

Série CTS 30-35 chariot électronique à timon avec fourches en porte-à-faux

Caractéristiques techniques selon VDI 2198

Au: 06/2016

		Icem	
		CTS 30/304	CTS 35/304
Caractéristiques	1.1	Fabricant	Icem
	1.2	Type du modèle	CTS 30/304
	1.3	Mode de propulsion	électrique
	1.4	Conduite	accompagnant
	1.5	Capacité nominale Q (t)	3.0
	1.6	Centre de gravité c (mm)	500
	1.8	Distance du talon de fourche à l'axe essieu avant x (mm)	145
	1.9	Empattement y (mm)	1900
	Poids	2.1	Poids propre avec batterie (voir ligne 6.5) kg
2.2		Charge sur essieu avec charge avant/arrière kg	632/5218
2.3		Charge sur essieu sans charge avant/arrière kg	1650/1200
Roues, Châssis	3.1	Roues	PU
	3.2	Dimensions roues avant mm	∅ 320
	3.3	Dimensions roues arrière mm	∅ 250
	3.5	Nombre de roues avant/arrière (x = roues motrices)	1x/4
	3.7	Voie, arrière b ₁₁ (mm)	893
Caractéristiques de base	4.2	Hauteur du mât baissé h ₁ (mm)	2105
	4.3	Levée libre h ₂ (mm)	-
	4.4	Levée standard h ₃ (mm)	2984
	4.5	Hauteur du mât déployé h ₄ (mm)	3675
	4.9	Hauteur du timon en position de marche min/max h ₁₄ (mm)	1055/1455
	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés h ₁₃ (mm)	56
	4.19	Longueur hors tout l ₁ (mm)	3365
	4.20	Longueur jusqu'à la face avant des fourches l ₂ (mm)	2365
	4.21	Largeur hors tout b ₁ (mm)	1090/940
	4.22	Dimensions des bras de fourche s/e/l (mm)	50x120x1000
	4.24	Largeur du tablier porte-fourche b ₃ (mm)	700
	4.31	Garde au sol sous le mât avec charge m ₁ (mm)	70
	4.32	Garde au sol, au milieu empattement m ₂ (mm)	80
	4.33	Largeur d'allée avec palette 1000x1200 en transv. Ast (mm)	3765 ⁽¹⁾
	4.34	Largeur d'allée avec palette 800x1200 en transv. Ast (mm)	3765 ⁽²⁾
4.35	Rayon de giration Wa (mm)	2220	
Performances	5.1	Vitesse de translation avec/sans charge km/h	4.5/5.0
	5.2	Vitesse de levée avec/sans charge m/s	0.10/0.17
	5.3	Vitesse de descente avec/sans charge m/s	0.26/0.18
	5.8	Rampe maxi avec/sans charge %	2.5/5
	5.10	Frein de service	électronique
Mot. électr.	6.1	Moteur de traction, puissance S ₂ 60min kW	2
	6.2	Moteur de levée, puissance S ₃ 10% kW	4.5
	6.4	Tension/capacité K ₅ batterie V/Ah	48/375
	6.5	Poids batterie kg	590
	8.1	Transmission	AC
	8.4	Insonoris. selon EN 12 053 (valeur à l'oreille du cariste) dB (A)	70

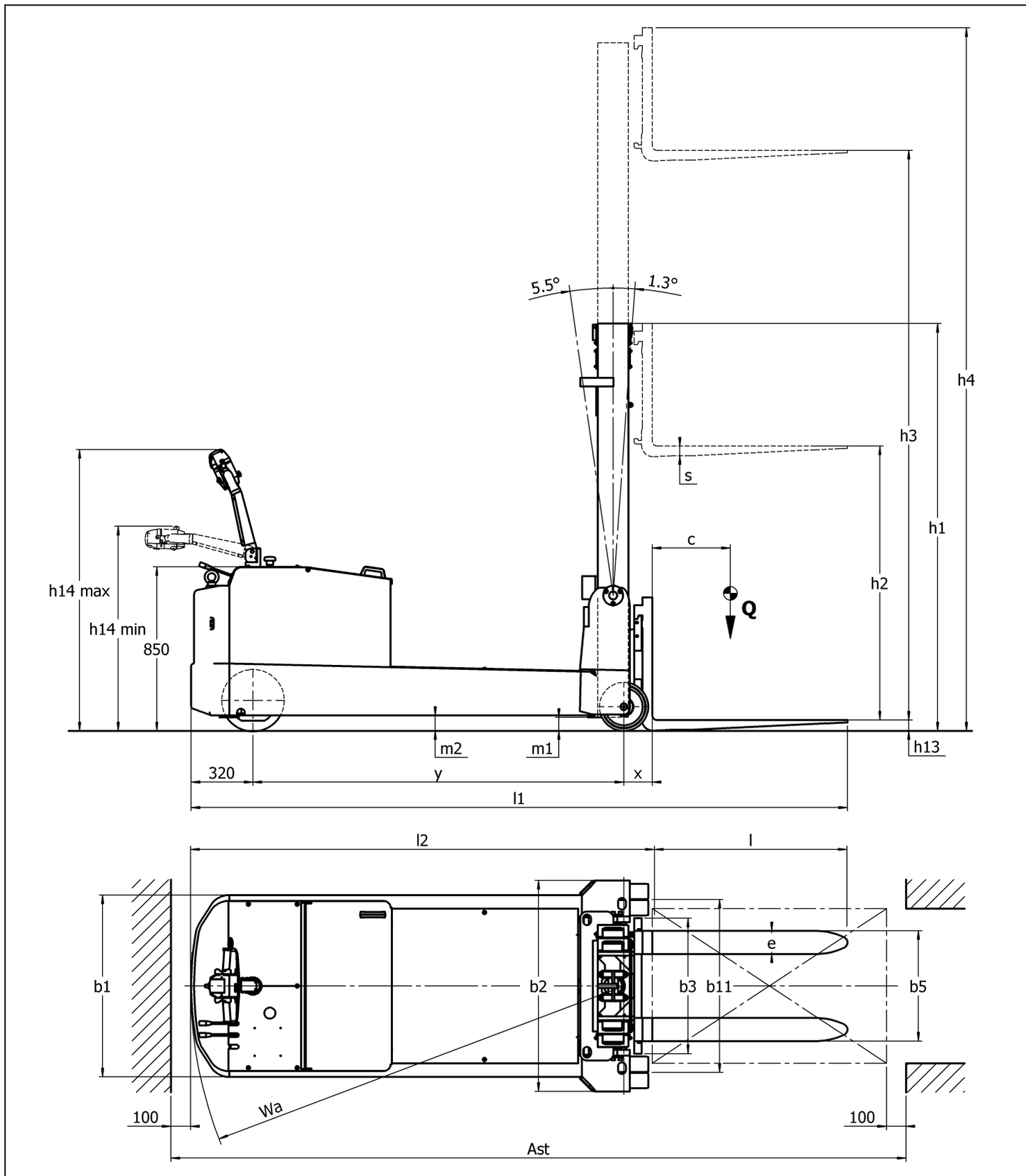
(1) diagonale selon VDI: +90 mm

(2) diagonale selon VDI: +58 mm

Série CTS 30-35 chariot électronique à timon avec fourches en porte-à-faux

Caractéristiques techniques selon VDI 2198

Au: 06/2016



Valeurs selon VDI 2198 pour chariots standard; d'autres types de bandages, mâts, accessoires ou autres équipements sont susceptibles de modifier ces valeurs. Sous réserve de modifications ou améliorations techniques.