

FICHE TECHNIQUE EPT20-18WA



Caractéristiques				
1.1	Constructeur			EP
1.2	Modèle			EPT20-18WA
1.3	Alimentation			Électrique
1.4	Position de l'opérateur			Accompagnant
1.5	Capacité nominale	Q	t	1.8
1.6	Centre de gravité	c	mm	600
1.8	Distance de la charge	x	mm	940
1.9	Empattement	y	mm	1368
Poids				
2.1	Poids propre (batterie incluse)		kg	445
2.2	Poids sur l'axe avec charge avant/arrière		kg	745/1500
2.3	Poids sur l'axe sans charge avant/arrière		kg	345/100
Châssis				
3.1	Type de roues			Polyuréthane
3.2	Dimensions roues avant		mm	Φ230x75
3.3	Dimensions roues arrière		mm	Φ85x60
3.5	Nombre de roues avant et arrière (x=traction)		mm	1x +2/4
3.6	Largeur avant	b10	mm	498
3.7	Largeur arrière	b11	mm	390/450/535
Dimensions				
4.4	Hauteur d'élévation	h3	mm	120
4.9	Hauteur du timon en position de conduite (min/max)	h14	mm	715/1200
4.15	Hauteur abaissée	h13	mm	85
4.19	Longueur totale	l1	mm	1735
4.20	Longueur partie motrice (hors fourches)	l2	mm	585
4.21	Largeur totale	b1	mm	710
4.22	Dimensions des fourches	s/e/l	mm	50x150x1150
4.25	Largeur extérieur des fourches	b5	mm	540

4.32	Garde au sol au milieu de l'empattement	m2	mm	35
4.34.1	Largeur d'allée avec palette 1000x1200 (sens de prise 1000)	Ast	mm	1820
4.34.2	Largeur d'allée avec palette 800x1200 (sens de prise 1200)	Ast	mm	2020
4.35	Rayon de giration	Wa	mm	1560
Performances				
5.1	Vitesse de déplacement avec charge/sans charge		km/h	5.5/6
5.2	Vitesse d'élévation avec charge/sans charge		m/s	0.051/0.060
5.3	Vitesse de descente avec charge/sans charge		m/s	0.032/0.039
5.8	Pente maxi franchissable avec charge/sans charge		%	6/16
5.10	Frein de service			Electromagnétique
Moteurs électriques				
6.1	Moteur de traction puissance S2 60 min		kW	1.1
6.2	Moteur d'élévation puissance S3 15%		kW	0.84
6.3	Taille maxi autorisée de la batterie		mm	670x180x570
6.4	Tension et capacité de la batterie K5			24/110
6.5	Poids de la batterie		kg	120
Autres données				
8.1	Type de variateur			AC
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.

Expert en Manutention Logistique

