

## ***Kompaktschlepper TG***

***TG 5390 AQL Allrad mit Lastschaltgetriebe***

***TG 5390 AHL Allrad-Hydrostat***

***TG 5470 AQL Allrad mit Lastschaltgetriebe***

***TG 5470 AHL Allrad-Hydrostat***

ISEKI-Kompaktschlepper mit dem kompletten System-Anbauprogramm für den wirtschaftlichen Einsatz rund um's Jahr bei Garten- und Landschaftspflegebetrieben, Industrie, Sportvereinen, Hotelanlagen, Sport- und Freizeitanlagen, Kommunalbetrieben

(Preis- u. Technische Änderungen vorbehalten)

# ISEKI – Kompaktschlepper Serie TG 5390

**5390 AQL mit Lastschaltgetriebe**

**5390 AHL mit Hydroantriebe**

<b>Technische Daten:</b>			<b>Heckhydraulik</b>	Norm-Dreipunkt-Hydraulik Kat. 1 kpl. mit Steueregerät, Senkdrossel, Oberlenker, Hubkraft an der Ackerschleife 1.400 kg.					
<b>Motor:</b>		3 – Zylinder wassergekühlter ISEKI-Diesel-Motor, Drehstromlichtmaschine 12 Volt 40A, Batterie 12 Volt/65Ah, Zyclone-Trockenluftfilter	<b>Bremse</b>		Verschleißarme Scheibenbremse im Ölbad.				
			<b>Lenkung</b>		Hydraulische Servolenkung mit eigenem Ölkreislauf. Lenkeinschlag max. 52°				
<b>max. Leist.</b>	1498	cm³ Hubraum	<b>Maße</b>	<b>Länge</b>	2650 mm	ohne Dreipunkt			
	45 PS					3140 mm	mit Dreipunkt		
29 kW 40 PS	Leistung nach ECE R24 bei 2.600 min. max. Drehmoment 133 Nm/1.600 min.	<b>Breite</b>		1280 mm	(AS-Bereifung)				
					1440 mm	(Rasenbereifung)			
<b>Getriebe:</b>	<b>AHL</b>	Stufenloser hydrostatischer ILS Fahrtrieb mit 2-stufiger Vorlegegruppe. Geschwindigkeit: 0-30 km/h. Bedienung 2 ergonomische Einzelpedale Zusätzlich Tempomat zur Einstellung der gewünschten Vorwärtsgeschwindigkeit.		<b>Gewichte</b>	<b>Höhe</b>	2170 mm	RA mit Kabine		
							2570 mm	RA mit Bügel	
					<b>AQL</b>	I/Q Shift Lastschaltgetriebe mit 12 Vor- und 12 Rückwärtsgängen. Geschwindigkeit: 0-30 km/H ( mit AS Bereifung )	<b>Radstand</b>	1770 mm	
	<b>Bodenfreih.</b>						420 mm		
	<b>Spurweite</b>						1070 mm		
							<b>Leergewicht</b>	1340 kg	
			<b>Zul.Ges.Gew.</b>	2650 kg					
			<b>Zul. Achsl.</b>	1200 kg vorn ( max. ) 1650 kg hinten					
<b>Differentia I</b>		Differentialsperre, pedalbetätigt – wirksam auf Hinterachse.	<b>Ausrüstung</b>	Ausrüstung gem. StVZO kpl. mit Beleuchtungsanlage, Blinker, Kontrolleuchten, Anhängersteckdose, Kennzeichenbeleuchtung, Armaturenbrett mit Tank-Füllstandsanzeige, Motortemperaturanzeige, Drehzahlmesser, Betriebsstundenzähler.					
<b>Hydraulik</b>		2 separate Hydraulikpumpen 1) für hydr. Lenkung mit 20,6 l/min. bei 150 bar und 2) für Arbeitshydraulik mit 34,4 l/min. bei 150 bar.							
<b>Zapfwelle</b>	<i>hinten</i>	540 und 1000 U/min, Profil 1 3/8",							
	<i>mitte</i>	2000 U/min, 6x21x25, ( bei 5390 AHL-Serie ) Die Heck- und Zwischenachszapfwellen sind getrennt unter Last schaltbar.	<b>Sitz</b>	Komfortsitz auf Fahrergewicht einstellbar. In Längsrichtung verstellbar. Rückenlehne 3-fach Neigungsverstellbar.					
<b>Allrad:</b>		Allradantrieb separat während der Fahrt zu und abschaltbar.	<b>Lenksäule</b>	Neigungsverstellbar					
			<b>Anhängekupplung</b>	Serienmäßig mit Anhängermaulkupplung, typegeprüft. Höhenverstellbar – werkzeuglos über Rasterschiene. Anhängelast gebremst: 4000 kg – Zugmaul Anhängelast gebremst: 2400 kg – Kugelkopf					

<b>Art.-Nr.:</b>	<b>Bezeichnung:</b>
71784	<b>Grundmaschine 5390 AQL mit Bügel</b>
71785	<b>Grundmaschine 5390 AQL mit Kabine</b>
71786	<b>Grundmaschine 5390 AHL mit Bügel</b>
71787	<b>Grundmaschine 5390 AHL mit Kabine</b>
71790	AS Bereifung vorne 7-16
71791	AS Bereifung hinten 12,4-24
71306	Rasenbereifung vorne 212/80D-15
71792	Rasenbereifung hinten 355/80D-20
	<b>Gesamt mit Rasenbereifung o. Mwst.</b>
	<b>Gesamt mit Ackerstollenbereifung o. Mwst.</b>

