Fiche technique :

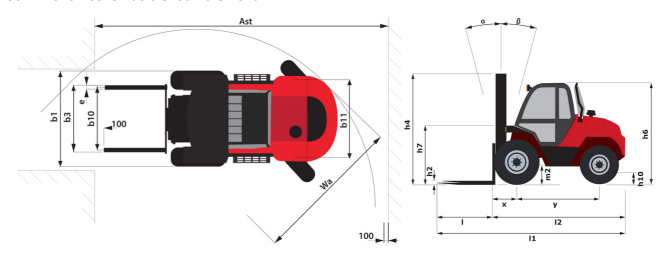
# M 30-4 D ST5





		<b>M 30-4 D ST5</b> Document créé le 24 octobre 2025 à 12:59		
	Caractéristiques techniques		Métrique	Impérial
1	Fabricant		MANITOU	MANITOU
2	Modèle		M 30-4 D ST5	M 30-4 D ST5
3	Source d'alimentation		Diesel	Diesel
4	Type de conduite		Assis	Assis
5	Capacité max.	Q	3000 kg	6614 lb
6	Centre de gravité de la charge	C	500 mm	20 in
.8	Distance du centre de l'essieu avant aux fourches	X	747 mm	29 in
.9	Empattement	V	1995 mm	79 in
	Poids			
	Mât standard de la machine		FVD 37	FVD 37
.1	Poids de service		5965 kg	13151 lb
.2	Poids sur essieu avant (en charge) / arrière (en charge)		7490 kg / 1475 kg	16513 lb / 3252 lb
.3	Poids sur essieu avant (à vide) / arrière (à vide)		2155 kg / 3810 kg	4751 lb / 8400 lb
3	Roues		2133 kg / 3810 kg	4731 10 7 6400 10
.1			Draumatiaus	Draumatiaua
	Type de roues		Pneumatique	Pneumatique
.2	Dimensions roues avant		405/70-20 149B 1323	405/70-20 149B 1323
.3	Dimensions roues arrière		10,5-18 12PR 1317	10,5-18 12PR 1317
.5	Nombre de roues avant / arrières		2 / 2	2/2
5.2	Nombre de roues motrices		4	4
.6	Voie avant	b10	1520 mm	60 in
.7	Voie (milieu des roues) arrière	b11	1630 mm	64 in
	Dimensions			
.7	Hauteur du protège conducteur (cabine) / hors tout du protège conducteur bas (version buggie)	h6 / h6*	2458 mm / 2458 mm	97 in / 97 in
8	Hauteur du siège / hauteur debout	h7	1426 mm	56 in
19	Longueur hors-tout	l1	4701 mm	185 in
20	Longueur au talon des fourches	12	3501 mm	138 in
21	Largeur hors tout	b1	1927 mm	76 in
22	Section de fourches x Largeur de fourches x Longueur de fourches	s/e/l	40 mm x 125 mm / 1200 mm	2 in x 5 in / 47 in
23	Tablier porte-fourche suivant norme DIN 15173 A/B		3A	3A
24	Largeur du tablier porte fourches (avec dosseret de charge)	b3	1470 mm	58 in
31	Garde au sol sous le mât	m1	399 mm	16 in
32	Garde au sol au centre de l'empattement	m2	395 mm	16 in
33	Largeur d'allée pour palette 1000 x 1200 en travers	Ast	6180 mm	243 in
34	Largeur d'allée pour palette 800 x 1200 en longueur	Ast	6180 mm	243 in
35	Rayon de giration	Wa	4030 mm	159 in
	Performances			
.1	Vitesse de déplacement (en charge / à vide)		10 km/h / 22 km/h	6 mph / 14 mph
.2	Vitesse de levée (en charge / à vide)		0.60 m/s / 0.60 m/s	2 ft/s / 2 ft/s
.3	Vitesse de descente (en charge / à vide)		0.40 m/s / 0.40 m/s	1 ft/s / 1 ft/s
.5	Effort de traction en charge / Force de traction (à vide)		6290 daN / 4250 daN	6290 daN / 4250 daN
10	Frein de service		Hydraulique	Hydraulique
10	Type de transmission		Convertisseur de couple	Convertisseur de couple
	Moteur		Conventisseur de couple	Conventisseur de couple
1			Doutz / TCD 2.0 / Stone V	Douty / TCD 2.0 / Store V
.1	Marque du moteur / Modèle du moteur / Norme moteur		Deutz / TCD 2,9 / Stage V	Deutz / TCD 2,9 / Stage V
2	Puissance moteur (CV / kW)		75 ch/55 kW	75 Hp/55 kW
.3	Régime nominal		2300 tr/min	2300 rpm
7.4	Nombre de cylindres / Cylindrée		4 - 2925 cm³	4 - 178 in³
0	Divers		105 h	0600 POL
.2	Pression hydraulique de travail pour les accessoires		185 bar	2683 PSI
.3	Débit d'huile pour accessoire		97 l/min	26 US gpm
.4	Niveau sonore à l'oreille du cariste selon DIN 12 053		78 dB	78 dB

