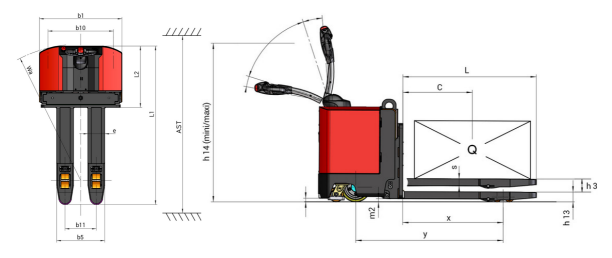
Fiche technique:

## **EP 750**



		EP 750 Document cree le 8 novembre 2025 a 20		
C	aractéristiques techniques		Métrique	
1.1 F	abricant		Manitou	
1.2 N	Modèle ( )		EP 750	
1.3 S	ource d'alimentation		Électrique - Plomb	
1.4 T	ype de conduite		Accompagnant	
1.5 C	apacité max.	Q	5000 kg	
1.6 C	entre de gravité de la charge	С	600 mm	
1.8 D	istance du centre de l'essieu avant aux fourches	x	865 mm	
1.9 E	mpattement	у	1269 mm	
P	oids			
2.1 P	oids de service		1340 kg	
2.2 P	oids sur essieu avant (en charge) / arrière (en charge)		2490 kg / 2850 kg	
2.3 P	loids sur essieu avant (à vide) / arrière (à vide)		1115 kg / 225 kg	
R	loues			
3.1 T	ype de roues		Bandage Polyuréthane	
3.2 D	limensions roues avant		254 x 100	
3.3 D	limensions roues arrière		82 x 100	
3.4 D	imension des roues stabilisatrices		125 x 50	
3.5.2 N	lombre de roues motrices / avant / arrières		1/2/4	
3.6 V	oie avant	b10	775 mm	
3.7 V	oie (milieu des roues) arrière	b11	370 mm	
	limensions			
	lauteur de fourche en position basse	h13	85 mm	
	ongueur hors-tout	I1	1880 mm	
4.20 L	ongueur au talon des fourches	12	725 mm	
4.21 L	argeur hors tout	b1	980 mm	
4.22 S	ection de fourches / Largeur de fourches / Longueur de fourches	s / e / l	60 mm x 200 mm x 1150 mm	
4.25 E	cartement des fourches	b5	570 mm	
4.32	arde au sol au centre de l'empattement	m2	25 mm	
4.33 L	argeur d'allée pour palettes 1000 x 1200 transversales	Ast	1950 mm	
4.34 L	argeur d'allée pour palette 800 x 1200 en longueur	Ast	2150 mm	
4.35 R	ayon de giration	Wa	1615 mm	
4.4 H	lauteur de levage	h3	112 mm	
4.9 H	lauteur du timon en position min.	h14	1030 mm	
4.9 H	lauteur de timon en position max	h14	1490 mm	
P	erformances			
5.1 V	itesse de déplacement (en charge / à vide)		5 km/h / 5 km/h	
5.7 P	ente franchissable (en charge / à vide)		5 % / 10 %	
5.10 F	rein de service		Électro-magnétiques	
5.11 F	rein de parking		Déverouillage de la poignée	
N	Moteur			
6.1 P	uissance moteur translation (S2 60 min)		2.50 kW	
6.2 P	uissance du moteur de levage à S3 15 %		2 kW	
	atterie conformément à la norme DIN 43531/35/36 A, B, C		DIN 43535-B	
	ension batterie / Capacité de la batterie		24 V / 315 Ah	
	oids de la batterie (+/- 5 %)		280 kg	
	livers			
	ype d'unité motrice		AC	
	liveau sonore moyen à l'oreille du cariste mesuré/garanti		< 75 dB	

## EP 750 - Schémas d'encombrement







## 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