

## ISEKI SF5

- Leistungsstarker ISEKI-Motor der Stufe V
- Schnittbreite bis 180 cm
- Grosses Fassungsvermögen des Grassammelbehälters
- Einfache Umrüstung auf Mulchbetrieb
- Vertikutieren mit direkter Aufnahme



Modell	Motor	Schnittbreite	Fassungsvermögen Behälter
<b>SF544</b>	3 Zylinder Diesel; 31 kW (42 PS)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 137 cm</li> <li>▪ 152 cm</li> </ul>	1300 Liter
<b>SF551</b>	4 Zylinder Diesel; 36 kW (49 PS)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 137 cm</li> <li>▪ 152 cm</li> <li>▪ <b>180 cm</b></li> </ul>	1300 Liter



Technische Daten	Iseki SF 544	Iseki SF 551
<b>Motor</b>	<b>Iseki E3FH-STAGE 5</b>	<b>Iseki E4FH-STAGE 5</b>
Motorleistung nach 97/68 EG	31 kW (42 PS)	36 kW (49 PS)
Kühlung	Wasser	Wasser
Drehzahl max.	2'600 min <sup>-1</sup>	2'600 min <sup>-1</sup>
Anzahl Zylinder	3	4
Hubraum	1826 cm <sup>3</sup>	2434 cm <sup>3</sup>
Tankinhalt	48 L	48 L
<b>Antrieb</b>	<b>Stufenloser Hydrostatantrieb mit 4 Radmotoren</b>	
Fahrstufen	1	
Bedienung	Über 2 stehende Fusspedale	
Tempomat	Serie	
Differenzialsperre vorne	Serie	
Allradantrieb	Serie	
Geschwindigkeit	Vorwärts 0 - 20 km/h	0-22 km/h
	Rückwärts 0 - 15 km/h	0-15 km/h
Bremsen	Trockene Bremsen	
Lenkung	Hydraulische Lenkung der Hinterräder	
<b>Zapfwellen</b>		
Frontzapfwelle	2000 min <sup>-1</sup> separat schaltbar	
<b>Bereifung und Abmessungen</b>		
Länge des Grundgerätes	2905 mm	
Länge mit Mähwerk	3673 mm	
Rasenbereifung	<b>Breite</b>	
vorne: 24 x 12.00-12	1305 mm	
hinten: 20 x 10.00-10	1305 mm	
Höhe mit Kabine	2140 mm	
Höhe mit Überrollbügel	2160 mm	
Höhe mit Grasfangbehälter	1935 mm	
Radstand	1580 mm	
Gewicht	1270 kg	1310 kg
Gewicht mit Mähwerk 180 cm und Grasfangbehälter	1720 kg (1920 Kabine)	1760 kg (1960 Kabine)
<b>Mähwerk</b>	<b>2 Rotationsscheiben mit je 2 Messerklingen</b>	
Arbeitsbreite	1520 mm und 1800 mm	
Schnitthöhe	20-125 mm / 11 Stufen	
Antrieb Mähwerk	Kardan	
Messerantrieb	Kardan	
Auswurf	Zentraler Heckauswurf	
Anzahl Messer	2 x 2	
<b>Grasabsaugung</b>		
Volumen	1300 Liter	
Antrieb der Turbine	Hydraulisch	
Geschwindigkeit der Turbine	2 Geschwindigkeiten, 3000 min <sup>-1</sup> und ECO 2400 min <sup>-1</sup>	
Entleerung	Hydraulische Hochentleerung auf 2200 mm	
Überladeweite	380 mm	