**ISEKI – Kompaktschlepper Serie TG 5470**  
**5470 AQL mit Lastschaltgetriebe**  
**5470 AHL mit Hydroantriebe**

<b>Technische Daten:</b>			<b>Heckhydraulik</b>	Norm-Dreipunkt-Hydraulik Kat. 1 kpl. mit Steueregrät, Senkdrossel, Oberlenker, Hubkraft an der Ackerschiene 1.700 kg. (max. 2.000 kg)	
<b>Motor:</b>		4 – Zylinder wassergekühlter ISEKI-Diesel-Motor, Drehstromlichtmaschine 12 Volt 50A, Batterie 12 Volt/95Ah, Zyclone-Trockenluftfilter	<b>Bremse</b>		Verschleißarme Scheibenbremse im Ölbad.
			<b>Lenkung</b>		Hydraulische Servolenkung mit eigenem Ölkreislauf. Lenkeinschlag max. 52°
	2197	cm³ Hubraum	<b>Maße</b>	<b>Länge</b>	2950 mm ohne Dreipunkt
<b>max. Leist.</b>	55 PS				3450 mm mit Dreipunkt
	34 kW 48 PS	Leistung nach ECE R24 bei 2.600 min. max. Drehmoment 133 Nm/1.600 min.		<b>Breite</b>	1520 mm (AS-Bereifung)
					1650 mm (Rasenbereifung)
<b>Getriebe:</b>	AHL	Stufenloser hydrostatischer ILS Fahrtrieb mit 3-stufiger Vorlegegruppe. Geschwindigkeit: 0-30 km/h. Bedienung 2 ergonomische Einzelpedale. Zusätzlich Tempomat zur Einstellung der gewünschten Vorwärtsgeschwindigkeit.	<b>Gewichte</b>	<b>Höhe</b>	2250 mm RA mit Kabine
	AQL	12- Gang I/Q Shift Lastschaltgetriebe. Geschwindigkeit: 0-30 km/H ( mit AS Bereifung )		<b>Radstand</b>	1900 mm
				<b>Bodenfrei.</b>	400 mm
				<b>Leergewicht</b>	1.600 kg ( mit Kabine )
<b>Differentia I</b>		Differentialsperre, pedalbetätigt – wirksam auf Hinterachse.	<b>Ausrüstung</b>	<b>Zul. Ges. Gew.</b>	3.500 kg
<b>Hydraulik</b>		2 separate Hydraulikpumpen 1) für hydr. Lenkung mit 20,6 l/min. bei 150 bar und 2) für Arbeitshydraulik mit 43,8 l/min. bei 150 bar.		<b>Zul. Achslasten</b>	1.500 kg vorne 2.000 kg hinten
<b>Zapfwelle</b>	hinten	540 und 1000 U/min, Profil 1 3/8“			
	mitte	2000 U/min, Profil 1 3/8“ <b>( bei AQL = Optionsausrüstung )</b> Die Heck- und Zwischenachszapfwellen sind getrennt unter Last schaltbar.	<b>Sitz</b>	Komfortsitz auf Fahrergewicht einstellbar. In Längsrichtung verstellbar. Rückenlehne 3-fach Neigungsverstellbar.	
<b>Allrad:</b>		Allradantrieb separat während der Fahrt zu und abschaltbar.	<b>Lenksäule</b>	Neigungsverstellbar	
			<b>Anhängekupplung</b>	Serienmäßig mit Anhängermaulkupplung, typegeprüft. Höhenverstellbar – werkzeuglos über Rasterschiene. Anhängelast gebremst: 4000 kg – Zugmaul Anhängelast gebremst: 2400 kg – Kugelkopf	

<b>Art.-Nr.:</b>	<b>Bezeichnung:</b>
71788	<b>Grundmaschine 5470 AQL mit Kabine</b>
71789	<b>Grundmaschine 5470 AHL mit Kabine</b>
71793	AS Bereifung vorne 9,5-16
71794	AS Bereifung hinten 13,6-28
71795	Rasenbereifung Galaxy vorne 10 x16,5
71796	Rasenbereifung Galaxy hinten 17,5 x24
	<b>Gesamt mit Bereifung o. Mwst.</b>

5390	5470	Art.- Nr.:	Gegenstand:
<b>Zusatzausrüstung</b>			
•	•	71333	<b>Unterlenkerfanghaken Kat. 1</b>
•	•	70343	<b>Ackerschiene</b> (620 mm lang)
•		71391	<b>Kugelkopfanhängkupplung</b> ( für Festanbau )
•		71393	<b>Höhenverstellbare Kugelkopfanhängkupplung</b> max. 2,4 to. nur in Verbindung mit serienmäßiger höhenverstellbarer Maulkupplung)
	•	71807	<b>Höhenverstellbare Kugelkopfanhängkupplung</b> max. 2,4 to. nur in Verbindung mit serienmäßiger höhenverstellbarer Maulkupplung)
•		70346	<b>Frontballasträger</b> (für max. 8 Gewichte), dazu FKH erforderlich
	•	71808	<b>Frontballasträger</b> (für max. 8 Gewichte), dazu FKH erforderlich
•	•	71566	<b>Frontballastgewicht</b> (8 Stck. á 15 kg möglich) Ballasträger erforderlich
•	•	71336	<b>Unterbodenschutz</b> von Kotflügeln, Sitzschale & Getriebeunterseite <b>NETTO</b>
<b>Kotflügel ( erforderlich für den Betrieb auf öffentlichen Straßen )</b>			
•		71394	<b>Kotflügel, vorn</b> für Rasenbereifung 212/80D-15
	•	71809	<b>Kotflügel, vorn</b> für Rasenbereifung 27x10,5-15
	•	71810	<b>Kotflügel, vorn</b> für Galaxi Bereifung 10x16,5
<b>Frontzapfwelle / Zwischenachszapfwelle</b>			
•		71797	<b>Frontzapfwelle FZS</b> , unter Last schaltbar, 2000 U/min, Profil 21x25x6, unabhängig von Heckzapfwelle schaltbar. <i>dazu erforderlich: 71798</i>
•		71798	<b>Zwischenachszapfwellengetriebe ZZS</b> , unter Last schaltbar, 2000 U/min., Profi I 21x25x6, Unabhängig von Heckzapfwelle schaltbar. <i>Erforderlich für Zwischenachsmäher oder Frontzapfwelle .</i>
	•	71811	<b>Frontzapfwelle FZS</b> , unter Last schaltbar, 2000 U/min, Proill 21x25x6, unabhängig von Heckzapfwelle schaltbar. <i>dazu erforderlich: 71812</i>
	•	71812	<b>Zwischenachszapfwellengetriebe ZZS</b> , für 5470 AQL, unter Last schaltbar, 2000 U/min., Profi I 21x25x6, Unabhängig von Heckzapfwelle schaltbar. <i>Erforderlich für Zwischenachsmäher oder Frontzapfwelle .</i> <b>Bei 5470 AHL = Serie</b>
<b>Frontkraftheber</b>			
			<b>ISEKI-Frontkraftheber mit Schnellkuppler</b> für den werkzeuglosen An- und Abbau von Frontarbeitsgeräten. Mit zwei doppeltwirkenden Hydraulikzylindern zum Heben und Drücken. <i>dazu erforderlich, falls nicht vorhanden:</i> <i>Zusatzhydraulik, vorbereitet für den Einbau von bis zu 3 Steuergeräten.</i>
•		71799	<b>Frontkraftheber mit Schnellkuppler Kat. O</b> Hubkraft 1.100kg
	•	71813	<b>Frontkraftheber mit Schnellkuppler Kat. 0</b> Hubkraft 1.200kg
	•	71814	<b>Frontkraftheber mit Schnellkuppler Kat. 1N</b> Hubkraft 1.200kg

