

M 26.2/M 30.2 : 2 roues motrices
M 26.4/M 30.4 : 4 roues motrices



Capacité de levage

M 26.2/M 26.42600 kg
 M 30.2/M 30.43000 kg
 à 500 mm du talon des fourches



Hauteur de levage :3,70 m

Vitesse à vide / en charge (en m/s)
 Levée M 26.2/M 26.40,60/0,57
 M 30.2/M 30.40,60/0,57
 Descente M 26.2/M 26.40,48/0,50
 M 30.2/M 30.40,48/0,50



Pneumatiques

Avant16,5/85-24 SGI 8 PR
 Arrière :
M 26.29.00-16 EMS 10 PR
M 30.210.5-18 MPT 10 PR 126 G
M 26.410.5-18 MPT T632 10 PR
M 30.410.5-18 MPT T632 10 PR



Fourches (mm)

Longueur1200
 Largeur x épaisseur125x40



Freins hydrauliques multidisque à bain d'huile



Moteur PERKINS

Type1004. 42
 Cylindrée4 cyl. - 4233 cm³
 Régime nominal2300 tr/mn
 Puissance (ISO/TR 14396)63 Kw (85,5 cv)
 Couple maxi300 Nm à 1400 tr/mn
 Injection directe
 Refroidissement par eau



TransmissionConvertisseur de couple

Inverseur de marcheélectro-hydraulique
 Vitesses 4 avant et arrière
 Vitesse de déplacement maxi*25 km/h
 Blocage de différentiel mécanique M 26.2/M 30.2
 Décrabotage à commande électro-hydraulique
 M 26.4/M 30.4



Hydraulique

Pompe principale à engrenages :
 Pression/débit
 M 26.2/M 26.4185 bar/92 l./mn
 M 30.2/M 30.4185 bar/92 l./mn
 Diviseur de débit prioritaire Load sensing
 pour la direction170 bar/92 l/mn



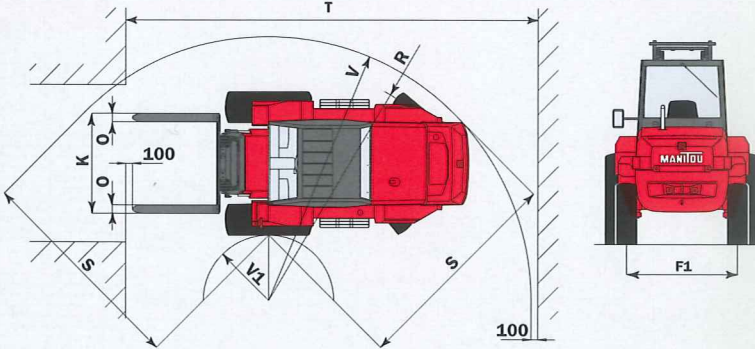
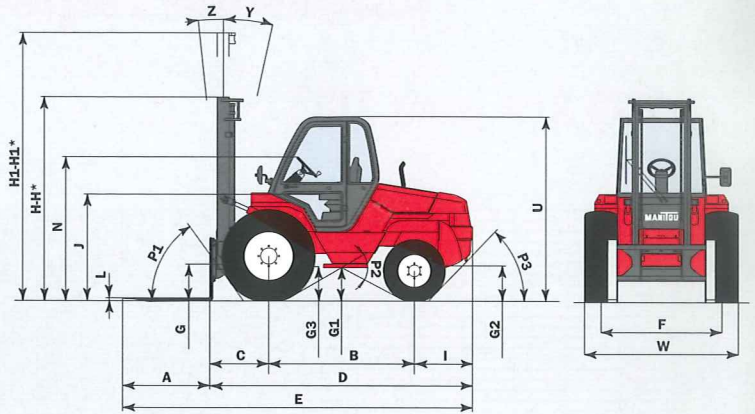
Capacités

Système de refroidissement19 l
 Huile moteur7,6 l
 Huile hydraulique64 l
 Huile transmission15,5 l
 Carburant85 l



Poids (avec mât standard et fourches)

M 26.25340 kg
 M 30.25640 kg
 M 26.45420 kg
 M 30.45720 kg



	Mât à galets		Mât à glissières			
	M 26.2 M 30.2	M 26.4 M 30.4	M 26.2	M 30.2	M26.4	M30.4
A	1200	1200	1200	1200	1200	1200
B	2000	2080	2000	2000	2080	2080
C	810	810	825	830	825	830
D	3635	3635	3650	3655	3650	3655
E	4835	4835	4850	4855	4850	4855
F	1650	1650	1650	1650	1650	1650
F1	1520	1760	1520	1520	1760	1760
G	495	495	455	455	455	455
G1	465	395	465	465	395	395
G2	420	290	420	420	290	290
G3	480	480	480	480	480	480
H	2785	2785	2925	2925	2925	2925
H*	2275	2275	3125	3125	3125	3125
H1	4815	4815	4725	4725	4725	4725
H1*	4732	4732	5125	5125	5125	5125
I	825	745	745	745	745	745
J	1480	1480	1480	1480	1480	1480
K	1470	1470	1320	1320	1320	1320
L	40	40	40	45	40	45
N	1960	1960	1960	1960	1960	1960
O	125	125	125	125	125	125
P1	54°	54°	54°	54°	54°	54°
P2	58°	57,5°	58°	58°	57,5°	57,5°
P3	46°	56,5°	46°	46°	56,5°	56,5°
R	3730	3975	3730	3730	3975	3975
S	3215	3115	3215	3215	3115	3115
T	6140	6305	6320	6325	6320	6325
U	2540	2540	2540	2540	2540	2540
V	3930	4095	3930	3930	4095	4095
V1	1015	1390	1015	1015	1390	1390
W	2105	2105	2105	2105	2105	2105
Y	12°	12°	12°	12°	12°	12°
Z	6°	6°	6°	6°	6°	6°

* France : engins spéciaux définis sur l'article R 168 cat. B du code de la route

H - H = Standard
 H* - H1* = Option

mm

Les spécifications portées n'engagent pas le constructeur et peuvent être modifiées sans préavis



MANITOU B.F. S.A.

B.P. 249 - 44158 ANCENIS CEDEX - FRANCE
 TEL : 33 (0)2 40 09 10 11
 FAX COMMERCIAL FRANCE : 02 40 09 10 96
 FAX COMMERCIAL EXPORT : 33 2 40 09 10 97
 www.manitou.fr