590	K80-Kugelkupplung	Anhängekupplung 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	

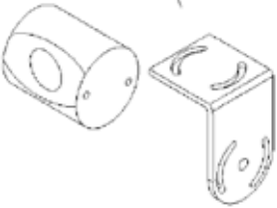
				Große Ballenpressen									
TEILENUMMER	BESCHREIBUNG	MERKMALE UND VORTEILE	ABBILDUNG	2140 (L. Rec.)	2150 (L. Rec.)	2160 (L. Rec.)	2170/XD (L. Rec.)	2190 (L. Rec.)	2240 (L. Rec.)	2250 (L. Rec.)	2260 (L. Rec.)	2270/XD (L. Rec.)	2290 (L. Rec.)
Verlängerungssatz für die Anhängerkupplung													
700737792	Verlängerungssatz für die Anhängerkupplung	<p>Steigert die Flexibilität bei der Arbeit mit einer Ballenpresse. Mithilfe des 120 mm Distanzstücks kann der Abstand zwischen Traktor und Ballenpresse vergrößert werden.</p> <p>Im Lieferumfang sind nur Distanzstück und Befestigungen enthalten.</p> <p>Montagezeit: 1,0 Stunde</p>		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.		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
700734458	1-3/4 Zoll x 20-teilig (CE)	<p>1-3/8 Zoll x 21-teilig (CE) Typ II Gleichlaufgelenkwelle</p> <p>1-3/4 Zoll x 20-teilig (CE) Typ III Gleichlaufgelenkwelle</p>		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

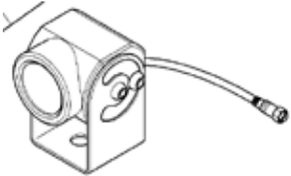
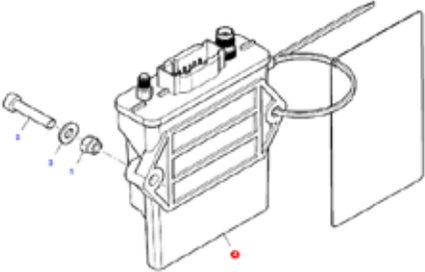
				Große Ballenpressen											
TEILENUMMER	BESCHREIBUNG	MERKMALE UND VORTEILE	ABBILDUNG	2140 (L. Rec.)	2150 (L. Rec.)	2160 (L. Rec.)	2170/XD (L. Rec.)	2190 (L. Rec.)	2240 (L. Rec.)	2250 (L. Rec.)	2260 (L. Rec.)	2270/XD (L. Rec.)	2290 (L. Rec.)		
<b>Scherbolzen-Ersatzteilset</b>															
700114059	Scherbolzen - 1/2"-13 X 2-3/4", GR8	Durch Scherbolzen wird das Getriebe vor Überlastung geschützt. Die Bolzen scheren ab, wenn durch Schmutz verursachte extreme Kräfte entstehen. Darstellung für Teil 700114059.  Montagezeit: 0,5 Std.		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
700116639	Scherbolzen Satz			x	x				x	x					
6521868	Scherbolzen Satz					x	x	x				x	x	x	
700177796	Scherbolzen Satz						x							x	
700138038	Scherbolzen Satz			x	x	x	x			x	x	x	x		
<b>Erntesätze</b>															
<b>Rückhalteplatten Presskammer</b>															
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		
700144674 (Anz.: 2)	Kammerhöhe 70 cm			x		x				x		x			
<b>Elektronische Ballenlängensteuerung</b>															
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	