5390	5470	Art.- Nr.:	Gegenstand:
<b>Zusatzhydraulik / Steuergeräte</b>			
•		71800	<b>Basishydraulik ZH</b> , die Basis für den Einbau des Einhandhebelsteuergerätes DS/D und ein zusätzliches Steuergerät, je nach Bedarf. Die Bedienung der Hauptfunktion erfolgt über die <b>Einhand-Hebelsteuerung</b> (DS/D) Die 3.Funktion über ein Einzelsteuergerät. Die Funktion 4-6 über Elektrowegeventile 2/4
	•	71815	<b>Basishydraulik ZH</b> , die Basis für den Einbau des Einhandhebelsteuergerätes DS/D und ein zusätzliches Steuergerät, je nach Bedarf. Die Bedienung der Hauptfunktion erfolgt über die <b>Einhand-Hebelsteuerung</b> (DS/D) Die 3.Funktion über ein Einzelsteuergerät. Die Funktion 4-6 über Elektrowegeventile 2/4
•	•	71225	<b>Einhebelsteuergerät DS/D</b> (doppeltwirkend mit Schwimmstellung /doppeltwirkend)
•	•	71226	<b>Steuergerät DS</b> (doppeltwirkend mit Schwimmstellung)
•	•	71377	<b>Steuergerät D</b> (doppeltwirkend)
•	•	71388	<b>Steuergerät ES</b> (einfachwirkend mit Schwimmstellung)
•	•	71389	<b>Steuergerät EM</b> (einfachwirkend mit Rastrierung für Ölmotor) (erforderlich: 1 x druckloser Rücklaufrastrierung für Ölmotor)
•	•	71229	<b>Wegeventil 2/4 mit Elektromagnetsteuerung</b> Erforderlich um eine Doppelwirkende Funktion eines Steuergerätes mehrfach zu belegen.
<b>Hydraulikanschlüsse</b>			
•		71801	<b>Hydraulikanschluss, vorne</b> (Satz = 2 Stück)
•		71802	<b>Hydraulikanschluss, hinten</b> (Satz = 1 Stück)
•		71803	<b>Hydraulikanschluss, hinten</b> (Satz = 2 Stück)
	•	71816	<b>Hydraulikanschluss, vorne rechts</b> (Satz = 2 Stück)
	•	71817	<b>Hydraulikanschluss, vorne links</b> (Satz = 2 Stück)
	•	71818	<b>Hydraulikanschluss, hinten rechts</b> (Satz = 1 Stück)
	•	71819	<b>Hydraulikanschluss, hinten rechts</b> (Satz = 2 Stück)
	•	71820	<b>Hydraulikanschluss, hinten links</b> (Satz = 1 Stück)
<b>BIO - Öle</b>			
	•	71335	<b>BIO – Hydraulik-Getriebeölfüllung</b> <span style="float: right;"><b>NETTO</b></span>

5390	5470	Art.- Nr.:	Gegenstand:
<b>Kabinenzubehör</b>			
•	71294	<b>Rundumkennleuchte H 4</b> , bruchsicher mit klappbarem Halter am Kabinendach	
•	71296	<b>Scheibenwaschanlage, vorne</b> kpl. mit Behälter, Düse, Pumpe	
•	71297	<b>Scheibenwaschanlage, hinten</b> kpl. mit Behälter, Düse, Pumpe	
•	71315	<b>Luftgefederter Komfortsitz</b> mit Stoffbezug, elektrisch angetriebener Kompressor zur stufenlosen Einstellung auf das Fahrergewicht mittels Tastschalter. Sitz in Längsrichtung verschiebbar. (Aufpreis nur bei Werksmontage, bei den Einbau in Kabinenfahrzeuge)	
•	71316	<b>Luftgefederter Komfortsitz</b> mit PVC-Bezug, sonst wie 71315 Sitzeinzelpreis ohne Montage	
<b>Sonderbereifung</b>			
•	71835	<b>Vorderräder Galaxy 10x16,5</b> Ballonbereifung Breite 265 mm	
•	71836	<b>Hinterräder Galaxy 17,5x24</b> Ballonbereifung Breite 444 mm	
•	71300	<b>Vorderräder 280/60-15,5 Trelleborg</b> Breite 260 mm	
•	71301	<b>Hinterräder 400/60-26,5 Trelleborg</b> Breite 400 mm	
•	71306	<b>Vorderräder 212/80D15</b> schmale Rasenbereifung	
•	71307	<b>Hinterräder 11.2 - 24</b> schmale Rasenbereifung	
•	71821	<b>Vorderräder 27x10,50-15 Rasen- Breitreifen</b> Breite: 297 mm	
•	71822	<b>Hinterräder 475/65D20 Rasen- Breitreifen</b> Breite: 464 mm	
•	71823	<b>Vorderräder 9,5-16 Rasen-schmal</b>	
•	71824	<b>Hinterräder 13,6-28 Rasen-schmal</b> Aussenbreite: 1.520 mm	
•	71825	<b>Vorderräder 29x13,5-15 Trelleborg</b> Breite 394 mm	
•	71826	<b>Hinterräder 500/60-22,5 Trelleborg</b> Breite 500 mm	
•	71795	<b>Vorderräder Rasenreifen Galaxy 10x16,5 Softreifen</b> Breite 265 mm	
•	71796	<b>Hinterräder Rasenreifen Galaxy 17,5x24 Softreifen</b> Breite 444 mm	
<b>Frontlader</b>			
		Bei Frontladerbetrieb Heckballastgewicht gemäß untenstehender Tabelle erforderlich. <b>ISEKI-Frontlader Einfahrfrontlader</b> bestehend aus Anbaukonsole, 2 Hydraulikzylindern mit Anschlußleitungen, stabiler Ladeschwinge mit Abstellstützen. <b>Doppeltwirkende Hydraulikzylinder</b> für die Schwinge. 'Ein-Mann-Schnellwechselsystem' für den minutenschnellen An- und Abbau kpl. mit <b>Hydraulischer Gerätebetätigung HG</b> zur stufenlosen Betätigung von Erdschaufel, Dunggabel oder Leichtgutschaufel.	
•	71308	<b>ISEKI-Frontlader für TG 5390</b> <i>erforderlich, wenn nicht vorhanden: ZH, Steuergerät DS, Steuergerät D</i>	
•	69002	<i>Montagekosten, Frontlader mit HG auf TG 5390</i>	
•	71829	<b>ISEKI-Frontlader für TG 5470</b> <i>erforderlich, wenn nicht vorhanden: ZH, Steuergerät DS, Steuergerät D</i>	
•	69002	<i>Montagekosten, Frontlader mit HG auf TG 5470</i>	

