



Expert en Manutention Logistique

FICHE TECHNIQUE – CQE12R



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

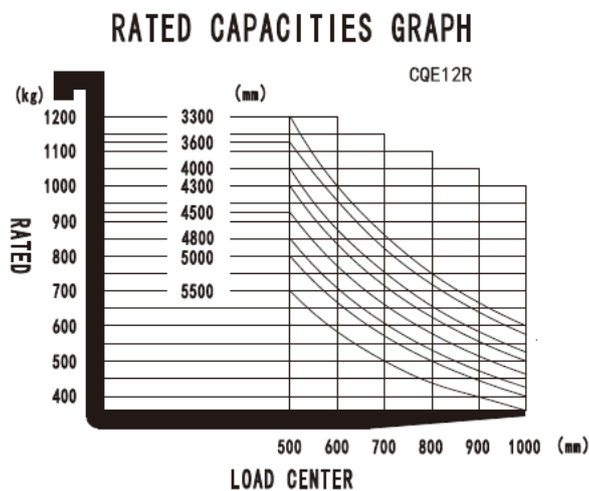
Caractéristiques				
1.1	Constructeur			EP
1.2	Modèle			CQE12R
1.3	Alimentation			Batterie
1.4	Position de l'opérateur			Debout
1.5	Capacité nominale	Q	Kg	1200
1.6	Centre de gravité	c	mm	500
1.8	Distance de la charge	x	mm	/
1.9	Empattement	y	mm	1310
Poids				
2.1	Poids propre (batterie incluse)		kg	1745
2.2	Poids sur l'axe sans charge avant		kg	1052/782
2.3	Poids sur l'axe sans charge arrière		kg	1286/539
2.4	Poids sur l'axe avec charge avant		kg	454/2510
2.5	Poids sur l'axe avec charge arrière		kg	1110/1875
Châssis				
3.1	Type de roues			Polyuréthane
3.2	Dimensions roues avant		mm	Φ230x75
3.3	Dimensions roues arrière		mm	Φ210x85
3.5	Nombre de roues avant et arrière (x=traction)		mm	1x 2/2
3.6	Largeur avant	b10	mm	0
3.7	Largeur arrière	b11	mm	900
Dimensions				
4.2	Hauteur mât abaissé	h1	mm	2065
4.3	Levée libre	h2	mm	0
4.4	Hauteur d'élévation	h3	mm	3000
4.5	Hauteur mât étendu	h4	mm	4000
4.6	Hauteur debout	h7	mm	150
4.9	Hauteur garde-boue	h8	mm	235
4.15	Hauteur abaissée	h13	mm	/
4.19	Longueur totale	l1	mm	2312
4.20	Longueur partie motrice (hors fourches)	l2	mm	1242
4.21	Largeur totale	b1	mm	850/988
4.22	Dimensions des fourches	s/e/l	mm	40x100x1070
4.24	Largeur des fourches	b3	mm	956
4.25	Largeur extérieur des fourches	b5	mm	200-650

4.32	Garde au sol au milieu de l'empattement	m2	mm	70
4.34.1	Largeur d'allée avec palette 1000x1200 (sens de prise 1000)	Ast	mm	2684
4.34.2	Largeur d'allée avec palette 800x1200 (sens de prise 1200)	Ast	mm	2739
4.35	Rayon de giration	Wa	mm	1597
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	0.105/0.185
5.3	Vitesse de descente avec charge/sans charge		m/s	0.16/0.14
5.8	Pente maxi franchissable avec charge/sans charge		%	6/10
5.10	Frein de service			Electromagnétique
Moteurs électriques				
6.1	Moteur de traction puissance S2 60 min		kW	1.5
6.2	Moteur d'élévation puissance S3 15%		kW	3
6.3	Taille maxi autorisée de la batterie		mm	815x208x630
6.4	Tension et capacité de la batterie K5			24/210
6.5	Poids de la batterie		kg	190
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.*

Capacités nominales	
Hauteur d'élévation (mm)	Capacité de charge (kg)
3300 mm	1200 kg
3600 mm	1125 kg
4000 mm	1050 kg
4300 mm	1000 kg
4500 mm	925 kg
4800 mm	850 kg
5000 mm	800 kg
5500 mm	700 kg



EXPERLIFT