## Frontseitenmähwerke Baureihe FSR



## Technische Daten

Baureihe FSR	FSR-110	FSR-135	FSR-170	FSR-200	FSR-235
Hydraulisch über das Trägerfahrzeug angetrieben					
Gewicht*	280kg	290kg	300kg	315kg	330kg
Antrieb	Ölvolumenstrom Konfigurierbar (ab 25 Liter/Minute )				
	Bedienarten				
Steuerung über Steuergeräte vom Trägerfahrzeug	Es werden 3 Steuergeräte für die Funktionen Umlauföl, Seitenverschiebung und Aushub mit Schwimmstellung benötigt. Fragen Sie bei Bedarf den Anschlussplan bei uns an.				
Steuerung über elektrische Steuerbox	Bedienung der Seitenverschiebung und der Aushubs über separate Kippschalter. Es werden Umlauföl und eine 3-polige Steckdose benötigt. Fragen Sie bei Bedarf den Anschlussplan bei uns an.				
Für b	oeide Bediena	rten			
Arbeitsbreite	1,10m	1,35m	1,70m	2,00m	2,35m
Außenbreite	1,25m oder 1,80m (Abhängig vom Anbaurahmen)				
Transporthöhe	1,70m	1,95m	2,35m	2,65m	2,95m
Anbaurahmen (Kommunaldreieck, KAT 1 + 2)	Konfigurierbar mit 1,25m oder 1,80m Grundbreite				
Hydraulische Seitenverschiebung	75cm				
Hydraulische Überlastsicherung (Mähantrieb)	✓	✓	✓	✓	✓
Drehzahlbegrenzung	✓	✓	✓	✓	✓
Anfahrsicherung	Bis 85° nach hinten, mechanisch Einstellbar zur Schadensbegrenzung bei Kollision				
Klappwinkel Schneidwerk	+90° bis –50° (Arbeitsbereich bei +45° bis –50°)				
Schneidwerksentlastung	Mechanisch Einstellbar, anpassbar auf die Arbeitsbreite und den Arbeitsvorgang				
Schnitthöhe / Mähhöhe	Schnitthöhenbestimmung über Laufsohlen in 5-6-7-8,5-10-12- 15cm				

<sup>\*</sup>Gewicht in Grundausführung, durch die Konfigurationen und Zusatzausstattungen kann das Gewicht abweichen

## Weitere Zusatzausstattungen

- Gezahntes Obermesser, für stängliges und grobes Material
- Druckmanometer zur Anzeige des Antriebsdrucks
- Warntafeln
- Drehzahlanzeige
- Service Kits, bestehend aus allen am Mähwerk verbauten Klingen, Nieten und Einstellwerkzeug im Sortimentskasten
- Weitere Zusatzausstattungen auf Anfrage