5390	5470	Art.- Nr.:	Gegenstand:																																
●	●	71827	<p><b>Parallelführung und Arbeitsgeräte-Schnellwechsellvorrichtung</b> Für Frontlader auf TG 5470</p> <p>Beachten! Bei gleichzeitiger Verwendung von Frontlader und Frontkraftheber ist erforderlich! Wegeventil 71229</p> <p><b>Zusatzausrüstung für Frontlader auf TG 5390 :</b></p> <p>● 71309 Erdschaufel , Breite: 820 mm</p> <p>● 71310 Dunggabel , Breite: 820 mm</p> <p>● 71311 Leichtgutschaufel 1,20 m</p> <p>● 71312 Leichtgutschaufel 1,30 m</p> <p>● 71313 Leichtgutschaufel 1,40 m</p> <p>● 71314 Palettengabel</p> <p><b>Zusatzausrüstung für Frontlader auf TG 5470 :</b></p> <p>● 71830 Dunggabel</p> <p>● 71831 Erdschaufel 1,20 m</p> <p>● 71832 Erdschaufel 1,40 m</p> <p>● 71833 Erdschaufel 1,60 m</p> <p>● 71834 Palettengabel</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Technische Daten:</th> <th>für 5390</th> <th>für 5470</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Hubkraft der Schaufel</td> <td>kg</td> <td>650</td> <td>1.480</td> </tr> <tr> <td>Durchhebekraft</td> <td>kg</td> <td></td> <td>1.050</td> </tr> <tr> <td>Schürftiefe</td> <td>mm</td> <td></td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Abkipphöhe an der Schaufel</td> <td>mm</td> <td></td> <td>1.750</td> </tr> <tr> <td>Überladehöhe HG</td> <td>mm</td> <td>2.610</td> <td>2550</td> </tr> <tr> <td>Überladeweite</td> <td>mm</td> <td>450</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Erforderliches Heckgewicht</td> <td>kg</td> <td>350</td> <td>400</td> </tr> </tbody> </table>	Technische Daten:		für 5390	für 5470	Hubkraft der Schaufel	kg	650	1.480	Durchhebekraft	kg		1.050	Schürftiefe	mm		100	Abkipphöhe an der Schaufel	mm		1.750	Überladehöhe HG	mm	2.610	2550	Überladeweite	mm	450		Erforderliches Heckgewicht	kg	350	400
Technische Daten:		für 5390	für 5470																																
Hubkraft der Schaufel	kg	650	1.480																																
Durchhebekraft	kg		1.050																																
Schürftiefe	mm		100																																
Abkipphöhe an der Schaufel	mm		1.750																																
Überladehöhe HG	mm	2.610	2550																																
Überladeweite	mm	450																																	
Erforderliches Heckgewicht	kg	350	400																																
<i>Bitte beachten: Kein Zwischenachsmäherbetrieb in Verbindung mit Frontlader !</i>																																			
<b>Frontsichelmäher mit Seitenauswurf</b>																																			
●	●	70722	<p><i>erforderlich für alle Frontsichelmäher, wenn nicht vorhanden:</i> <i>Frontkraftheber, Frontzapfwelle, Zusatzhydraulik, Steuergerät DS,</i></p> <p><b>ISEKI-Frontsichelmäher PRO-S</b> neue Bauform mit verstärktem Deckaufbau, von oben abschmierbaren Messerwellen, verdrehgesicherter Messerbefestigung mit Reibscheibenkupplung. 4 großen Super-Elastikrädern mit 80 mm Breite und 265 mm Durchmesser. Stabile Pendelradgabeln mit 30mm Durchmesser, verzinkt. Abstreifer. Präzise Schnitthöhenverstellung in 6 und 12 mm Schritten, mittels Sicherheitsstecker, gegen Verlust gesichert. Die Einstellung erfolgt ohne die Stützradgabeln entfernen zu müssen. Wellen abschmierbar. Zusätzliche Überfahrrollen zum Schutz der Grasnabe bei Geländeunebenheiten. Kpl. incl. Schnellkuppeldreieck mit Kugelbolzenanlenkung für optimale Boden Anpassung und Gelenkwelle mit Sicherheitsverschluß.</p>																																
●	●	71397	<p><b>FM 150 PRO-S, Seitenauswurf 1,50 m</b></p> <p><b>FM 160 PRO-S, Seitenauswurf 1,60 m</b> Mit zusätzlich 25% höherem Auswurfkanal</p>																																

5390	5470	Art.- Nr.:	Gegenstand:
<b>Frontsichelmäher mit Heckauswurf / Mulchmäher</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>● ●</li> <li>● ●</li> <li>● ●</li> <li>● ●</li> <li>● ●</li> <li>● ●</li> <li>● ●</li> <li>● ●</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>71238</li> <li>71239</li> <li>71399</li> <li>71243</li> <li>71244</li> <li>71805</li> <li>71806</li> </ul>		<p><b>ISEKI-Kombi-Mäher PRO-H „MULCH-MASTER“</b>  neue Bauform mit verstärktem Deckaufbau, von oben abschmierbaren Messerwellen, verdrehgesicherter Messerbefestigung mit Reibscheibenkupplung. 4 großen Super-Elastikrädern mit 80 mm Breite und 265 mm Durchmesser. Stabile Pendelradgabeln mit 30mm Durchmesser, verzinkt. Abstreifer. Präzise Schnitthöhenverstellung in 6 und 12 mm Schritten, mittels Sicherheitsstecker, gegen Verlust gesichert.  Die Einstellung erfolgt ohne die Stützradgabeln entfernen zu müssen. Wellen abschmierbar. Zusätzliche Überfahrrollen zum Schutz der Grasnabe bei Geländeunebenheiten.  Wahlweise mit dem ISEKI-Mulchmäher-Kit als <b>Häcksel-Mulch-Mäher</b> einsetzbar.</p> <p><b>FM 160 PRO-H Heckauswurf 1,60 m</b>  <b>FM 180 PRO-H Heckauswurf 1,80 m</b>  <i>dazu erforderlich:</i>  <b>Anbauteilesatz für Frontanbau an TG Traktor für Kat. 0</b></p> <p><i>Wahlweise lieferbar:</i>  <b>Mulch-Kit zum Einsatz des Mähwerkes als Häcksel-Mulchmäher.</b>  Das Schnittgut wird nicht aufgenommen und verbleibt in kleine Graspartikel kleingehäckselt als Naturdünger auf der Grünfläche.</p> <p><b>Mulch-Kit für FM 160 H</b>  <b>Mulch-Kit für FM 180 H</b>  (Einsatz FM 180 H mit Mulch-Kit nur für 5140 empfohlen!)  <b>Äußerer Rammschutz für FM 160 Pro-H</b>  <b>Äußerer Rammschutz für FM 180 Pro-H</b></p>
<b>Gras - u. Laubsauger GS1S</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>● ●</li> <li>● ●</li> <li>● ●</li> <li>● ●</li> <li>● ●</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>70025</li> <li>70026</li> <li>70027</li> <li>70977</li> <li>70754</li> </ul>		<p>Kurzer, kompakter Anbau an die Heckdreipunkt – kurze Ausladung; laufruhige, lärmarme, leistungsstarke Saugturbine; Ansaugstutzen in Fahrtrichtung rechts angeordnet, große Ausblasfläche um eine optimale Saugleistung zu erreichen, optische Füllstandsanzeige, Abstellstützen – wahlweise mit Laufrollen, damit die Maschine leicht von Hand verschoben werden kann, Für alle Typen mit hydraulischer Entleerung ist am Trägerfahrzeug heckseitig ein doppelwirkender Hydraulikanschluß erforderlich (V2); bei allen Typen mit Hochentleerung sind 2 doppelwirkende Hydraulikanschlüsse erforderlich (V2+V3); durch den Aufbau eines hydr. Umschaltventils am Sauger kann zwischen Behälter – Heben/Senken &amp; Behälter – Öffnen/Schließen umgeschaltet werden, dadurch ist kein 2. doppelwirkender Hydraulikanschluß am Trägerfahrzeug erforderlich.</p> <p><b>Gras- &amp; Laubsauger GS1S mit hydr. Bodenentleerung ohne Stützräder</b>  und ohne Falle, mit Freilaufgelenkwelle, <b>starke Turbine</b></p> <p><b>Gras- &amp; Laubsauger GS1S mit hydr. Hochentleerung auf 2 Meter</b> ohne Falle  <b>mit Stützräder &amp; Freilaufgelenkwelle, starke Turbine</b></p> <p><b>Falle- Behälterdeckel für 1000 l Boxinhalt</b>  <b>Falle- Behälterdeckel für 1250 l Boxinhalt</b>  <b>Stützräder</b> mit Lenkgestell – Bereifung 11x7-4 ( zusätzlich für Absaugungen mit Bodenentleerung empfohlen )</p> <p><i>Zusätzlich erforderliche Ausrüstung, je nach Mähwerk:</i></p>



