

FICHE TECHNIQUE - EPE151



contact@experlift.com www.experlift.com

TEL: +33 (0)1 64 43 26 08 FAX: +33 (0)1 64 43 88 03

Parc du Levant - ZA Innovespace 333 av Marguerite Perey - 77127 Lieusaint



Caractéristiques						
1.1	Constructeur			EP		
1.2	Modèle			EPE151		
1.3	Alimentation			Electrique		
1.4	Position de l'opérateur			Debout		
1.5	Capacité nominale	Q	Kg	1500		
1.6	Centre de gravité	С	mm	600		
1.8	Distance de la charge	Х	mm	883/946		
1.9	Empattement	у	mm	1171/1230		
	Poids					
	Poids propre (batterie incluse)		kg	160		
2.2	Poids sur l'axe avec charge avant/arrière		kg	485/1175		
2.3	Poids sur l'axe sans charge avant/arrière		kg	113/57		
Châssis						
3.1	Type de roues			PU/PU		
3.2	Dimensions roues avant		mm	Ф210x70		
3.3	Dimensions roues arrière		mm	2х Ф78х60		
3.5	Nombre de roues avant et arrière (x=traction)		mm	1x /2		
3.6	Largeur avant	b10	mm	455		
3.7	Largeur arrière	b11	mm	410		
Dimensions						
	Hauteur mât abaissé	h1	mm	/		
4.3	Levée libre	h2	mm	1		
4.4	Hauteur d'élévation	h3	mm	115		
4.5	Hauteur mât étendu	h4	mm	1		
4.6	Levée initiale	h5	mm	1		
4.9	Hauteur du timon en position de conduite (min/max)	h14	mm	750/1170		
4.15	Hauteur abaissée	h13	mm	80		
4.19	Longueur totale	l1	mm	1608		
	Longueur partie motrice (hors fourches)	12	mm	454		
	Largeur totale	b1	mm	560		
	Dimensions des fourches	s/e/l	mm	50x150x1150		
4.24	Largeur des fourches	b3	mm	/		
4.25	Largeur extérieur des fourches	b5	mm	560		

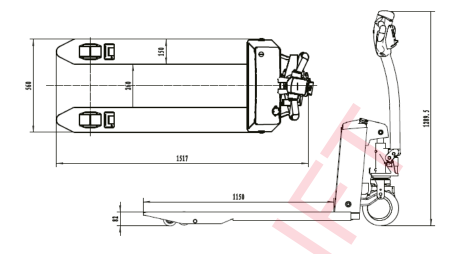


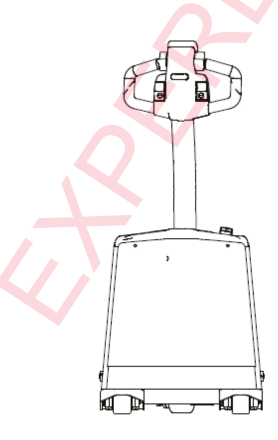
4.32	Garde au sol au milieu de l'empattement	m2	mm	30			
4.34.1	Largeur d'allée avec palette 1000x1200 (sens de prise 1000)	Ast	mm	1690			
4.34.2	Largeur d'allée avec palette 800x1200 (sens de prise 1200)	Ast	mm	1890			
4.35	Rayon de giration	Wa	mm	1436			
Performances							
5.1	Vitesse de déplacement avec charge/sans charge		km/h	4/4.5			
5.2	Vitesse d'élévation avec charge/sans charge		m/s	0.027/0.034			
5.3	Vitesse de descente avec charge/sans charge		m/s	0.072/0.046			
5.8	Pente maxi franchissable avec charge/sans charge		%	5/16			
5.10	Frein de service			Electromagné-			
				tique			
Moteurs électriques							
6.1	Moteur de traction puissance S2 60 min		kW	0.65			
6.2	Moteur d'élévation puissance S3 15%		kW	0.8			
6.3	Taille maxi autorisée de la batterie		mm	224x135x178			
6.4	Tension et capacité de la batterie K5			2x12/65Ah			
6.5	Poids de la batterie		kg	22.5x2			
Autres données							
8.1	Type de variateur			DC			
10.5	Type de direction	-		Mécanique			
10.7	Niveau sonore à l'oreille du cariste		dB (A)	74			

^{*}Les paramètres du tableau sont pour le modèle standard. Pour plus d'informations, contactez-nous.

^{*}Les paramètres peuvent être modifiés sans préavis.







contact@experlift.com www.experlift.com

TEL: +33 (0)1 64 43 26 08 FAX: +33 (0)1 64 43 88 03

Parc du Levant - ZA Innovespace 333 av Marguerite Perey - 77127 Lieusaint