

TECHNISCHE DATEN UND AUSSTATTUNG

KREISELSCHWADER STAR ALP

TECHNISCHE DATEN	300 8 ALP	320 8 ALP	350 8 ALP
Arbeitsbreite (m)	3,00	3,20	3,50
Schwadbreite (m)	0,50 - 0,80	0,60 - 1,20	0,60 - 1,20
Anzahl der Zinkenarme pro Kreisel	8	8	8
Anzahl der Doppelfederzinken pro Arm	3	3	4
Kreiseldurchmesser (m)	2,60	2,60	2,80
Zapfwelldrehzahl (U/min)	540	540	540
Empfohlene Zapfwelldrehzahl (U/min)	350 - 450	350 - 450	350 - 450
Gewicht (kg)	338	379	417
Erforderliche Traktorleistung (kW/PS)	13 / 18	22 / 30	22 / 30
Leistung (ha/h)	2,50	2,50	4,00
Sicherheitskupplung (Nm)	600	600	600
Maschinenbreite (m)	2,79	2,79	2,96
Transportbreite (m)	1,44	1,36	1,68
Maschinenhöhe (m)	1,22	1,42	1,42
Transportlänge (m)	3,00	3,12	3,22
Reifengröße - Kreisel	15 x 6,00	15 x 6,00	15 x 6,00

AUSSTATTUNG

Kraftheber	Starre 3-Punkt-Aufhängung Kat. I und II	Schwenkbare 3-Punkt-Aufhängung Kat. II	Schwenkbare 3-Punkt-Aufhängung Kat. II
Gelenkwelle	Sicherheitskupplung		
Hydraulikanschluss	/	/	/
Schwadtuch	JA	JA	JA
Anpassung der Arbeitshöhe	Mechanisch		
Chassis	Einachsiger	Einachsiger	SIP-Tandemachse
Stoßdämpfer	/	Mechanisch	Mechanisch

OPTIONALE AUSSTATTUNG



Zusätzlicher mechanischer Stoßdämpfer (erhältlich für STAR 320|8 ALP, 350|8 ALP).



Hydraulischer Stoßdämpfer (erhältlich für STAR 320|8 ALP, 350|8 ALP).



Verkehrssicherheitsanlage

KREISELSCHWADER STAR ROBUST – SEITENABLAGE

TECHNISCHE DATEN	430 12 T	600 20 T	700 22 T
Arbeitsbreite (m)	4,30	3,40 - 6,00 / 6,20	6,88
Schwadbreite (m)	0,70 - 1,20	0,60 - 1,20	0,70 - 1,30
Kreiselanzahl	1	2	2
Anzahl der Zinkenarme pro Kreisel	12	10 (20)	10 + 12 (22)
Anzahl der Doppelfederzinken pro Arm	4	4	4
Kreiseldurchmesser (m)	3,34	2,85	3,25
Zapfwellendrehzahl (U/min)	540	540	540
Empfohlene Zapfwellendrehzahl (U/min)	350 - 450	350 - 450	350 - 450
Gewicht (kg)	710	1480	1950
Erforderliche Traktorleistung (kW/PS)	20 / 27	30 / 40	37 / 50
Leistung (ha/h)	5,50	8,00	9,00
Sicherheitskupplung (Nm) (links / rechts)	600	900	600 G / 900 D
Transportbreite (m)	2,08	2,25 - 2,99	2,99
Transporthöhe (bei eingeklapptem Schutzgeländer) (m)	1,20	1,50	3,99 (3,20)
Transportlänge (m)	5,00	7,64 - 8,23	7,63
Reifengröße – Kreisel	18 X 8,50 - 8	18 x 8,50 - 8	16 x 6,50 - 8

AUSSTATTUNG

Kraftheber	Parallelogrammdeichsel	Parallelogrammdeichsel	Gezogene 2-Punkt-Aufhängung Kat. II
Gelenkwelle	Weitwinkelzapfwelle mit einer Sicherheitskupplung	Zapfwelle mit einer Sicherheitskupplung	Weitwinkelzapfwelle mit einer Sicherheitskupplung
Hydraulikanschluss	1x einfachwirkend (1EW)	1x einfachwirkend (1EW), 1x doppeltwirkend (1DW)	1x einfachwirkend (1EW)
Schwadtuch	JA	JA	JA
Anpassung der Arbeitshöhe		Mechanisch	
Chassis	SIP-Tandemachse	SIP-Tandemachse	SIP-Tandemachse (vorne)
Kreiselhub		Hydraulisch	

OPTIONALE AUSSTATTUNG



Rad mit Traktorprofil (erhältlich für STAR 430|12 T, 600|20 T)



Rahmenstabilisator (erhältlich für STAR 600|20 T)



SIP-Tandemachse (hinten) (erhältlich für STAR 700|22 T)