5390	5470	Art.- Nr.:	Gegenstand:
•	•	71216	<b>Ansaugschlauch mit Saugschuh</b> und Halter für <b>FM 150</b>
•	•	71496	<b>Ansaugschlauch mit Saugschuh</b> und Halter für <b>FM 160</b>
•	•	71405	<b>Beleuchtungsanlage</b> gem. StZVO. (erforderlich für den Betrieb auf öffentlichen Strassen)
<b>Gras- u. Laubsauger GLS 1250 / GLS 1600</b>			
			<b>ISEKI – Gras- und Laubsauger GLS 1250 / GLS 1600</b> Für den kompakten Anbau an die Norm-Dreipunkt-Hydraulik. Kurze Ausladung nach hinten. Niedrige Schwerpunktlage. Fahrgestell mit 2 Pendel- Laufrädern. Fassungsvermögen 1250 oder 1600 Liter. Hydraulische Behälterentleerung mit 2 doppelwirkenden Hydraulikzylindern und Sperrblock. Mit hydr. Hochentleerung; 1,95 m bei GLS 1250, oder 2,10 m bei GLS 1600. Große Absaugturbine mit hoher Saugleistung, 560 mm Durchmesser. Verschleißblech im Turbinengehäuse. Antrieb über Gelenkwelle und Traktorzapfwelle mit 1000 U/min. Ausführungen:
•	•	71804	<b>Gras- und Laubsauger GLS 1250 H</b> (Bereifung 16x6.50-8) 1250 Liter Fassungsvermögen, <b>hydr. Hochentleerung</b> . Ohne Turbine
•	•	71486	<b>Gras- und Laubsauger GLS 1600 H</b> (Bereifung 16x6.50-8) 1600 Liter Fassungsvermögen, <b>hydr. Hochentleerung</b> . Ohne Turbine
•	•	71487	<b>Gebälse mit 560 mm Rotor für GLS 1600</b>
•	•	71499	<b>Handabsaugung mit Düse und 4 m Schlauch</b> (für Modelle GLS 1250 und 1600 )  <i>Zusätzlich erforderliche Ausrüstung, je nach Mähwerk:</i>
•	•	71216	<b>Ansaugschlauch mit Saugschuh</b> und Halter für <b>FM 150</b>
•	•	71496	<b>Ansaugschlauch mit Saugschuh</b> und Halter für <b>FM 160</b>
•	•	71405	<b>Beleuchtungsanlage</b> gem. StZVO. (erforderlich für den Betrieb auf öffentlichen Strassen)  <i>Erforderlich für alle GLS Modelle: Steuergerät D und 2x AH, Steuergerät ES &amp; 1xAH.</i>
<b>Laub- und Flächensauger</b>			
•	•	70976	<b>Flächensauger</b> Arbeitsbreite 80 cm, höhenverstellbare Stützräder, Gummileiste an Saugöffnung, zur Aufnahme und den Betrieb im Frontkraftheber des Schleppers oder SF Nur in Verbindung mit einem der Gras- und Laubsauger möglich.
•	•	71410	Saugschlauch mit Befestigungsschellen und Schlauchhalter
<b>Laubsammeleinrichtung</b>			
•	•	70785	<b>Laubsammler LS 100</b> zur Aufnahme von Laub und leichtem Material auf befestigten Flächen. Der Laubsammler arbeitet nach dem Kehr-Saugprinzip in Verbindung mit einem ISEKI Gras- und Laubsammler aus der GLS-Baureihe. Antrieb über Gelenkwelle, Winkelgetriebe und robusten Kettentrieb durch die Schlepper-Frontzapfwelle. Anbau: über Schnellkuppeldreieck ISEKI Kat. I. Einstellung der Arbeitstiefe über drei stabile und höhenverstellbare Industrielaufrollen. Einlaß im Gehäuse aus Metall-Einzellamellen für den Einlaß von höheren Laubmengen, dient gleichzeitig als Steinschlagschutz. Zur besseren Materialaufnahme aus Ecken oder Bordsteinkanten und zur Vergrößerung der Arbeitsbreite empfiehlt sich der 1. oder 2. Seitenbesen. Arbeitsbreite: 100 cm Arbeitsbreite mit 1 Seitenbesen: 125 cm Arbeitsbreite mit 2 Seitenbesen: 150 cm
•	•	70786	<b>Seitenbesen, rechts</b> kpl. mit mech. Antrieb, und Seitentellerbesen.
•	•	71266	<b>Seitenbesen, links</b> kpl. mit mech. Antrieb, und Seitentellerbesen erforderlich:
•	•	71410	<b>Saugschlauch</b> mit Befestigungsschellen und Schlauchhalter

5390	5470	Art.- Nr.:	Gegenstand:
<b>Vertikutierer</b>			
•	•	71396	<p><b>ST 40 Vertikutierer</b> Geschlossene Rohrwellen mit <b>2-fach pendelnd aufgehängten Messern</b>. <b>Messerabstand: 2 cm</b>, Rotordrehzahl 2600 U/min., Stabiles, geschlossenes Stahlgehäuse. Große, bewegliche Gummischürzen als zusätzliche <b>Stein &amp; Spritz-schutzvorrichtung</b>. 2 große feststehende <b>Laufräder mit Höhenverstellung</b> hinten. 2 große <b>Schwenkräder mit Höhenverstellung</b> vorne. <b>Arbeitstiefe millimetergenau einstellbar</b> über Verstellspindel (werkzeuglos) Dreipunkt-Anbaurahmen Kat. 1</p> <p><b>ST 40 – 140</b>, Arbeitsbreite 140cm, Außenbreite 153cm, 215 kg, 65 Messer, ab 26 PS</p>
<b>Front – Tellermäherwerke</b>			
•	•	71412	<p><b>Front-Tellermäherwerk FTL für den Schnitt von Langgras bis zu ca. 50 cm Höhe</b>, kpl. mit Schwadvorrichtung und Steinschlagschutz</p> <p><b>Front-Tellermäherwerk FTL 170 1,70 m</b> <i>Bei Bestellung bitte Schleppertyp angeben.</i></p>
<b>Doppelmesser – Heckmäherwerke</b>			
•	•	71414	<p><b>Doppelmesser-Heckmäherwerk zum Anbau an die Norm-Dreipunkt-Hydraulik</b>, Neigungseinstellung von -30° bis +90° Böschungswinkel, kpl. mit Anfahrssicherung, hydr. Schneidwerksaushebung, Gelenkwelle</p> <p><b>BM 1106</b> mit Mähbalken 1,50 m <i>erforderlich, wenn nicht vorhanden: ZH, Steuergerät ES, 1 x AH</i></p>
<b>Frontschlegelmäher</b>			
•	•	71726	<p><b>Frontschlegelmäher GS 40-140 AD</b> Robuste Ausführung für den Einsatz in Gras und leicht holzigen Beständen. Schnitthöhenverstellung ca. 20 - 100 mm über Walze. 32 einzeln aufgehängte Bechermesser. Druckwalze hinter dem Mähwerk. Kpl. mit Gelenkwelle &amp; Anbaudreieck <i>erforderlich: ggf. Heckballastgewichte</i></p>
•	•	71672	Schwenkbare Vorderräder - höhenverstellbar
<b>Heckschlägelmäher</b>			
•	•	71418	<p><b>Schlegelmäher / Vertikutierer / Heckanbau TEG</b> Stabile Bauweise mit ausgezeichneter Schnittleistung. Pendelnd aufgehängte Bechermesser, auf Wunsch ausrüstbar mit Y-Messern oder Vertikutiermessern. Antrieb über robustes Winkelgetriebe, Doppelkeilriemen, Gelenkwelle. Rotordrehzahl 2450 U/min. bei 540 U/min. Zapfwellendrehzahl. Schnitthöheneinstellung 0 - 8 cm, / WA/01 incl. Gelenkwelle und höhenverstellbare Frontpendelräder.</p> <p><b>Heckschlegelmäher FOX M-TEG/F 1600</b> 50 Messer Arbeitsbreite 1,60 m, ab 22PS</p>
•	•	71419	<p><b>Heckschlegelmäher PUMA TEG 1800</b> 116 Y- Messer Arbeitsbreite 1,80 m, ab 36PS</p> <p>(Für alle TEG gelten die jeweiligen Preise zum Zeitpunkt der Auftragsbestätigung. Preisänderung während der Listenlaufzeit vorbehalten!)</p>
<b>Heckschlägelmäher mit Behälter</b>			
•	•	71620	<p>Ausführung wie M-TEG, jedoch <b>mit Grasaufnahmebehälter</b> und hydraulischer Entleerung, incl. Gelenkwelle</p> <p><b>Heckschlegelmäher KOALA M-TEG/N 1600</b>, Arbeitsbreite 1,60 m, Behälter 1,2 m3</p>

