

FICHE TECHNIQUE

	MCT13
Capacité de levage	1350 kg
Charge de basculement	1700 kg
Hauteur de levée max.	4,20 m
Hauteur de levage sous accessoire	4 m
Type de moteur	Stage 5
Puissance	25 cv
Couple moteur	105 Nm à 1500 tour/min
Vitesse de déplacement	18 km/h
Transmission	Hydrostatique
Pompe hydraulique débit	Dès 44 L/min
Réservoir carburant	30 L
Poids à vide	2000 kg
Largeur hors tout roue 6x16	0,96 m
Largeur hors tout roue 10.5/75-15.3	1,17m
Hauteur hors tout	1,96 m
Longueur hors tout	2,45 m
Rayon de braquage (intérieur)	0,97 m
Garde au sol	0,26 m

