

## Elévateur télescopique 3 T – 7 m – STAGE V



## Caractéristiques techniques



	MT 733 EASY ST5	MT 730 H ST5		
Capacité maximale	3300 kg	3000 kg		
Déport maximal	3,9 m	4 m		
Effort d'arrachement au godet	5779 daN			
Hauteur de levage	6,9 m	6,9 m		
Performance				
Levée	8,3 s	9,42 s		

Descente	6 s	7,53 s		
Sortie	7,3 s	7,43 s		
Rentrée	4,5 s	9,36 s		
Temps : à vide				
Cavage	3,4 s	3,21 s		
Déversement	2,8 s	2,15 s		
Pneumatiques avant/arrière	Alliance 400/80 – 24 – 162A8	ALLIANCE 380/75 R20 148A8 A580		
Fourches (mm)				
Longueur	1200 mm	1070 mm		
Largeur * épaisseur	125 * 45 mm	100 * 50 mm		
Freins	Multidisque à bain d'huile	Hydraulique		
Moteur	DEUTZ	Kubota		
Туре	TD 3.6 L	V3307-CR-TE5B		
Cylindrée	4/3621 cm3	4 – 3331 cm³		
Puissance (ISO/TR 14396) Turbo	75ch/55,4 kW	75 ch / 54.60 kW		
Couple maxi(ISO/TR 14396)	340 Nm à 1600 tr/mn	265 Nm @ 1400 tr/min		
Norme moteur	Stage V	Stage V		
Refroidissement	Par eau	Par eau		
Type de transmission	Convertisseur de couple	Hydrostatique		
Frein de parking	Manuel			
Vitesses avant et arrière	4/4	2/2		
Hydraulique				
Pompes à engrenages	92,7l./mn à 260 bar	88 I/min / 245 bar		
Réservoirs				
Huile moteur	10 L	11 L		
Huile transmission	128 L	115 L		

Carburant	120 L	90 L		
Tailles et poids				
Poids à vide (avec fourches)	6700 kg	5880 kg		
Largeur hors tout	2,33 m	1,99 m		
Hauteur hors tout	2,3 m	1,99 m		
Rayon de braquage (extérieur roues)	3,8 m	3,33 m		
Longueur hors tout au tablier	4,74 m	4,67 m		
Garde au sol	0,45 m	0,34 m		
Effort de traction	8360 daN	3860 daN		

Document non contractuel susceptible de modification.