5390	5470	Art.- Nr.:	Gegenstand:
●	●	71422	<b>Heckschlegelmäher PANTHER TEGN/1800</b> , Arbeitsbreite 1,80 m, Behälter 1,5 m <sup>3</sup> erforderlich: 2 Stück AH mit Steuergerät je nach Schleppertyp Frontballast (Für alle TEG gelten die jeweiligen Preise zum Zeitpunkt der Auftragsbestätigung. Preisänderung während der Listenlaufzeit vorbehalten !)
<b>Heckschlegelmäher mit Hochentleerung</b>			
●	●	71424	<b>Schlegelmäher/ Vertikutierer mit hydr. Hochentleerung JAGUAR TEGP:</b> Anbau an Norm-Dreipunkthydraulik. Heckseitige hydr. höhenverstellbare Transportlaufräder. Robustes Getriebe mit Freilauf. Hydr. Hochentleerung mit 1,95 m Überladehöhe. Sauberes Schnittbild und exzellente Grasaufnahme durch patentierte Becher-Spezialmesser oder YE -Messers zusätzlich. Höhenverstellbare Pendelräder vorn. Sicherheitsabstützung während des Entleerungsvorganges. Automatische Rotorabschaltung bei Entleerung. Anbau an Norm-Dreipunkt- Kat. 1, incl. Gelenkwelle für 540 U/min.
●	●	71425	<b>Schlegelmäher mit Hochentleerung JAGUAR TEGP-1600</b> Arbeitsbreite 1,60 m
●	●	71425	<b>Schlegelmäher mit Hochentleerung JAGUAR TEGP-1800</b> Arbeitsbreite 1,80 m <i>erforderlich, wenn nicht vorhanden:</i> ZH, Steuergerät D, 2 x AH
●	●	70916	<b>Beleuchtungsgarnitur</b> erforderlich für den Betrieb auf öffentlichen Straßen
<b>Wildkrautbesen</b>			
●	●	71427	<b>Wildkrautbesen mit Seitenausleger</b> für den Anbau an das Frontkuppeldreieck, Bürstenteller mit 21 Schraubhülsen für das einfache Auswechseln einzelner Flachdrahtbündel. Zum Einsatz auf befestigten Wegen und Straßen zur Wildkrautbeseitigung. Kpl. mit Abstellstützen und Gelenkwelle. Teller Durchmesser 60 cm. <i>(erforderlich: Frontkraftheber, Frontzapfwelle, Zusatzhydraulik, Steuergerät DS, Steuergerät D, 2 x AV)</i>
●	●	71428	<b>Ausführung 4813 / 060</b> mit hydraul. Seitenausleger / Wildkrautbesen mechanisch einstellbar. <b>Ausführung 4813 / 260</b> mit hydraul. Seitenausleger / Wildkrautbesen hydraulisch einstellbar. <i>(zusätzlich erforderlich: Steuergerät D, 2 x AV)</i> Bei Bestellung bitte Schleppertyp angeben !
<b>Frontkehrmaschine KL</b>			
●	●	71002	<b>ISEKI-Frontkehrmaschine KL</b> mittelschwere, einstufige Ausführung für leichten bis mittelschweren Einsatz. Patentrechtlich geschützte Pendelaufhängung, höhenverstellbare Stützräder. seitlich mechanisch schwenkbar, (hydr. Seitenverstellung ist Zubehör) für Kehrwalzen mit 400 mm Bürstendurchmesser, Anschluß über Kuppeldreieck, kpl. mit Gelenkwelle (schlepperseitiger Anschluß 6 x 21 x 25)
●	●	71490	<b>Frontkehrmaschine KL 150 / 40</b> Arbeitsbreite 1,50 m
●	●	71003	<b>Frontkehrmaschine KL 150 / 40</b> Arbeitsbreite 1,50 m <b>(Antrieb über Hydr.Motor)</b>
●	●	71003	<b>Universalkehrwalzen KL 150 / 40</b> bestehend aus: 2xBürstenkörper (750 mm) mit 5x3 Besatzreihen und spiralförmiger Anordnung
●	●	71004	<b>Schneekehrwalzen KL 150 / 40</b> bestehend aus: 2x Bürstenkörper (750 mm) mit 8x2 Besatzreihen .
●	●	71005	<b>Spritz Tuch</b> für KL 150 (bei Nichtverwendung nach oben hochklappbar)
●	●	71006	<b>Kehrgutsammelbehälter</b> für KL150 / 40 hydr. Seitenv. erforderlich. mit 2 Positionen Pendelaufhängung, 1 Führungsräder, hydr. Behälterentleerung durch Umstecken der hydr. Seitenverstellung.
●	●	71007	<b>2-Stufen-Antriebssatz KL</b> zur Einstellung von wahlweise 2 Besendrehzahlen zum Schmutz- oder Schneekehren.

