

**HOLDER  
S-REIHE**



S 100



S 115



S 130



S 990\*

	1- / 2-Mann-Kabine			1-Mann-Kabine
<b>MOTOR</b>	Deutz TCD 3.6 4 Zylinder Common Rail Turbodiesel			Deutz 4-Zylinder-4-Takt-Turbodiesel
<b>Leistung</b>	74,4 kW (101 PS)	85 kW (115 PS)	95 kW (129 PS)	68 kW (92 PS)
<b>Max. Drehmoment</b>	410 Nm bei 1600 U/min			280 Nm bei 1600 U/min
<b>Hubraum</b>	3621 cm <sup>3</sup>			3619 cm <sup>3</sup>
<b>Abgasnorm</b>	Stage 5			Stage 3a, Tier 4i
<b>Kraftstofftank</b>	82 l			
<b>ANTRIEB</b>	Stufenloser DUAL DRIVE Fahrtrieb (Kombination aus hydrostatischem und mechanischem Antrieb) mit permanentem Allradantrieb und elektronischer Grenzlastregelung			
<b>Geschwindigkeit</b>	0 – 40 km/h			
<b>Differenzialsperre</b>	Vorn und hinten mechanisch mit 100% Sperrwirkung			
<b>Betriebsbremse</b>	Hydraulisch betätigte nasse Scheibenbremse, wirkt als Allradbremse auf alle vier Räder			
<b>Feststellbremse</b>	Elektrische Feststellbremse wirkt auf beide Achsen			
<b>ZAPFWELLE</b>	Lastschaltbare, mechanische Zapfwelle			
<b>Drehzahl</b>	Vorn: Umschaltbar 540/750 U/min oder 1000/750 U/min			Vorn: umschaltbar von 1000 U/min auf 540 U/min, hinten: 1000 U/min
<b>HYDRAULIK</b>				
<b>Zahnradpumpe Volumenstrom</b>	36,5 l/min bei 180 bar, davon für Anbaugeräte abnehmbar 0 – 25 l/min aus Kabine regelbar, Vor- und Rücklauf vorn			42,5 l/min bei 180 bar, davon für Anbaugeräte abnehmbar 0 – 25 l/min aus Kabine regelbar, Vor- und Rücklauf vorn
<b>Tandempumpe Volumenstrom</b>	43,5 l/min bei 180 bar, davon für Anbaugeräte abnehmbar 0 – 40 l/min aus Kabine regelbar, Vor- und Rücklauf vorn und hinten			27 l/min bei 180 bar, davon für Anbaugeräte abnehmbar 0 – 25 l/min aus Kabine regelbar, Vor- und Rücklauf vorn
<b>Verstellpumpe Volumenstrom</b>	0 – 120 l/min bei 280 bar aus Kabine regelbar, davon für Anbaugeräte abnehmbar 0 – 120 l/min aus Kabine regelbar, Vor- und Rücklauf vorn und hinten			
<b>Hydraulische Steuergeräte</b>	Bis zu 5 doppelwirkende elektrohydraulische Steuergeräte mit Schwimmstellung, proportional bedienbar, je 2 Steuergeräte simultan bedienbar, alle Steuergeräte mit einstellbarer Durchflussmenge			Bis zu 4 doppelwirkende elektrohydraulische Steuergeräte mit Schwimmstellung, proportional bedienbar
<b>Hydraulische Steckkupplungen</b>	Vorn bis zu 4 Paar Steckkupplungen / hinten bis zu 3 Paar Steckkupplungen			Vorn bis zu 3 Paar Steckkupplungen, hinten bis zu zwei Paar Steckkupplungen
<b>Hydrauliköltank</b>	34 l			45 l
<b>Frontkraftheber</b>	KAT II doppelwirkend mit Schwimmstellung und Schwingungstilgung, optional elektrohydraulische Geräteentlastung, hydraulische Seiten- und Neigungsverstellung			
<b>Hubkraft</b>	2700 kg			Vorn 2700 kg / hinten 1570 kg
<b>Heckkraftheber</b>	KAT II doppelwirkend			
<b>ELEKTRIK</b>				
<b>Lichtmaschine</b>	14 V / 95 A			
<b>Batterie</b>	12 V / 110 Ah			12 V / 95 Ah
<b>Elektrische Steckdosen</b>	13-polige Steckdose vorn und hinten, 21-polige Übergabesteckdose für Anbaugeräte an Kabinenrückwand			7-polige Steckdose vorn und hinten

\* verfügbar in Ländern, in denen Abgasstufe 3a zugelassen werden kann

**HOLDER  
S-REIHE**



S 100



S 115



S 130



S 990\*

**GEWICHTE**

Einschließlich Fahrer mit 75 kg, je nach Bereifung und Ausstattung

**Leergewicht**

3100 – 3450 kg

2638 – 2790 kg

**Zulässiges Gesamtgewicht**

5500 kg / optional: 6000 kg

4500 – 5500 kg

**Zulässige Achslast**

Vorn 3200 kg / hinten 3200 kg

**Anhängelast**

Ungebremst 2500 kg / auflaufgebremst 4500 kg

**ABMESSUNGEN**

Je nach Bereifung

**Radstand**

1827 mm

**Gesamtlänge inkl. Frontkraftheber**

3920 mm

3412 – 4111 mm

**Gesamthöhe**

2233 – 2295 mm

2181 – 2243 mm

**Gesamtaußenbreite**

1360 – 1580 mm

1308 – 1639 mm

**Wendekreisradius innen**

1974 mm

Ab 2130 mm

**Wendekreisradius außen**

3045 mm

3240 mm

**Pritschenmaße innen**

1530 x 1200 x 300 mm

\* verfügbar in Ländern, in denen Abgasstufe 3a zugelassen werden kann