

ISEKI SF5

- Moteur puissant ISEKI, Stage V
- Largeur de coupe jusqu'à 180 cm
- Grande capacité du bac de ramassage
- Conversion facile en mode mulching
- Scarificateur avec ramassage directe



Modèle	Moteur	Largeur de coupe	Capacité du bac
SF544	Diesel à 3 cylindres : 31 kW (41 CV)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 137 cm ▪ 152 cm 	1300 litres
SF551	Diesel à 4 cylindres : 36 kW (48 CV)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 137 cm ▪ 152 cm ▪ 180 cm 	1300 litres



Données techniques	Iseki SF 544	Iseki SF 551
Moteur	Iseki E3FH-STAGE 5	Iseki E4FH-STAGE 5
Puissance du moteur selon 97/68 EG	31 kW (42 CV)	36 kW (49 CV)
Refroidissement	Eau	Eau
Vitesse max.	2'600 min ⁻¹	2'600 min ⁻¹
Nombre de cylindres	3	4
Capacité	1826 cm ³	2434 cm ³
Capacité du réservoir	48 l	48 l
Transmission	Entraînement hydrostatique progressif	
Niveaux d'entraînement	1	
Commande	par 2 pédales	
Régulateur de vitesse	de série	
Blocage du différentiel avant	de série	
Transmission intégrale	de série	
Vitesse	0 - 20 km/h 0 - 15 km/h	0-22 km/h 0-15 km/h
Freins	Freins secs	
Commande de direction	Direction hydraulique des roues arrière	
Prise de force		
Prise de force frontale	2000 min ⁻¹ enclenchable séparément	
Pneus et dimensions		
Longueur de la machine de base	2905 mm	
Longueur avec la tondeuse	3673 mm	
Pneus à gazon	Largeur	
avant: 24 x 12.00-12	1305 mm	
arrière: 20 x 10.00-10	1305 mm	
Hauteur avec la cabine	2140 mm	
Hauteur avec l'arceau de sécurité	2160 mm	
Hauteur avec collecteur d'herbe	1935 mm	
Empattement	1580 mm	
Poids	1270 kg	1310 kg
Poids avec tondeuse 180cm et bac	1720 kg (1920 kg cabine)	1760 kg (1960 kg cabine)
Plateau de coupe	2 disques rotatifs avec 2 couteaux	
Largeur de travail	1520 mm et 1800 mm	
Hauteur de coupe	20-125 mm / 11 niveaux	
Entraînement de la tondeuse	cardan	
Entraînement des couteaux	cardan	
Ejection	Ejection centrale arrière	
Nombre de lames	2 x 2	
Aspiration de l'herbe		
Volume du bac	1300 litres	
Entraînement par turbine	Hydraulique	
Vitesse de la turbine	2 vitesses, 3000 min ⁻¹ et ECO 2400 min ⁻¹	
Ejection	Vidange en hauteur hydraulique sur 2200 mm	
Largeur de la surcharge	380 mm	