

ISEKI TM3187

- Moteurs Stage V
- Commandes ergonomiques
- Plate-forme de conduite amortie
- Cruise contrôle (version hydrostatique)
- Capacité de relevage 600 kg



Modèle	Moteur	Transmission	Prise de force
TM3187	YANMAR DIESEL Puissance ECE-R120: 11.5 kW (16 CV)	Mécanique	Arrière



Données techniques		Iseki TM 3187
Moteur		Moteur diesel Yanmar
Puissance selon ECE R120		11.5 kW (16 CV)
Refroidissement		A eau
Régime maximal		2'800 min ⁻¹
Nombre de cylindres		3
Cylindrée		854 cm ³
Capacité du réservoir		14 l
Entraînement		Boîte de vitesses mécanique
Groupes		2
Rapports	Avant	6
	Arrière	2
Embrayage		A disque unique
Transmission intégrale		de série
Blocage du différentiel arrière		de série
Vitesses	Avant	1.2-20 km/h*
	Arrière	1.2-10 km/h*
Freins		Freins à disques à bain d'huile
Direction		Hydraulique
Prises de force		Prises de force selon normes
Prise de force arrière		540 min ⁻¹
Prise de force frontale		2000 min ⁻¹ enclenchable séparément
Hydraulique		Relevage norme cat. 1
Capacité de levage à la barre à trous		540 kg
Débit de la pompe hydraulique		14.0 l/ min
Roues		
Roues à gazon		Avant : 20x8.00-10, arrière : 212/80 D15
Roues agricoles		Avant : 5.00-12, arrière : 9.5-16
Dimensions		
Longueur hors tout		2350 mm
Largeur avec pneus agricoles		990 mm
Largeur avec pneus à gazon		1040 mm
Hauteur hors tout avec arceau		2280 mm*
Hauteur hors tout avec cabine toit profonde		1840 mm*
Hauteur hors tout avec cabine standard		1890 mm*
Empattement		1305 mm
		*La hauteur peut varier selon les pneumatiques.
Poids		
Avec arceau de sécurité		580 kg
Avec cabine		800 kg