

TECHNISCHE DATEN UND AUSSTATTUNG

KREISELZETTWENDER SPIDER ALP

TECHNISCHE DATEN	350 4 ALP	400 4 ALP ¹⁾	400 4 ALP	600 6 ALP
Arbeitsbreite (m)	3,40	4,00	4,00	6,00
Kreisellanzahl	4	4	4	6
Anzahl der Federzinken pro Kreisell	5	6	6	5
Kreiseldurchmesser (m)	1,30	1,50	1,50	1,30
Kreiseldrehzahl (U/min)	205	205	205	205
Zapfwellendrehzahl (U/min)	450 - 540	450 - 540	450 - 540	450 - 540
Gewicht (kg)	270	330	390	570
Erforderliche Traktorleistung (kW/PS)	11 / 15	13 / 18	13 / 18	33 / 45
Leistung (ha/h)	3,50	4,00	4,00	6,20
Streuwinkeleinstellung	14° - 18°	14° - 18°	14° - 18°	14° - 18°
Sicherheitskupplung (Nm)	460	600	600	900
Maschinenbreite (m)	3,90	4,53	4,53	6,26
Transportbreite (m)	2,20	2,40	2,40	2,55
Transporthöhe (m)	2,00	2,50	2,50	3,10
Transportlänge (m)	1,45	1,60	1,60	2,22
Räder - Kreisell	15 x 6,00 - 6	15 x 6,00 - 6	15 x 6,00 - 6	15 x 6,00 - 6

AUSSTATTUNG

	Starre 3-Punkt-Aufhängung Kat. I und II	Starre 3-Punkt-Aufhängung Kat. I und II	Schwenkbare 3-Punkt-Aufhängung Kat. I und II	Schwenkbare 3-Punkt-Aufhängung Kat. I und II
Kraftheber				
Gelenkwelle	Sicherheitskupplung			
Gelenke	2x Kreuzgelenk	2x Kreuzgelenk	2x Doppelkreuzgelenk	2x Doppelkreuzgelenk, 2x Kreuzgelenk
Hydraulikanschluss	/	/	1x einfachwirkend (1EW)	1x einfachwirkend (1EW)
Federzinkenhalter	Flachstahl	Flachstahl	Flachstahl	Rundrohre
Federzinken	Doppelt, verschiedene Längen, SUPER-C-Draht			
Stoßdämpfer	/	/	Mit Feder	Mit Feder
Nachlauflenkung	Mechanisch	Mechanisch	Mechanisch	Mechanisch

OPTIONALE AUSSTATTUNG



Hydraulisch einklappbar (SPIDER 350|4 ALP, 400|4 ALP¹⁾)



Stützrad (nicht verfügbar für SPIDER 350|4 ALP)



Verkehrssicherheits- und Beleuchtungsanlage

TECHNISCHE DATEN UND AUSSTATTUNG

SPIDER ROBUST KREISELZETTWENDER

TECHNISCHE DATEN	455 4	555 4
Arbeitsbreite (m)	4,50	5,30
Kreisanzahl	4	4
Anzahl der Federzinken pro Kreis	6	6
Kreiseldurchmesser (m)	1,60	1,70
Kreiseldrehzahl (U/min)	175	175
Zapfwellendrehzahl (U/min)	450 - 540	450 - 540
Gewicht (kg)	630	646
Erforderliche Traktorleistung (kW/PS)	15 / 20	15 / 20
Leistung (ha/h)	4,50	5,50
Winkleinstellung	14° - 18°	14° - 18°
Sicherheitskupplung (Nm)	900	900
Maschinenbreite (m)	4,94	5,72
Transportbreite (m)	2,90	2,95
Transporthöhe (m)	2,60	2,70
Transportlänge (m)	1,80	1,80
Reifengröße - Kreis	15 x 6,00 - 6	15 x 6,00 - 6

AUSSTATTUNG

Kraftheber	Schwenkbare 3-Punkt-Aufhängung Kat. I und II
Gelenkwelle	Sicherheitskupplung
Gelenke	2 x Doppelkreuzgelenk
Hydraulikanschluss	1x einfachwirkend (1EW) 1x einfachwirkend für HS (1EW)
Federzinkenhalter	Rundrohre
Federzinken	Doppelt, verschiedene Längen, SUPER-C-Draht
Stoßdämpfer	Mit Feder
Nachlaufenkung	Hydraulisch (HS)

