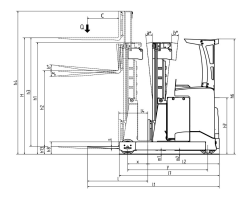
Fiche technique :

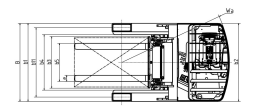
ER 20 HD



	Caractéristiques techniques		Métrique
.1	Fabricant		MANITOU
.2	Modèle		ER 20 HD
.3	Source de puissance		Batterie
.4	Type de conduite		Assis
.5	Capacité max.	Q	2000 kg
.6	Centre de gravité de la charge	c	600 mm
.8	Distance du centre de l'essieu avant aux fourches	х	416 mm
.9	Empattement	у	1530 mm
	Poids		
.1	Poids de service		4150 kg
3	Poids sur essieu avant (à vide) / arrière (à vide)		2400 kg / 1750 kg
	Roues		
.1	Type de roues		Vulkollan
5.2	Nombre de roues motrices - Taille des roues motrices		0 x 355*155
.3	Nombre de roues porteuses - Taille des roues porteuses		2 x 285*105
.5	Nombre de roues avant / arrières		1 / 2
.6	Voie avant	b10	0 mm
.7	Voie (milieu des roues) arrière	b11	1128 mm
	Dimensions		
.1	Inclinaison avant du mât (deg) / arrière du mât (deg)	α/β	1/1
.7	Hauteur du protège conducteur (cabine)	h6	2205 m
.8	Hauteur du siège / hauteur debout	h7	1077 mm
19	Longueur hors-tout	l1	2485 mm
20	Longueur au talon des fourches	I2	1335 mm
21	Largeur hors tout	b1	1270 mm
22	Section de fourches / Largeur de fourches / Longueur de fourches	s / e / l	40 mm x 100 mm / 1150 mm
23	Tablier porte-fourche suivant norme DIN 15173 A/B		2A
26	Largeur entre bras porteurs / surface de chargement	b4	903 mm
24	Largeur du tablier porte fourches (avec dosseret de charge)	b3	830 mm
25.1	Largeur extérieure fourches min. / max.		316 mm / 697 mm
32	Garde au sol au centre de l'empattement	m2	70 mm
33	Largeur d'allée pour palettes 1000 x 1200 transversales	Ast	2788 mm
35	Rayon de giration	Wa	1750 mm
	Performances		
.1	Vitesse de déplacement (en charge / à vide)		14.30 km/h / 14.50 km/h
.2	Vitesse de levée (en charge / à vide)		0.37 m/s / 0.63 m/s
.3	Vitesse de descente (en charge / à vide)		0.55 m/s / 0.43 m/s
4.1	Vitesse de rétractation (avec charge) / d'atteinte (sans charge)		0.20 m/s / 0.20 m/s
.7	Pente franchissable (en charge / à vide)		6.30 % / 9.40 %
10	Frein de service		Electrique
	Moteur		
.1	Puissance moteur translation (S2 60 min)		7.20 kW
.2	Puissance du moteur de levage à S3 15 %		15 kW
.3	Batterie conformément à la norme DIN 43531/35/36 A, B, C		DIN 43531 C
.4	Batterie / Capacité de batterie		48 V / 620 Ah
.5	Poids de la batterie (+/- 5 %)		920 kg
	Divers		<u> </u>
.1	Type d'unité motrice		Électronique
.2	Pression hydraulique de travail pour les accessoires		150 Bar
.3	Débit d'huile pour accessoire		25 I/min

Schémas d'encombrement





Caractéristiques des mâts et capacités résiduelles

Triplex à levée libre	FLT 10	FLT 11	FLT 64	FLT 71	FLT 76	FLT 81	FLT 85	FLT 90	FLT 96	FLT 115	
h2 - Levée libre	mm	3700	3900	2400	2650	2800	2980	3100	3283	3500	4100
h1 - Hauteur du mât abaissé *	mm	4240	4440	2957	3190	3357	3523	3673	3823	4040	4673
h3 - Hauteur de Levage	mm	10200	10800	6350	7050	7550	8050	8500	8950	9600	11500
h4 - Hauteur mât déployé *	mm	10780	11380	6930	7630	8130	8630	9080	9530	10180	12080
α - Inclinaison du mât en avant	٠	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Capacité résiduelle avec TDL intégré (abaque industriel)	kg			1600	1600	1400	1300	1150	1000	800	





Siège Social 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. List 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 consulation et à titre indicatif.

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