

Elévateur télescopique 3,5 T – 10 m – STAGE V





Caractéristiques techniques



	MT 1033 EASY ST5	
Capacité maximale	3300 kg	
Déport maximal	7,15 m	
Effort d'arrachement au godet	5330 daN	
Hauteur de levage	9,98 m	
Performance		
Levée	6,7 s	

Descente	5,4 s
Sortie	13,6 s
Rentrée	8,7 s
Temps : à vide	
Cavage	2,7 s
Déversement	2,3 s
Pneumatiques avant/arrière	Alliance 400/80 – 24 – 162A8
Fourches (mm)	
Longueur	1200
Largeur * épaisseur	125 * 45
Freins	Multidisque à bain d'huile
Moteur	DEUTZ
Туре	TD 3.6 L
Cylindrée	4/3621 cm3
Puissance (ISO/TR 14396) Turbo	75ch/55,4 kW
Couple maxi(ISO/TR 14396)	340 Nm à 1600 tr/mn
Norme moteur	Stage 5 / Tier IV Final
Refroidissement	Par eau
Type de transmission	Convertisseur de couple
Frein de parking	Manuel
Vitesses avant et arrière	4/4
Hydraulique	
Pompes à engrenages	92,7l./mn à 250 bars
Réservoirs	
Huile moteur	10 L
Huile transmission	128 L
Carburant	120 L

Tailles et poids	
Poids à vide (avec fourches)	7790 kg
Largeur hors tout	2,33 m
Hauteur hors tout	2,3 m
Rayon de braquage (extérieur roues)	3,8 m
Longueur hors tout au tablier	4,93 m
Garde au sol	0,45 m
Effort de traction	8580 daN

Document non contractuel susceptible de modification.



