

ISEKI TM3217

- 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
TM3217	ISEKI DIESEL Puissance ECE-R120: 15 kW (20 CV)	Hydrostatique	Arrière et ventrale de série



Données techniques		Iseki TM 3217 Hydro
Moteur		Moteur Diesel Iseki
Puissance selon ECE R120		15.0 kW (20.5 CV)
Refroidissement		A eau
Régime maximale		2500 min ⁻¹
Nombre de cylindres		3
Cylindrée		1123 cm ³
Capacité du réservoir		28 l
Entraînement		Hydrostatique réglable en continu
Groupes		3
Commande		Par 2 pédales
Régulateur de vitesse		de série
Blocage du différentiel arrière		de série
4 x 4 enclenchable		de série
Système ILS		de série, le régime moteur s'adapte proportionnellement à la course de la pédale d'avancement
Vitesse	Avant	0-24 km/h*
	Arrière	0-16 km/h*
		*La vitesse maximale peut varier selon les pneumatiques.
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 enclenchable séparément
Prise de force frontale		2000 min ⁻¹ enclenchable séparément
Prise de force du tronc		2000 min ⁻¹ enclenchable séparément
Enclenchement prise de force		indépendante, électrohydraulique, sous charge
Hydraulique		Relevage norme cat. 1
Capacité de levage à la barre à trous		650 kg
Débit de la pompe hydraulique		20.6 l/ min
Débit de la pompe de direction		12.6 l/ min
Débit total		33.2 l/ min
Pneumatiques		
Pneus à gazon		Avant 22x8.50-12, arrière 31x13.5-15
Pneus agricoles		Avant 6.00-12, arrière 9.50-16
Dimensions		
Longueur hors tout		2820 mm
Largeur avec pneus agricoles		1100 mm
Largeur avec pneus à gazon		1295 mm
Hauteur hors tout avec arceau		2360 mm*
Hauteur hors tout avec cabine toit surbaissé		1990 mm*
		2030 mm*
Hauteur hors tout avec cabine standard		*La hauteur peut varier selon les pneumatiques.
Poids		
sans cabine		815 kg
avec cabine		1080 kg