TECHNISCHE DATEN UND AUSSTATTUNG

KREISELSCHWADER STAR ROBUST - MITTELABLAGE

TECHNISCHE DATEN	650 20 T	720 22 T	850 26 T	1000 30 T
Arbeitsbreite (m)	6,00 - 6,60	6,60 - 7,15	7,24 - 8,30	8,82 - 9,94
Schwadbreite (m)	0,90 - 1,60	1,30 - 1,85	1,15 - 2,13	1,38 - 2,50
Kreiselanzahl	2	2	2	2
Anzahl der Zinkenarme pro Kreisel (pro Maschine)	2 x 10 (20)	2 x 11 (22)	2 x 13 (26)	2 x 15 (30)
Anzahl der Doppelfederzinken pro Arm	4	4	4	4
Kreiseldurchmesser (m)	2,86	3,15	3,55	4,26
Zapfwellendrehzahl (U/min)	540	540	540	540
Empfohlene Zapfwellendrehzahl (U/min)	400 - 500	400 - 500	400 - 500	400 - 500
Gewicht (kg)	1700	1800	2100	3300
Erforderliche Traktorleistung (kW/PS)	40 / 55	40 / 55	40 / 55	60 / 80
Leistung (ha/h)	8,50	9,50	10,50	15,00
Sicherheitskupplung (Nm) (links / rechts)	900 L / 900 R	900 L / 900 R	900 L / 900 R	1200 L / 1200 R
Transportbreite (m)	2,55	2,55	2,99	2,81
Transporthöhe (bei eingeklapptem Schutzgeländer) (m)	3,88 (3,24)	3,99 (3,46)	3,99 (3,20)	4,80 (3,99)
Transportlänge (m)	5,25	5,51	5,82	7,00
Reifengröße - Kreisel	16 x 6,50 - 8	16 x 6,50 - 8	16 x 6,50 - 8	18 x 8,50 - 8

AUSSTATTUNG

Kraftheber	Transportgestell mit 2-Punkt-Aufhängung			
Gelenkwelle	Weitwinkelzapfwelle mit einer Sicherheitskupplung			
Hydraulikanschluss	1x einfachwirkend (1EW)	1x einfachwirkend (1EW)	1x einfachwirkend (1EW), 1x doppeltwirkend (1DW)	1x einfachwirkend (1EW), 1x doppeltwirkend (1DW)
Schwadtuch	JA	JA	JA	JA
Anpassung der Arbeitshöhe	Mechanisch	Mechanisch	Mechanisch	Hydraulisch
Kreiselhub	Hydraulisch	Hydraulisch	Hydraulisch separat	Elektrohydraulisch separat

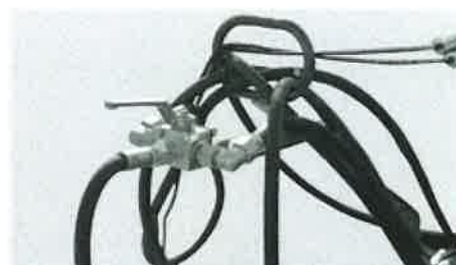
OPTIONALE AUSSTATTUNG



SIP-Tandemachse
- Heck



Hydraulische Schwadbreitenverstellung (serienmäßig bei STAR 850|26 T, 1000|30 T)



Separates Anheben der Kreisel (serienmäßig bei STAR 1000|30 T)

KREISELSCHWADER STAR HD – MITTELABLAGE

TECHNISCHE DATEN

	1250 50 T
Arbeitsbreite (m)	9,90 - 12,50
Schwadbreite (m)	1,30 - 2,20
Kreiselanzahl	4
Anzahl der Zinkenarme pro Kreisel (pro Maschine)	2 x 12 + 2 x 13 (50)
Anzahl der Doppelfederzinken pro Arm	4
Kreiseldurchmesser (m)	3,33
Zapfwellendrehzahl (U/min)	540
Empfohlene Zapfwellendrehzahl (U/min)	400 - 500
Gewicht (kg)	5150
Erforderliche Traktorleistung (kW/PS)	60 / 80
Leistung (ha/h)	18,50
Sicherheitskupplung (Nm) (links / rechts)	900 L / 1200 R
Transportbreite (m)	2,99
Transporthöhe (bei eingeklapptem Schutzgeländer) (m)	3,99 (3,30)
Transportlänge (m)	9,50
Reifengröße - Kreisel	16 x 6,50 - 8
Reifengröße - Transportgestell	620/40 R22.5

AUSSTATTUNG

Kraftheber	Transportgestell mit 2-Punkt-Aufhängung
Gelenkwelle	Sicherheitskupplung
Hydraulikanschluss	1x Lastmessung (1LS)
Schwadtuch	JA
Anpassung der Arbeitshöhe	Hydraulisch
Kreiselhub	Elektrohydraulischer Kreiselhub für separates Anheben der Kreisel