

Caractéristiques	1.1	Fabricant	Icem	Icem	Icem	Icem	Icem	
	1.2	Type du modèle	CEM 10/349	CEM 10/449	CEM 10/544	CEM 10/584	CEM 10/654	
	1.3	Mode de propulsion	électrique	électrique	électrique	électrique	électrique	
	1.4	Conduite	prép. de comm.	prép. de comm.	prép. de comm.	prép. de comm.	prép. de comm.	
	1.5	Capacité nominale Q (t)	1.0 ⁽¹⁾	1.0 ⁽¹⁾	1.0 ⁽¹⁾	1.0 ⁽¹⁾	1.0 ⁽¹⁾	
	1.6	Centre de gravité c (mm)	400	400	400	400	400	
	1.8	Distance du talon de fourche à l'axe essieu avant x (mm)	167	167	167	167	167	
	1.9	Empattement y (mm)	1327	1327	1327	1327	1327	
	Poids	2.1	Poids propre avec batterie (voir ligne 6.5)	kg	2320	2405	2459	2530
2.2		Charge sur essieu avec charge avant/arrière	kg	833/2487	873/2532	918/2577	936/2594	1113/2757
2.3		Charge sur essieu sans charge avant/arrière	kg	1260/1060	1300/1105	1345/1150	1363/1167	1540/1330
Roues, Châss.	3.1	Roues	PU	PU	PU	PU	PU	
	3.2	Dimensions roues avant	mm	Ø 320	Ø 320	Ø 320	Ø 320	Ø 320
	3.3	Dimensions roues arrière	mm	Ø 250	Ø 250	Ø 250	Ø 250	Ø 250
	3.5	Nombre de roues avant/arrière (x = roues motrices)		1x/2	1x/2	1x/2	1x/2	1x/2
	3.7	Voie, arrière b ₁₁ (mm)		1030	1030	1030	1030	1150
	Caractéristiques de base	4.2	Hauteur du mât baissé	h ₁ (mm)	2315	2815	3290	3490
4.4		Levée standard	h ₃ (mm)	3200	4200	5150	5550	6250
4.5		Hauteur du mât déployé	h ₄ (mm)	5470	6470	7420	7820	8520
4.7		Hauteur de la cabine	h ₆ (mm)	2270	2270	2270	2270	2270
4.8		Hauteur de la plate-forme	h ₇ (mm)	290	290	290	290	290
4.10		Hauteur longerons	h ₈ (mm)	250	250	250	250	250
4.11		Levée auxiliaire	h ₉ (mm)	840	840	840	840	840
4.14		Hauteur plancher, cabine en position haute	h ₁₂ (mm)	3490	4490	5440	5840	6540
4.15		Hauteur des bras porteurs baissés	h ₁₃ (mm)	70	70	70	70	70
4.19		Longueur hors tout	l ₁ (mm)	2580	2580	2580	2580	2580
4.20		Longueur jusqu'à la face avant des fourches	l ₂ (mm)	1780	1780	1780	1780	1780
4.21		Largeur hors tout	b ₁ (mm)	1150	1150	1150	1150	1300
4.22		Dimensions des bras de fourche	s/e/l (mm)	40/100/800	40/100/800	40/100/800	40/100/800	40/100/800
4.25		Ecartement ext. des bras de fourche	b ₅ (mm)	560	560	560	560	560
4.27		Ecartement ext. Des galets de guidage	b ₆ (mm)	1230 ⁽²⁾	1230 ⁽²⁾	1230 ⁽²⁾	1230 ⁽²⁾	1380 ⁽²⁾
4.32		Garde au sol, au milieu empattement	m ₂ (mm)	70	70	70	70	70
4.33		Largeur d'allée avec palette 1200x1000 (b ₁₂ xl ₆)	Ast (mm)	1400	1400	1400	1400	1500
4.34		Largeur d'allée avec palette 800x1200 (b ₁₂ xl ₆)	Ast (mm)	1350	1350	1350	1350	1500
4.51		Largeur d'allée avec palette 1200x800 (b ₁₂ xl ₆)	Ast (mm)	1400	1400	1400	1400	1500
4.52		Largeur d'allée avec palette 1200x1000 (b ₁₂ xl ₆)	Ast ₃ (mm)	3002 ⁽³⁾	3002 ⁽³⁾	3002 ⁽³⁾	3002 ⁽³⁾	3002 ⁽³⁾
4.53	Largeur d'allée avec palette 800x1200 (b ₁₂ xl ₆)	Ast ₃ (mm)	3202 ⁽⁴⁾	3202 ⁽⁴⁾	3202 ⁽⁴⁾	3202 ⁽⁴⁾	3202 ⁽⁴⁾	
4.54	Largeur d'allée avec palette 1200x800 (b ₁₂ xl ₆)	Ast ₃ (mm)	2802 ⁽⁵⁾	2802 ⁽⁵⁾	2802 ⁽⁵⁾	2802 ⁽⁵⁾	2802 ⁽⁵⁾	
4.35	Rayon de giration	Wa (mm)	1635	1635	1635	1635	1635	
4.55	Levée hors tout	h ₃ +h ₉ (mm)	4040	5040	5990	6390	7090	
4.56	Hauteur maxi de préhension	h ₁₂ +1600 (mm)	5090	6090	7040	7440	8140	
Perform.	5.1	Vitesse de translation avec/sans charge	km/h	7.0/7.0	7.0/7.0	7.0/7.0	7.0/7.0	7.0/7.0
	5.2	Vitesse de levée avec/sans charge	m/s	0.18/0.22	0.18/0.22	0.18/0.22	0.18/0.22	0.18/0.22
	5.3	Vitesse de descente avec/sans charge	m/s	0.28/0.23	0.28/0.23	0.28/0.23	0.28/0.23	0.28/0.23
	5.10	Frein de service		électronique	électronique	électronique	électronique	électronique
Mot. électr.	6.1	Moteur de traction, puissance S ₂ 60min	kW	2	2	2	2	2
	6.2	Moteur de levée, puissance S ₃ 10%	kW	5	5	5	5	5
	6.4	Tension/capacité K _s batterie	V/Ah	24/625	24/625	24/625	24/625	24/625
	6.5	Poids batterie	kg	450	450	450	450	450
		8.1	Transmission		AC	AC	AC	AC
8.4		Insonoris. selon EN 12 053 (valeur à l'oreille du cariste)	dB (A)	70	70	70	70	70
		Direction		électrique	électrique	électrique	électrique	électrique

(1) aussi avec c (mm) 500

(2) dimensions sur demande

(3) diagonale selon VDI : +145 mm

(4) diagonale selon VDI : +57 mm

(5) diagonale selon VDI : +171 mm

Série CEM 10 préparateur de commandes vertical

Caractéristiques techniques selon VDI 2198

Au: 03/2012