5390	5470	Art.- Nr.:	Gegenstand:
•	•	71008	<b>Hydraulische Seitenverstellung</b> best. aus: 1 doppelwirkendem HY-Zylinder, Durchfl. ußblende und Hy-Anschlüssen zur Verwendung als: a) Hydr. Behälterentleerung b) Hydr. Seitenverstellung bei RSL Schneeschild
•	•	71009	<b>Seitenbesen für Kehrmaschine KL</b> seitlich, rechts angeschlossener Tellerbesen mit ca. 45 cm Durchmesser.
<b>Wassersprüheinrichtung</b>			
•	•	71493	Wassersprüheinrichtung zur Verwendung in Verbindung mit Kehrmaschine KL. <b>Wassersprüheinrichtung W 200</b> für den Anbau an die Norm-Dreipunkthydraulik, mit 200 Liter Wasserbehälter, elektr. Pumpe, Düse, Schlauchleitung, (Am Schlepper muß 12 V Stromversorgung mit 2-Pol. Steckdose vorhanden sein.)
<b>Frontkehrmaschine SK</b>			
•	•	70911	Der Antrieb der Maschine erfolgt mittels Hydromotor. Die Grundmaschine hat einen robusten, stabilen Rahmen, robuste Laufräder, eine Hauptbürste m. Polybesatz, zentrale Bürstenverstellung, ohne Hydraulikaggregat. dazu erforderlich: Frontaushebung, Steuergerät mit Mengenregler & Hydr.Anschluß v. <b>Schnellkuppeldreieck</b>
•	•	71550	<b>NEU</b> <b>Freikehrende Kehrmaschine SK14-Z</b> mit Schmutzfangtuch, hydr. Seitenverstellung, Schutzbügel für Hydromotor und Gelenkwelle. <b>Keine Anbaumöglichkeiten für Seitenbesen oder Schmutzsammelbehälter.</b> <b>Antrieb über Frontzapfwelle</b> auf Hydraulikanlage der Kehrmaschine. Arbeitsbreite: 140 cm
•	•	70808	<b>Grundmaschine mit 140 cm Kehrbreite SK14 Hydraulisch angetrieben</b>
•	•	71544	<b>Grundmaschine mit 140 cm Kehrbreite SK14 Z Antrieb über Frontzapfwelle</b>
•	•	70638	<b>Schmutzsammelbehälter</b> für 150 Liter <b>SK14</b>
•	•	70639	<b>Schmutzfangtuch SK14</b>
•	•	70640	<b>Schmutzfangtuch mit Sprühdüsen SK14</b>
•	•	70757	<b>Hydraulikzylinder</b> für die Schmutzbehälterentleerung & Maschinenschrägstellung
•	•	70731	<b>Seitenbesen hydraulisch</b>
•	•	71698	<b>Laufrollen an den Abstellstützen</b>
•	•	70688	<b>Wassertank 200 l mit 12V Pumpe</b> – Anbau 3 Punkt Kat. I & II und Sprühdüsen
<b>Solesprühgeräte / ICE- Fighter</b>			
•	•	71707	<b>XF3 RZ Ice Fighter, Behälter 300 Liter mit Zapfwellenpumpe, 3-Punktaufbau</b> <b>Automatisch wegabhängige Regelung</b> <b>Alle Funktionen werden von Fahrersitz elektrisch gesteuert, bzw. selbst geregelt.</b> Sprühbreite von 150 bis 240 cm, Sprühlänge von 10,0 bis 6,2 km, Leergewicht ca: 145 kg.
•	•	69002	<b>Montagekosten für XF-3 RZ Ice - Fighter</b>
•	•	71708	<b>Zubehör für Ice - Fighter:</b> <b>Schlauchtrommel automatisch aufrollend</b> mit Edelstahlgehäuse und 20 m Schlauch Handlanze 180 Grad drehbar.
•	•	71709	<b>Zusätzlicher Sprühbalken 1 Meter</b> Rechts ausklappbar mit Hydraulikzylinder

5390	5470	Art.- Nr.:	Gegenstand:
<b>Soleaufbereitungsanlagen für ICE-Fighter XF</b>			
•	•	71719	<b>Soleaufbereitung XF-SA3 300 Liter</b> Externe Aufbereitungsanlage der Salzsole. 220 Volt, 300 Liter mit einer Misch und Umrührdüse, komplett mit Schlauch zum Betanken eines Ice Fighters
•	•	71720	<b>Soleaufbereitung XF-SA10 1.000 Liter</b> Externe Aufbereitungsanlage der Salzsole. 220 Volt, 1.000 Liter mit einer Misch und Umrührdüse, komplett mit Schlauch zum Betanken eines Ice Fighters
<b>Schneeräumschilder (Alpin-Schild- schwere Ausführung)</b>			
•	•	70869	Das Schneeschild besteht aus einem stabilen, robusten Schild, einer hochverschleißfesten Stahlschürfleiste, den höhenverstellbaren Gleitschuhen, dem Ausweichmechanismus mit 2 Gummiholfedern – beim anfahren an ein Hindernis klappt das Schild ein und geht nach dem überfahren des Hindernisses selbständig in die Arbeitslage wieder zurück, dem mechanischen Niveaueausgleich, der hydr. Schwenkeinrichtung mit 2 Hydraulikzylindern, inkl. Schläuche & hydr. Schnellkupplungsstecker . <b>Schildhöhe: 60 cm</b>
•	•	70973	Schneeräumschild EP2 – <b>150cm</b> , hydr. Verstellung & <b>Dreieck</b>
			Schneeräumschild EP2 – <b>180cm</b> , hydr. Verstellung & <b>Dreieck</b>
			<b>Aufpreis für Kunststoff-Schürfleisten</b>
		71145	150 cm
		71146	180 cm
•	•	70868	<b>Sonderausstattung:</b> <b>Hydraulisch, horizontaler Niveaueausgleich</b> mittels 2 Hydraulikzylinder kann das Schneeräumschild über die Arbeitsbreite hydr. Geschwenkt und so dem Niveau angepasst werden; das Trägerfahrzeug benötigt dafür einen doppelwirkenden Hydraulikanschluß V3
•	•	70858	<b>Laufträder</b> mit hochverschleißfester Bereifung (anstatt Gleitschuhe )
<b>V- Schneeräumschilder (Alpin-Schild- schwere Ausführung)</b>			
•	•	71014	<b>V- Schneeschild</b> Das Schneeräumschild besteht aus einem stabilen, robusten Schild, einer hochverschleißfesten Stahlschürfleiste, den höhenverstellbaren Gleitschuhen, dem Ausweichmechanismus mit 4 Gummiholfedern (beim Anfahren an ein Hindernis klappt das Schild ein und geht nach dem Überfahren des Hindernisses selbständig in die Arbeitslage wieder zurück), dem mechanischen Niveaueausgleich, der hydr. Schwenkeinrichtung mit 2 Hydraulikzylinder, inkl. Schläuche & hydr. Schnellkupplungsstecker. Das Schneeräumschild EPV4 wird für die wirtschaftliche Schneeräumung im Kommunal-, Dienstleistungs-, Industrie & Gewerbebereich eingesetzt. 3 Stellungen: V-, Keil – Und Schrägstellung
•	•	71016	Schneeräumschild EPV4 – <b>150cm</b> mit hydr. Verstellung & Dreieck
			Schneeräumschild EPV4 – <b>180cm</b> mit hydr. Verstellung & Dreieck
•	•	71017	<b>Sonderausstattung:</b> <b>Hydraulisch, horizontaler Niveaueausgleich</b> mittels 2 Hydraulikzylinder kann das Schneeräumschild über die Arbeitsbreite hydr. geschwenkt und so dem Niveau angepasst werden; das Trägerfahrzeug benötigt dafür einen doppelwirkenden Hydraulikanschluß (Anschluß V4 u. Zusatzsteuerblock erforderlich)
•	•	71018	<b>Laufträder</b> mit hochverschleißfester Bereifung (anstatt Gleitschuhe)

