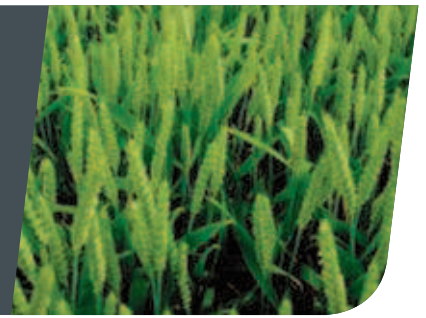


MLT 1035

Solution de MANUTENTION AGRICOLE



 **MANITOU**

MLT1035

		MLT 1035 L TLSU
	Capacité de levage 500 mm du talon des fourches	3500 kg
	Effort d'arrachement	6000 daN
	Hauteur de levage	9.60 m
	Temps à vide/en charge (en s)	
	Levée	7.00/7.30
	Descente	5.20/5.30
	Sortie télescope	15.70/15.80
	Rentrée télescope	10.60/11.50
	Cavage à vide	3.00
Déversement à vide	2.70	
	Pneumatiques	460/70 R24
	Fourches (mm)	
	Longueur x largeur x épaisseur	1200 x 125 x 45
	Rotation du tablier	127°
	Freinage	hydraulique multidisque à bain d'huile assisté sur ponts avant et arrière
	Moteur PERKINS STAGE III A	1104D-44TA
	Cylindrée	Turbo 4 cylindres/4400 cm ³
	Puissance à 2200 tr/min (ISO/TR 14396)	101 cv/74.5 kW
	Couple max. à 1400 tr/min (ISO/TR 14396)	410 Nm
	Injection	directe
	Refroidissement	par eau
	Transmission	convertisseur de couple
	Nombre de rapports (avant/arrière)	4/4
	Vitesse de déplacement max.	35 km/h*
	Hydraulique	
	Pompe à pistons	110 l/min - 270 bar
	Réservoirs	
	Huile hydraulique	135 l
	Carburant	120 l
	Poids à vide (avec fourches)	8375 kg
	Largeur hors tout	2.40 m
	Hauteur hors tout	2.30 m
	Longueur hors tout	5.09 m
	Rayon de braquage (extérieur roues)	3.92 m
	Garde au sol	0.44 m
	Effort de traction en charge	9380 daN

mm	
A	1200
B	2810
C	1393
C1	1325
D	5092.9
D1	5025
D2	4267
E	6292.9
F	1935
F1	1935

G	450
G1	435
G2	435
I	890
J	980
K	1260
L	45
N	1715
O	125
P2	38°
P3	45°

R	3685
S	7921.4
T	3680
U1	2295
U2	2545
V	5000
V1	1310
V2	3918.5
W	2402
Y	8°
Z	119°

Portée à hauteur maximum : 2.75 m

Suivant norme EN 1459 annexe B