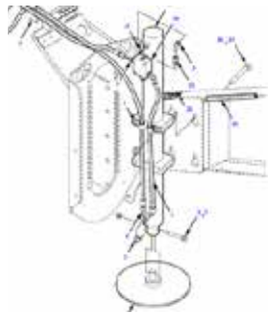
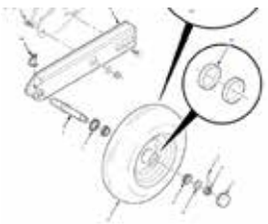
				Große Ballenpressen										
TEILENUMMER	BESCHREIBUNG	MERKMALE UND VORTEILE	ABBILDUNG	2140 (L. Rec.)	2150 (L. Rec.)	2160 (L. Rec.)	2170/XD (L. Rec.)	2190 (L. Rec.)	2240 (L. Rec.)	2250 (L. Rec.)	2260 (L. Rec.)	2270/XD (L. Rec.)	2290 (L. Rec.)	
<b>Ballenrutsche</b>														
700960976	Rollensatz Ballenschurre	Hydraulisch einklappbare HD Ballenrutsche. Montagezeit: 3,5 Std.												
700960977	Rollensatz Ballenschurre													
700960978	Rollensatz Ballenschurre										x	x		
<b>Gebläse Entlastungsventil Satz</b>														
700737462		Wartungssatz		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
<b>Anti-Drift-Satz</b>														
700735137	Ballenauswerfer	Wartungssatz		x	x	x	x	x						

				Große Ballenpressen										
TEILENUMMER	BESCHREIBUNG	MERKMALE UND VORTEILE	ABBILDUNG	2140 (L. Rec.)	2150 (L. Rec.)	2160 (L. Rec.)	2170/XD (L. Rec.)	2190 (L. Rec.)	2240 (L. Rec.)	2250 (L. Rec.)	2260 (L. Rec.)	2270/XD (L. Rec.)	2290 (L. Rec.)	
<b>Kabine</b>														
<b>Bedienkonsolen</b>														
MK41289	GTA II (CE)	Abbildung für C1000. Die Montagezeit variiert je nach Satz.		x	x	x	x	x						
700957987	C1000 (CE)			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
700959599	C2100 (CE)									x	x	x	x	x
<b>Integrierte Ballensysteme</b>														
<b>Quaderpressenmodul (SBM)</b>														
700960668	Quaderpressenmodul (SBM)	Erforderlich zum Übermitteln von Informationen zwischen den verschiedenen Geräte und dem Kabelbaum der Presse. - Integriertes Feuchtemesssystem - Integrierte Ballenwaage - Elektronische Ballenlängensteuerung		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
700735614	SBM-Kabelbaum	Es ist nur ein Quaderpressenmodul erforderlich. Der SBM Kabelbaum muss bei Bedarf ebenfalls nachgerüstet werden. Montagezeit: 3,5 Std.		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
<b>Integrierte elektronische Ballenwaage</b>														
700960801		Zeigt sofort das Ballengewicht, das Gesamtgewicht der Ballen und das durchschnittliche Ballengewicht an. Montagezeit: 4,0 Std.			x					x				
700960983							x					x		
700960800								x					x	
700960798									x					x

				Große Ballenpressen											
TEILENUMMER	BESCHREIBUNG	MERKMALE UND VORTEILE	ABBILDUNG	2140 (L. Rec.)	2150 (L. Rec.)	2160 (L. Rec.)	2170/XD (L. Rec.)	2190 (L. Rec.)	2240 (L. Rec.)	2250 (L. Rec.)	2260 (L. Rec.)	2270/XD (L. Rec.)	2290 (L. Rec.)		
<b>HayBoss</b>															
Feuchtemesssystem															
PFC-0600A1	Feuchtemesssystem	PFC-0600A1 wird von der Ballenpresse mit Strom versorgt und misst nur die Feuchtigkeit.		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
PFC-0665AE	Erweiterbares Feuchtemeßsystem	PFC-0665AE wird vom Traktor mit Strom versorgt und kann auch weitere Module betreiben, z. B. Ballenpressensätze. Zusätzliche Sensoren überwachen die Ballengeschwindigkeit und zeichnen das Datum auf, an dem der Ballen gepresst wurde. Das System kann zusammen mit der Ballenwaage von AGCO verwendet werden. Über das C1000-Terminal kann ein Warnsignal programmiert werden, welches ertönt, sobald der Feuchtegehalt eines Ballens einen festgelegten Grenzwert überschreitet.		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
H6-6650 VAX	Kabelstrang für 2100, Modelljahr 2008-09	Montagezeit: 3,0 Std.		x	x	x	x	x							
<b>G2-HayBoss-System</b>															
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.													
HT5964519B															
HT6964527B															
HT6964530B				Montagezeit: 12,0 Std.											

