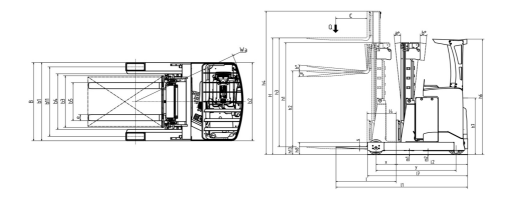
Fiche technique :

ER 20



	Caractéristiques techniques		Métrique	Impérial	
1.1	Fabricant		MANITOU	MANITOU	
1.2	Modèle		ER 20	ER 20	
.3	Source d'alimentation		Électricité - Responsable	Électricité - Responsable	
.4	Type de conduite		Assis	Assis	
.5	Capacité max.	Q	2000 kg	4409 lb	
1.6	Centre de gravité de la charge	С	600 mm	24 in	
1.8	Distance du centre de l'essieu avant aux fourches	X	441 mm	17 in	
1.9	Empattement	уу	1530 mm	60 in	
	Poids				
2.1	Poids de service		3740 kg	8245 lb	
	Roues				
3.1	Type de roues		Bandage polyuréthane	Bandage polyuréthane	
3.5.2	Nombre de roues motrices - Taille des roues motrices		1 x 355 x 155	1 x 355 x 155	
3.3	Nombre de roues porteuses - Taille des roues porteuses		2 x 285 x 105	2 x 285 x 105	
3.5	Nombre de roues avant / arrières		1 / 2	1 / 2	
3.6	Voie avant	b10	0 mm	0 in	
3.7	Voie (milieu des roues) arrière	b11	1128 mm	44 in	
	Dimensions				
4.8	Hauteur du siège / hauteur debout	h7	1077 mm	42 in	
4.19	Longueur hors-tout	l1	2460 mm	97 in	
4.20	Longueur au talon des fourches	12	1310 mm	52 in	
4.21	Largeur hors tout	b1	1270 mm	50 in	
4.22	Section de fourches / Largeur de fourches / Longueur de fourches	s / e / l	40 mm x 100 mm / 1150 mm	2 in x 4 in / 45 in	
4.23	Tablier porte-fourche suivant norme DIN 15173 A/B		2A	2A	
4.26	Largeur entre bras porteurs / surface de chargement	b4	903 mm	36 in	
1.25.1	Largeur extérieure fourches min. / max.	b5	316 mm / 697 mm	12 in / 27 in	
4.32	Garde au sol au centre de l'empattement	m2	70 mm	3 in	
4.33	Largeur d'allée pour palette en longueur 1000 x 1200		2770 mm	109 in	
4.34	Largeur d'allée pour palette 800 x 1200 en longueur	Ast	2808 mm	111 in	
4.35	Rayon de giration	Wa	1750 mm	69 in	
4.7	Hauteur du protège conducteur (cabine)	h6	2205 mm	87 in	
	Performances				
5.1	Vitesse de déplacement (en charge / à vide)		14.30 km/h / 14.50 km/h	9 mph / 9 mph	
5.2	Vitesse de levée (en charge / à vide)		0.37 m/s / 0.63 m/s	1 ft/s / 2 ft/s	
5.3	Vitesse de descente (en charge / à vide)		0.55 m/s / 0.43 m/s	2 ft/s / 1 ft/s	
5.4.1	Vitesse de rétractation (avec charge) / d'atteinte (sans charge)		0.20 m/s / 0.20 m/s	0.66 ft/s / 0.66 ft/s	
5.7	Pente franchissable (en charge / à vide)		6.90 % / 10.20 %	6.90 % / 10.20 %	
5.10	Frein de service		Electrique	Electrique	
	Moteur				
6.1	Puissance moteur translation (S2 60 min)		7.20 kW	7.20 kW	
6.2	Puissance du moteur de levage à S3 15 %		15 kW	15 kW	
6.3	Batterie conformément à la norme DIN 43531/35/36 A, B, C		DIN 43531 C	DIN 43531 C	
6.4	Tension batterie / Capacité de la batterie		48 V / 620 Ah	48 V / 620 Ah	
6.5	Poids de la batterie (+/- 5 %)		920 kg	2028 lb	
	Divers				
8.1	Type d'unité motrice		Électronique	Électronique	
8.3	Débit d'huile pour accessoire		25 l/min	7 US gpm	
8.4	Niveau sonore à l'oreille du cariste selon DIN 12 053		60.80 dB	60.80 dB	

ER 20 - Schémas d'encombrement



Caractéristiques des mâts et capacités résiduelles

Free Lift Triplex (FLT)		FLT 48	FLT 54	FLT 57	FLT 63	FLT 68	FLT 73	FLT 80	FLT 85	FLT 90
α - Inclinaison du mât/tablier, avant	•	3	3	3	3	3	3	3	3	3
β - Inclinaison du mât/tablier, arrière	٠	1	1	1	1	1	1	1	1	1
h1 - Hauteur du mât abaissé	in (mm)	84.3 (2140)	92.1 (2340)	103.9 (2640)	109.8 (2790)	116.4 (2957)	119.7 (3040)	125.6 (3190)	132.2 (3357)	138.7 (3523)
h2 - Mât levée libre	in (mm)	630 (16001)	70.9 (1800)	74.8 (1900)	82.7 (2100)	88.6 (2250)	94.5 (2400)	104.3 (2650)	110.2 (2800)	117.3 (2980)
h3 - Hauteur de levage	in (mm)	189 (4800)	212.6 (5400)	224.4 (5700)	248 (6300)	265.7 (6750)	285.4 (7250)	313 (7950)	332.7 (8450)	352.4 (8950)
h4 - Hauteur mât déployé	in (mm)	211.8 (5380)	235.4 (5980)	270.9 (6880)	288.6 (7330)	308.3 (7830)	318.1 (8080)	335.8 (8530)	355.5 (9030)	375.2 (9530)
Capacité résiduelle avec TDL intégré à hauteur max.	lb (kg)	4409 (2000)	4409 (2000)	4409 (2000)	4079 (1850)	3527 (1600)				





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