#### M 30-4 D ST5 - Schémas d'encombrement



## Caractéristiques des mâts et capacités résiduelles



Free Lift Triplex (FLT)		FLT 43	FLT 50	FLT 65
α - Inclinaison du mât/tablier, avant	۰	6	6	6
β - Inclinaison du mât/tablier, arrière	۰	12	12	12
h1 - Hauteur du mât abaissé	in (mm)	95.6 (2429)	105.9 (2689)	133 (3379)
h2 - Mât levée libre	in (mm)	61.9 (1573)	72.2 (1833)	99.3 (2523)
h3 - Hauteur de levage	in (mm)	169.3 (4300)	196.9 (5000)	255.9 (6500)
Capacité résiduelle à hauteur maximale	lb (kg)	6614 (3000)		
Capacité résiduelle avec TDL rapporté à hauteur maximum	lb (kg)	6614 (3000)	3527 (1600)	1102 (500)
Hauteur à la capacité maximale	in (mm)	169.3 (4300)	98.4 (2500)	98.4 (2500)
Hauteur à capacité max. avec TDL rapporté	in (mm)	118.1 (3000)	161.4 (4100)	169.3 (4300)

Triplex à visibilité totale (FVT)		FVT 55
α - Inclinaison du mât/tablier, avant	۰	6
β - Inclinaison du mât/tablier, arrière	۰	10
h1 - Hauteur du mât abaissé	in (mm)	116.5 (2959)
h3 - Hauteur de levage	in (mm)	216.5 (5500)
Capacité résiduelle à hauteur maximale	lb (kg)	4409 (2000)
Capacité résiduelle avec TDL rapporté à hauteur maximum	lb (kg)	3307 (1500)
Hauteur à la capacité maximale	in (mm)	165.4 (4200)
Hauteur à capacité max. avec TDL rapporté	in (mm)	165.4 (4200)

### Équipements

Orthograf	
Optionnel	
Avertisseur sonore sur marche arrière	
Cabine fermée avec chauffage et climatisation	
Cabine ouverte	
Dosseret de charge	
Feux de travail avant et arrière	





#### Siège Social

B.P. 249 - 430 rue de l'Aubinière 44150 Ancenis Cedex - France Tel: +33 (0)2 40 09 10 11 - Fax: +33 (0)2 40 09 10 97 www.manitou.com



Cette publication présente le descriptif des versions et possibilités de configuration des produits Manitou qui peuvent différer en équipement. Les équipements présentés dans cette brochure peuvent être de série, en option, ou non disponibles suivant les versions. Manitou se réserve le droit, à tout moment et sans préavis, de modifier les spécifications décrites et représentées. Les spécifications portées n'engagent pas le constructeur. Pour plus de détails, contactez votre concessionnaire Manitou. Document non contractuel. Présentation des produits non contractuelle. Liste des spécifications non exhaustive. Les logos ainsi que l'identité visuelle de l'entreprise sont la propriété de Manitou et ne peuvent être utilisés sans autorisation. Tous droits réservés. Les photos et schémas contenus dans la présente brochure ne sont fournis qu'à des fins de consultation et à titre indicatif.

Manitou BF SA - Société anonyme à conseil d'administration - Capital social : 39 668 399 euros - 857 802 508 RCS Nantes