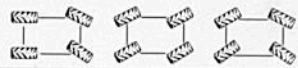


MT1335

	MT 1335	MT 1335 H	MT 1335 HA
Levage			
Capacité max.		3500 kg	
Hauteur de levage max.		12.55 m	
Déport max.		8.75 m	
Effort d'arrachement avec benne		6400 daN	
Temps à vide			
Levée		9.8 s	
Descente		8.2 s	
Sortie télescope		14.2 s	
Rentrée télescope		9.7 s	
Cavage		2.7 s	
Déversement		2.8 s	
Pneumatiques		400/80-24	
Freinage			
Frein de service	hydraulique multidisques à bain d'huile assisté sur ponts avant et arrière		
Frein de parking	fonctionnement automatique - type négatif		
Moteur			
	PERKINS - STAGE 3B		
Type	854E-34TA		
Cylindrée	3400 cm ³		
Puissance	102 cv/75 kW		
Couple max.	420 Nm - 1400 tr/min		
Injection	directe		
Refroidissement	par eau		
Effort de traction en charge	9800 daN		7800 daN
Transmission	convertisseur de couple 4 roues motrices		hydrostatique 4 roues motrices
Inverseur de marche	commande électrohydraulique		
Nombre de rapports (avant/arrière)	4/4		3/2
Vitesse de déplacement max. (peut varier selon la réglementation applicable)	25 km/h ou 35 km/h		
Mode de direction	4 roues directrices - 3 modes de direction		
			
Commandes			
	JSM® Joystick multi-fonction		
	coupure de mouvements aggravants - Norme EN15000		
Hydraulique			
Pompe	à engrenages avec diviseur de débit - 125 l/min - 270 bar		
Réservoirs			
Huile hydraulique		175 l	
Carburant		120 l	
Poids à vide (avec fourches)	9100 kg		9200 kg
Dimensions			
1. Porte-à-faux AV au tablier		1.80 m	
2. Empattement		2.88 m	
3. Porte-à-faux AR		1.18 m	
4. Longueur hors tout au tablier		5.86 m	
5. Garde au sol		0.41 m	
6. Largeur hors tout cabine		0.88 m	
7. Voie AV		1.87 m	
8. Largeur hors tout		2.28 m	
9. Largeur hors tout (stabilisateurs baissés)		2.28 m	
10. Hauteur hors tout		2.42 m	
Fourches standard (longueur x largeur x épaisseur)	1200 x 125 x 45 mm		
Rayon de braquage (ext. roues)		3.85 m	
Correcteur de dévers		+/- 10°	
Rotation du tablier (cavage/déversement)		12°/114°	
Bruits et vibrations			
Bruit au poste de conduite (LpA)		82 dB	
Bruit à l'environnement (LwA)		106 dB	
Vibration sur l'ensemble mains/bras		<2.5 m/s ²	