OPTIONALE AUSSTATTUNG



TECHNISCHE DATEN	615 6	685 6	775 6
Arbeitsbreite (m)	6,00	6,80	7,60
Kreiselanzahl	6	6	6
Anzahl der Federzinken pro Kreisel	5	6	6
Kreiseldurchmesser (m)	1,30	1,60	1,70
Kreiseldrehzahl (U/min)	194	175	175
Zapfwellendrehzahl (U/min)	450 - 540	450 - 540	540
Gewicht (kg)	755	790	1170
Erforderliche Traktorleistung (kW/PS)	44 / 60	44 / 60	60 / 80
Leistung (ha/h)	6,20	7,00	8,00
Winkeleinstellung	16° - 20°	14° - 18°	13° - 19°
Sicherheitskupplung (Nm)	900	1020	1200
Maschinenbreite (m)	6,30	7,30	8,40
Transportbreite (m)	2,82	2,95	2,98
Transporthöhe (m)	3,05	3,60	3,75
Transportlänge (m)	1,90	2,15	2,30
Reifengröße - Kreisel	15 x 6,50 - 8	15 x 6,50 - 8	16 x 6,50 - 8

AUSSTATTUNG

Anbau	Schwenkbare 3-Punkt-Aufhängung Kat. II
Gelenkwelle	Sicherheitskupplung
Gelenke	2x Doppelkreuzgelenk, 2x Kreuzgelenk
Hydraulikanschluss	1x einfachwirkend (1EW) 1x einfachwirkend für HS (1EW)
Federzinkenhalter	Rundrohre
Federzinken	Doppelt, verschiedene Längen, SUPER-C-Draht
Stoßdämpfer	Mit Feder
Nachlauflenkung	Hydraulisch (HS)

OPTIONALE AUSSTATTUNG



TECHNISCHE DATEN UND AUSSTATTUNG

SPIDER ROBUST KREISELZETTWENDER

TECHNISCHE DATEN	815 8	815 8 T	915 8
Arbeitsbreite (m)	7,85	7,85	9,15
Kreisanzahl	8	8	8
Anzahl der Federzinken pro Kreis	5	5	6
Kreiseldurchmesser (m)	1,30	1,30	1,60
Kreiseldrehzahl (U/min)	201	201	175
Zapfwellendrehzahl (U/min)	450 - 540	450 - 540	450 - 540
Gewicht (kg)	1085	1440	1450
Erforderliche Traktorleistung (kW/PS)	60 / 80	45 / 60	60 / 80
Leistung (ha/h)	9,50	9,50	13,00
Streuwinkeleinstellung	16° - 20°	16° - 20°	11° - 19°
Sicherheitskupplung (Nm)	1020	1020	1200
Maschinenbreite (m)	8,17	8,17	8,17
Transportbreite (m)	2,95	2,98	2,98
Transporthöhe (m)	2,95	3,30	3,40
Transportlänge (m)	1,90	4,10	2,20
Reifengröße - Kreis	16 x 6,50 - 8	16 x 6,50 - 8	16 x 6,50 - 8
Reifengröße - mittlere Kreis (2x)	16 x 9,50 - 8	16 x 9,50 - 8	16 x 9,50 - 8
Reifengröße - Transportgestell	/	10,0/80-12	/

AUSSTATTUNG

Kraftheber	Schwenkbare 3-Punkt-Aufhängung Kat. II	Transportgestell mit 2-Punkt-Aufhängung Kat. II	Schwenkbare 3-Punkt-Aufhängung Kat. II
Gelenkwelle	Sicherheitskupplung		
Gelenke	2x Doppelkreuzgelenk, 2x Kreuzgelenk, Fingerkupplung auf den äußeren Kreisen		
Hydraulikanschluss	1x einfachwirkend (1EW) 1x einfachwirkend für HS (1EW)	2x einfachwirkend (2EW) 1x doppelwirkend für HS (1DW)	1x doppelwirkend (1DW), 1x doppelwirkend für HS (1DW)
Federzinkenhalter	Rundrohre		
Federzinken	Doppelt, verschiedene Längen, SUPER-C-Draht		
Stoßdämpfer	Mit Feder	Mit Feder	Mit Feder
Nachlauflenkung	Hydraulisch (HS)		

OPTIONALE AUSSTATTUNG



Hakenfederzinken
(nur für SPIDER 915|8)



Doppeltes Stützrad
(verfügbar für SPIDER 815|8 T)



Verkehrssicherheits- und
Beleuchtungsanlage