

Fiche technique :

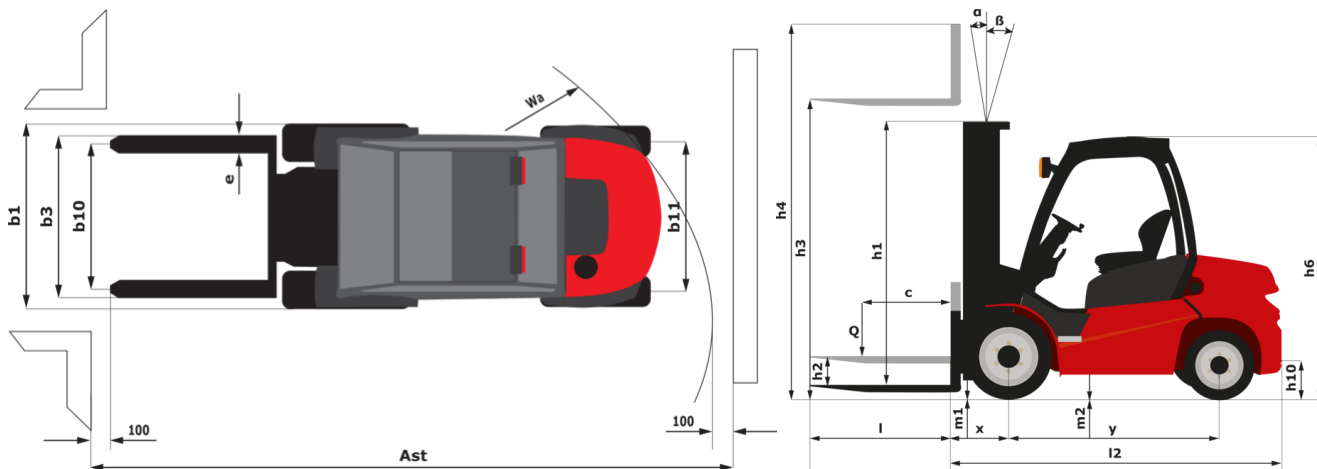
# **MSI 50 ST5**



 **MANITOU**  
HANDLING YOUR WORLD

Caractéristiques techniques		Métrique
1.1	Fabricant	MANITOU
1.2	Modèle	MSI 50 ST5
1.3	Source d'alimentation	Diesel
1.4	Type de conduite	Assis
1.5	Capacité max.	5000 kg
1.6	Centre de gravité de la charge	600 mm
1.8	Distance du centre de l'essieu avant aux fourches	701 mm
1.9	Empattement	2075 mm
	Mât standard de la machine	FVD 37
Poids		Poids
2.1	Poids de service	8420 kg
2.2	Poids sur essieu avant (en charge) / arrière (en charge)	11470 kg / 1660 kg
2.3	Poids sur essieu avant (à vide) / arrière (à vide)	3490 kg / 4820 kg
Roues		Roues
3.1	Type de roues	Pneumatique
3.2	Dimensions roues avant	315/70 R22,5 KMAX S
3.3	Dimensions roues arrière	225/75 R15 XZM
3.5	Nombre de roues avant / arrières	2 / 2
3.5.2	Nombre de roues motrices	2
3.6	Voie avant	1420 mm
3.7	Voie (milieu des roues) arrière	1142 mm
Dimensions		Dimensions
4.8	Hauteur du siège / hauteur debout	1435 mm
4.7	Hauteur du protège conducteur (cabine)	2440 mm
4.12	Hauteur d'attelage	605 mm
4.19	Longueur hors-tout	4584 mm
4.20	Longueur au talon des fourches	3384 mm
4.21	Largeur hors tout	1732 mm
4.22	Section de fourches / Largeur de fourches / Longueur de fourches	s / e / l
4.23	Tablier porte-fourche suivant norme DIN 15173 A/B	60 mm x 150 mm x 1200 mm
4.24	Largeur du tablier porte fourches (avec dossier de charge)	4A
4.31	Garde au sol sous le mât	1670 mm
4.32	Garde au sol au centre de l'empattement	185 mm
4.33	Largeur d'allée pour palettes 1000 x 1200 transversales	220 mm
4.35	Rayon de giration	5241 mm
	Performances	2950 mm
5.1	Vitesse de déplacement (en charge / à vide)	20 km/h-20 km/h
5.2	Vitesse de levée (en charge / à vide)	0.37 m/s-0.39 m/s
5.3	Vitesse de descente (en charge / à vide)	0.48 m/s-0.34 m/s
5.5	Effort de traction en charge / Force de traction (à vide)	3393 daN / 2471 daN
5.7	Pente franchissable (en charge / à vide)	32 % / 29 %
5.10	Frein de service	Hydraulique
	Type de transmission	Hydrostatique
Moteur		Moteur
7.1	Marque du moteur / Modèle du moteur / Norme moteur	Deutz / TCD 2,9L / Stage V
7.2	Puissance moteur (CV / kW)	75 ch/55 kW
7.3	Régime nominal	2200 tr/min
7.4	Nombre de cylindres / Cylindrée	4 - 2900 cm <sup>3</sup>
Divers		Divers
8.1	Type d'unité motrice	Électronique
8.2	Pression hydraulique de travail pour les accessoires	230 bar
8.3	Débit d'huile pour accessoire	45 l/min
8.4	Niveau sonore à l'oreille du cariste selon DIN 12 053	81 dB

## MSI 50 ST5 - Schémas d'encombrement



## Caractéristiques des mâts et capacités résiduelles

Duplex à visibilité totale (FVD)	FVD 30	FVD 33	FVD 35	FVD 37	FVD 40	FVD 45	FVD 50
α - Inclinaison du mât/tablier, avant °	10	10	10	10	10	10	10
β - Inclinaison du mât/tablier, arrière °	12	12	12	12	12	12	12
h1 - Hauteur du mât abaissé mm	2425	2575	2675	2775	2925	3175	3425
h3 - Hauteur de levage mm	3000	3300	3500	3700	4000	4500	5000
h4 - Hauteur mât déployé mm	3972	4272	4472	4672	4972	5472	5972
Capacité résiduelle à hauteur maximale kg	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000
Capacité résiduelle avec TDL rapporté à hauteur maximum kg	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000
Hauteur à la capacité maximale mm	3000	3300	3500	3700	4000	4500	5000
Hauteur à capacité max. avec TDL rapporté mm	3000	3300	3500	3700	4000	4500	5000

Free Lift Triplex (FLT)	FLT 37	FLT 40	FLT 43	FLT 45	FLT 47	FLT 50	FLT 55	FLT 60
α - Inclinaison du mât/tablier, avant °	10	10	10	10	10	10	10	10
β - Inclinaison du mât/tablier, arrière °	12	12	12	12	12	12	12	12
h1 - Hauteur du mât abaissé mm	2175	2275	2375	2450	2510	2625	2775	2950
h2 - Mât levée libre mm	1258	1358	1458	1533	1593	1708	1858	2033
h3 - Hauteur de levage mm	3700	4000	4300	4500	4700	5000	5500	6000
h4 - Hauteur mât déployé mm	4672	4972	5272	5472	5672	5972	6472	6972
Capacité résiduelle à hauteur maximale kg	5000	5000	5000	5000				4300
Capacité résiduelle avec TDL rapporté à hauteur maximum kg	5000	5000	5000	5000				
Hauteur à la capacité maximale mm	3700	4000	4300	4500	2500	2500	2500	2500
Hauteur à capacité max. avec TDL rapporté mm	3700	4000	4300	4500				



# **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](http://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