5390	5470	Art.- Nr.:	<b>Gegenstand:</b>
<b>Aufsattel - Kreiselstreuer</b>			
●	●	71520	<b>SP 500 Standardausführung</b> Fassungsvermögen ca. 500 l Behälter verzinkt Streubreite: ca. 0,9 m – 10 m
●	●	71521	<b>Trichterabdeckung</b> Kunststoffplane für <b>SP-500</b> Streuer
●	●	70956	<b>RL 350 verstärkte Ausführung</b> mit Rührfinger, Schutzgitter, nadelgelagerte Gelenkwelle, stabiles Getriebe mit gehärteten Kegelrädern, Streubreitenbegrenzung, Rückstrahler, Beleuchtungsträger, Rostschutzbehandlung und hochwertige Lackierung. Runder Streuguttrichter. Fassungsvermögen: ca. 350 l Streubreite: ca. 0,9m – 10m
●	●	71727	<b>Trichterabdeckung</b> Kunststoffplane für <b>RL-350</b> Streuer
●	●	70916	<b>Lichtbalken verstellbar</b> ( Kabelrückleuchte für Kreiselstreuer )
<b>Selbstladestreuer</b>			
			<b>Walzenstreuer</b> für 3-Punktanbau, Auslegerwelle mit austauschbaren Nocken für ein Streugut Splitt 3 – 8 mm ( Auslegerwelle für andere Streumittel auf Anfrage ), Rührwelle, Streumengenregulierung über Handeinstellung und federbelastenden Gummiboden mit Momententleerung. Die Selbstlader sind hydraulisch schwenkbar zur Befüllung des Streuers. Das Trägerfahrzeug benötigt 2 doppeltwirkende Hydraulikanschlüsse – für den Lademechanismus und den Antrieb der Auslegerwelle (Zusatzsteuergerät) Streubreite 100 cm
●	●	70711	<b>Selbstladestreuer XL 300</b> Streubreite 125 cm
●	●	70988	<b>Behälterdeckel</b> für XL 300
<b>Zubehör für Selbstladestreuer</b>			
●	●	70815	<b>Mengenregelventil</b> für den Hydromotor – zur Streumengenregulierung
●	●	70985	<b>elektrische Fernbedienung</b> des Mengenregelventils
●	●	70984	<b>hydraulisches Umschaltventil</b> , bei allen Fahrzeugen notwendig, die nur einen doppeltwirkenden Hydraulikanschluß haben
●	●	70916	<b>Lichtanlage für Streuer</b> ( Kabelrückleuchte )

5390	5470	Art.- Nr.:	Gegenstand:
<b>Schneefräsen</b>			
•	•	71132	<p><b>Erforderlich für alle Schneefräsen:</b>  <i>Frontkraftheber, Frontzapfwelle, Zusatzhydraulik ZH, Steuergerät DS, Steuergerät D, 2x AV, Zusatzscheinwerfer am Kabinendach.</i></p> <p><b>IMG-Schneefräse SF 140</b>  2-stufiges Arbeitsprinzip mit Einzugsschnecke und Schleuderrad, höhenverstellbare Gleitkufen, Arbeitsbreite 1,40 m, Walzendurchmesser 40 cm, mit Wurfweitenverstellung und <b>hydr. Kamindrehvorrichtung</b> 270°, kpl. mit Gelenkwelle und Schnellkuppeldreieck. Einlaßhöhe des Gehäuses: 70 cm.</p>
•	•	70231	<p><b>WESTA - Schneefräse 450 / 1200</b>  2-stufige Schneefrässchleuder, Trommeldurchmesser: 450 mm, Wurfraddurchmesser: 420 mm, Räumhöhe bis 730 mm. Arbeitsbreite 1,20 m, kpl. mit Gelenkwelle.  Manuelle Wurfweitenverstellung  Hydraulische Kamindrehvorrichtung 380° verstellbar.</p>
•	•	71751	<p><b>WESTA - Schneefräse 450 / 1400</b>  2-stufige Schneefrässchleuder, Trommeldurchmesser: 450 mm, Wurfraddurchmesser: 420 mm, Räumhöhe bis 730 mm. Arbeitsbreite 1,40 m, kpl. mit Gelenkwelle.  Manuelle Wurfweitenverstellung  Hydraulische Kamindrehvorrichtung 380° verstellbar.</p>
•	•	71747	<p><b>für WESTA Schneefräsen erforderlich:</b>  Schnellwechseldreieck für Anbau an Schlepper mit Frontdreieck oder</p>
•	•	70234	Schnellwechselplatte für Anbau an Schlepper mit Frontplatte
•	•	70233	Untersetzungsgetriebe für Zapfwelldrehzahl 2000 U/min
<b>Zubehör für Westa Schneefräsen</b>			
•	•	70232	Hydraulische Auswurfklappe kpl. mit Schläuchen und Kupplungen Zur stufenlosen Verstellung der Auswurfklappe
•	•	70235	Hydraulische Niveaueinstellung kpl. mit Schläuchen und Kupplungen Für die Neigung der Fräse quer zur Fahrtrichtung
<b>Schwemmbalken - Waschgerät</b>			
•	•	71432	<p><b>Spritzbalkenaggregat für Frontanbau</b>  Arbeitsbreite nach links und rechts stufenlos verstellbar von 1,40m bis 2,40m, links und rechts schwenkbar, beidseitig doppelwirkende Anfahrssicherung mit automatischer, gedämpfter Rückstellung, integrierte Schlauchführung für Wasser- und Hydraulikleitungen, verstellbarer Spritzwinkel der Schwemmbalken, höhenverstellbare Abstellfüße, Begrenzungsleitstäbe, Nachlaufverhinderungsventile.</p>
•	•	71433	<p><b>Wasserbehältereinheit / Heckanbau:</b>  Anbaubehältereinheit mit Lenkstützachse luftbereift, Saugfilterarmatur, verstellbare Druckregeleinheit mit Manometer, Abstellstützen, Ablasshähne, Gelenkwelle, zwei Hochdruckzapfstellen, Verbindungsschläuchen mit Schnellkupplungen.  Behälterinhalt : 600 Liter.</p>
		71434	Waschpumpe bis 60 bar
		71435	Waschpumpe bis 80 bar
		71436	Waschpumpe bis 100 bar

5390	5470	<b>Art.- Nr.:</b>	<b>Gegenstand:</b>
<b>Bodenfräsen</b>			
●	●	71439	<p><b>Muratori-Bodenfräse M</b> mit Seitenantrieb, höhenverstellbaren Schleifsohlen, Gelenkwelle mit Rutschkupplung, für den Anbau an die Norm - Dreipunkthydraulik.</p> <p><b>Bodenfräse MZ 4 - 145</b> Arbeitsbreite 1,45 m</p> <p><b>Abstellstütze MZ 25</b></p>
<b>Boden - Umkehrfräsen</b>			
●	●	71147	<p><b>Boden-Umkehrfräse seitenverstellbar</b> Durch solide und robuste Bauweise bietet die Umkehrfräse die bestmögliche Arbeitsweise, auch auf schweren, steinigen Böden, bis zu einer Arbeitstiefe von 15 cm. So werden auch Böden mit Oberflächenbewuchs oder biologischen Resten in einem Arbeitsgang in ein feinkrümeliges Saatbeet umgewandelt. Mit Gitterwalze.</p> <p><b>Arbeitsweise:</b> Der entgegen der Fahrtrichtung drehende Rotor mit dicken Spezialmessern schleudert das Material gegen ein hochfestes Federstahlgitter. Steine und grobes Material fallen vor dem Federstahlgitter auf den Boden. Die Erde wird durch das Federstahlgitter geschleudert und erzeugt eine 8-12 cm dicke Schicht aus feinkrümeligem Boden - das Saatbeet. Preise incl. Gelenkwelle. 540 U/min.</p> <p><b>MZ 4SXL - 125</b> Arbeitsbreite 125 cm</p>