

Fiche technique :

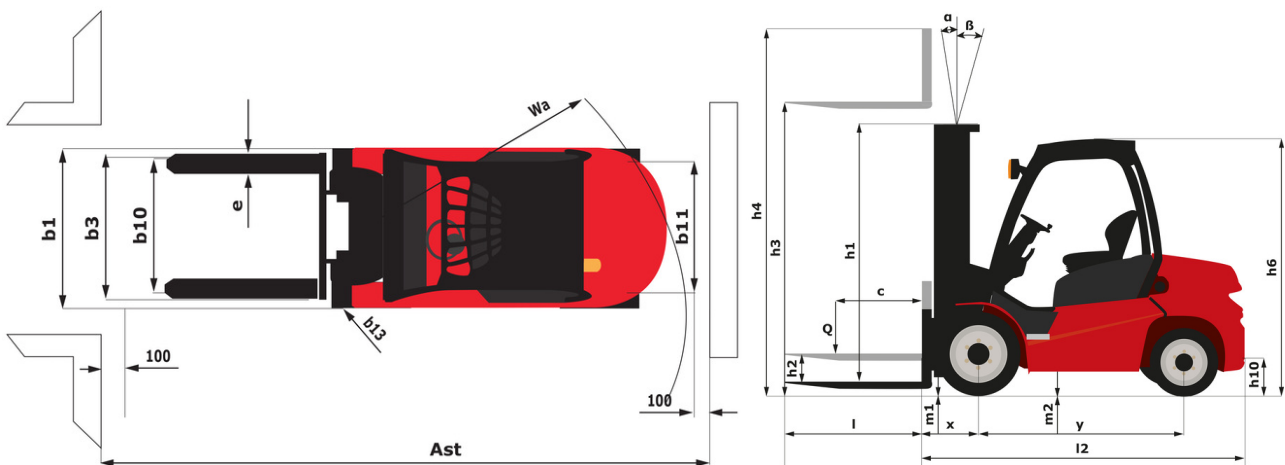
MI 45 D ST5



 **MANITOU**
HANDLING YOUR WORLD

Caractéristiques techniques		Métrique
1.1	Fabricant	MANITOU
1.2	Modèle	MI 45 D ST5
1.3	Source d'alimentation	Diesel
1.4	Type de conduite	Assis
1.5	Capacité max.	4500 kg
1.6	Centre de gravité de la charge	500 mm
1.8	Distance du centre de l'essieu avant aux fourches	550 mm
1.9	Empattement	2000 mm
2.1	Poids	
2.2	Poids de service	6630 kg
2.3	Poids sur essieu avant (en charge) / arrière (en charge)	9850 kg / 1280 kg
	Poids sur essieu avant (à vide) / arrière (à vide)	3000 kg / 3630 kg
3.1	Roues	
3.2	Type de roues	Pneus pleins
3.3	Dimensions roues avant	300-15 18PR
3.5	Dimensions roues arrière	7.00-12 12PR
3.5.2	Nombre de roues avant / arrières	2 / 2
3.6	Nombre de roues motrices	2
3.7	Voie avant	1190 mm
	Voie (milieu des roues) arrière	1130 mm
4.8	Dimensions	
4.7	Hauteur du siège / hauteur debout	1370 mm
4.12	Hauteur du protège conducteur (cabine)	2390 mm
4.19	Hauteur d'attelage	445 mm
4.20	Longueur hors-tout	4315 mm
4.21	Longueur au talon des fourches	3095 mm
4.21	Largeur hors tout	1490 mm
4.21	Largeur hors tout - Roues simples	1490 mm
4.21	Largeur hors tout - Roues jumelées	1940 mm
4.22	Section de fourches / Largeur de fourches / Longueur de fourches	s / e / l 50 mm x 150 mm x 1220 mm
4.23	Tablier porte-fourche suivant norme DIN 15173 A/B	3A
4.24	Largeur du tablier porte fourches (avec dossieret de charge)	1250 mm
4.31	Garde au sol sous le mât	170 mm
4.32	Garde au sol au centre de l'empattement	230 mm
4.33	Largeur d'allée pour palettes 1000 x 1200 transversales	4550 mm
4.34	Largeur d'allée pour palette 800 x 1200 en longueur	4350 mm
4.35	Rayon de giration	2800 mm
4.36	Rayon de braquage intérieur (extérieur pneus)	100 mm
5.1	Performances	
5.2	Vitesse de déplacement (en charge / à vide)	13 km/h-23 km/h
5.3	Vitesse de levée (en charge / à vide)	0.49 m/s-0.52 m/s
5.5	Vitesse de descente (en charge / à vide)	0.50 m/s-0.50 m/s
5.7	Effort de traction en charge / Force de traction (à vide)	3800 daN / 2000 daN
5.10	Pente franchissable (en charge / à vide)	20 % / 20 %
	Frein de service	Hydraulique
7.1	Moteur	
7.2	Marque du moteur / Modèle du moteur / Norme moteur	Deutz / TCD 2.9L4 / Stage V
7.3	Puissance moteur (CV / kW)	75 ch/55.40 kW
7.4	Régime nominal	2200 tr/min
	Nombre de cylindres / Cylindrée	4 - 2920 cm ³
8.2	Divers	
8.3	Pression hydraulique de travail pour les accessoires	190 bar
8.4	Débit d'huile pour accessoire	90 l/min
	Niveau sonore moyen à l'oreille du cariste mesuré/garanti	89 dB

MI 45 D ST5 - Schémas d'encombrement





MANITOU HANDLING YOUR WORLD

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