

Kurzscheibenegge

Land-Disc

zur Stoppelbearbeitung und Zwischenfruchtanbau



Technische Daten

	3000	4000	5000	6000	7500
Anbau	Dreipunkt-Anbau, Kategorie 2 und 3, Bolzen Kategorie 3 und 4 Zweipunkt-Unterenker-Anhängung, Kategorie 2 und 3, Bolzen Kategorie 3 und 4				
Arbeitsbreite	3.000 mm	4.000 mm	5.000 mm	6.000 mm	7.500 mm
Arbeitstiefe	150 mm				
Arbeitsgeschwindigkeit	maximal 15 km/h				
Gesamtlänge	ca. 2.500 mm	ca. 2.800 mm (bei aufgesattelter Variante ca. 6.700 mm)			
Transportbreite	3.000 mm				
Transporthöhe	ca. 2.300 mm	ca. 2.500 mm	ca. 2.500 mm	ca. 3.000 mm	ca. 3.000 mm
Gewicht	ca. 1.200 kg	ca. 3.000 kg	ca. 3.500 kg	ca. 3.800 kg	ca. 4.500 kg
Hydraulikanschlüsse (doppeltwirkend)	1	2	2	2	2
Elektrik	erhöht sich je nach Zusatzausstattung 12-V-Anlage mit 7-poligem Stecker, Beleuchtung nach StVZO				

Scheiben

	3000	4000	5000	6000	7500
Werkstoff	gehärteter Stahl (55/58 HRC)				
Anzahl	24	32	40	48	60
Scheiben- durchmesser	gezahnt: 510 mm				
Lagerung	wartungsfreie Hochleistungs-SKF-Lager				

Nachläufer

	3000	4000	5000	6000	7500
Geteilte Federbandwalze Ø 560 mm	•	•	•	•	•
Werkstoff	Federstahl				
Anzahl der Federbänder	13	16	20	24	30
Lagerung	hochtragfähiges, wartungsfreies, abgedichtetes Schaeffler-Lager				
Geteilte Rohrstabwalze V-Form Ø 560 mm	•	•	•	•	•
Werkstoff	Stahl				
Anzahl der Stäbe	8				
Lagerung	hochtragfähiges, wartungsfreies, abgedichtetes Schaeffler-Lager				
Gummiringwalze Ø 590 mm	•	•	•	•	•
Werkstoff	Stahl / Gummi				
Anzahl der Gummielemente	24				
Lagerung	hochtragfähiges, wartungsfreies, abgedichtetes Schaeffler-Lager				

Zusatzausstattung

	3000	4000	5000	6000	7500
Zentral schmieranlage	•	•	•	•	•
Zentral- schmierpunkt	•	•	•	•	•
Tasträder	•	•	•	•	•
Zugdeichsel und gebremste Achse aufgesattelte Variante	—	—	—	•	•
Mulchsaatgerät	•	•	•	•	•
	pneumatisches APV Sägerät, hydraulisches Gebläse, 100- bis 800-Liter-Tank; variable Anzahl Prallteller				