

Technische Daten

Baureihe F	F-200	F-220	F-235	F-275	F-320	F-360
Hydraulisch über das Trägerfahrzeug angetrieben						
Gewicht*	230kg	240kg	250kg	290kg	315kg	335kg
Antrieb	Ölvolumenstrom für eine maximale Arbeitsgeschwindigkeit ist konfigurierbar (27—32—53 Liter/Minute)					
Mit Zapfwellenantrieb und eigener Ölversorgung						
Gewicht*	260kg	275kg	290kg	325kg	350kg	390kg
Antrieb	Zapfwellendrehzahl und Zapfwellenrehrichtung konfigurierbar					
Für beide Antriebsarten						
Arbeitsbreite	2,00m	2,20m	2,35m	2,75m	3,20m	3,60m
Außenbreite	2,25m	2,43m	2,60m	3,00m	3,45m	3,85m
Anbaurahmen (Kat-1, Kat-2, Weiste-Dreieck)	Konfigurierbar					
Hydraulische Überlastsicherung (Mähantrieb)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Drehzahlbegrenzung	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Schnitthöhe / Mähhöhe	Schnitthöhenbestimmung über Laufsohlen in 5-6-7-8,5-10-12-15cm					
Zusatzausstattungen Schwadeinrichtungen						
2-er Satz Schwadräder links+ rechts ø625mm (Räumbreite ca. 110cm) min. Schwadbreite:	✓ 95cm	✓ 110cm	✓ 125cm	✓ 165cm	✓ 210cm	✓ 250cm
3-er Satz Schwadräder links+ rechts ø625mm (Räumbreite ca. 165cm) min. Schwadbreite:	✗	✗	✗	✓ 115cm	✓ 155cm	✓ 195cm
4-er Satz links+ rechts Schwadräder ø625mm (Räumbreite ca. 215cm) min. Schwadbreite:	✗	✗	✗	✗	✓ 110cm	✓ 145cm
Schwadbleche links+ rechts (Räumbreite ca. 60cm)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2-er Satz Schwadräder nur rechts ø625mm (Räumbreite ca. 50cm)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Empfehlung bei einer Front– Heckkombination						
Schwadblech rechts (Räumbreite ca. 60cm)	✓	✓	✓	✓	✓	✓

*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, optional mit Positionsleuchten
- Drehzahlanzeige
- Service Kits, bestehend aus allen am Mähwerk verbauten Klingen, Nieten und Einstellwerkzeug im Sortimentskasten
- Rohrbügel für sehr hohe Bestände ab 1,50m
- Weitere Zusatzausstattungen auf Anfrage