				Große Ballenpressen										
TEILENUMMER	BESCHREIBUNG	MERKMALE UND VORTEILE	ABBILDUNG	2140 (L. Rec.)	2150 (L. Rec.)	2160 (L. Rec.)	2170/XD (L. Rec.)	2190 (L. Rec.)	2240 (L. Rec.)	2250 (L. Rec.)	2260 (L. Rec.)	2270/XD (L. Rec.)	2290 (L. Rec.)	
Zusatzrüstung														
PFC-696A4518B	Ballen-Etikettiergerät	Alle Komponenten sind mit dem H2-HayBoss-System kompatibel.		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
PFC-696A4518BX	Tragbarer Etikettenscanner			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
PFC-696A4542B	Ballenpressen-Modelle 870S, 990S			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
PFC-696A4542BX	Ballenpressen-Modelle 1270S, 1290S, 1290SXD, 12130S			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
PFC-696A4544BX	Ballenpressen-Modell Squadra 1290 N UD			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
H30-0840	Kennzeichnungsstift (geeignet für Lebensmittel)			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
H30-0800	Tintenpatrone			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
H30-0890A	Verkabelung – AGCO-Wiegesystem			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
H30-0880	Schnittstellenkabel für GPS-Antenne			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<b>Kamera</b>														
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	x	x	x	x	
X991470040000	Kamera			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
X991470041000	Halterung			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
X991470061000	Kabelbaum/Kamerakabel			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

				Große Ballenpressen										
TEILENUMMER	BESCHREIBUNG	MERKMALE UND VORTEILE	ABBILDUNG	2140 (L. Rec.)	2150 (L. Rec.)	2160 (L. Rec.)	2170/XD (L. Rec.)	2190 (L. Rec.)	2240 (L. Rec.)	2250 (L. Rec.)	2260 (L. Rec.)	2270/XD (L. Rec.)	2290 (L. Rec.)	
<b>Kamera</b>														
X991470018000	Kamera	Montagezeit: 3,0 Stunden.												
X991470002000	Zweite Kamera mit Kabel			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
X991470001000	Kamera, Bildschirm und Kabel													
X991470023000	Zwei Kameras, Kabel und ein Bildschirm													
<b>Telemetriesystem</b>														
<b>AGCOMMAND</b>														
ACZ000163A	AM 53 Telemetriebox und Antenne	Zur Übertragung von Maschinendaten in Echtzeit. Erfasst Daten wie Leerlauf- und Betriebszeiten der Maschinen, sowie bis zu 25 CANBUS-Parameter, wie Motortemperatur, Last- und Öl Druck sowie Kraftstoffverbrauch und den Fahrzeugstandort. Bei überfälligen Inspektionen erfolgt eine Benachrichtigung.  Montagezeit: 2,0 Stunden. Die Montagezeit beinhaltet 1,5 Stunden zur Betreuung des Kunden bei der Einrichtung von Software und Berichten. Diese ist nach Bedarf anzupassen.		x			x		x	x		x	x	
ACZ0001680	Lizenz – AGCOMMAND Advanced 1 Jahr									x				
ACZ0001690	Lizenz – AGCOMMAND Advanced 2 Jahr									x				
ACZ0001700	Lizenz – AGCOMMAND Advanced 3 Jahr									x				

				Große Ballenpressen									
TEILENUMMER	BESCHREIBUNG	MERKMALE UND VORTEILE	ABBILDUNG	2140 (L. Rec.)	2150 (L. Rec.)	2160 (L. Rec.)	2170/XD (L. Rec.)	2190 (L. Rec.)	2240 (L. Rec.)	2250 (L. Rec.)	2260 (L. Rec.)	2270/XD (L. Rec.)	2290 (L. Rec.)
<b>Transport und Lagerung</b>													
<b>Stützfuß</b>													
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	x	x	x	x
<b>Abnehmbare Pickup-Tasträder</b>													
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	x	x	x	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.											



© AGCO 2018. AGCO Parts bietet weltweit Unterstützung für Maschinen sämtlicher AGCO-Marken an. G2714.18

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.