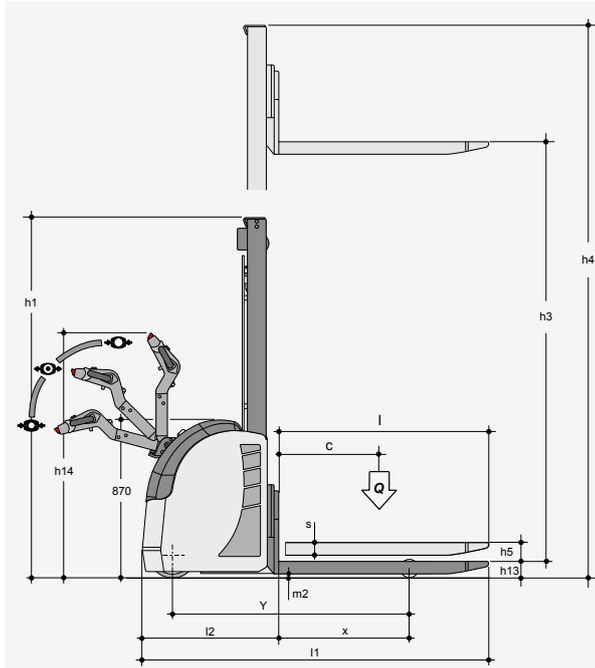
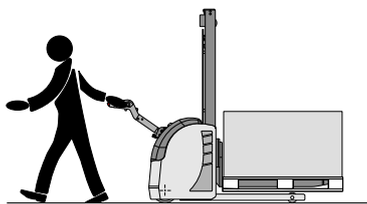
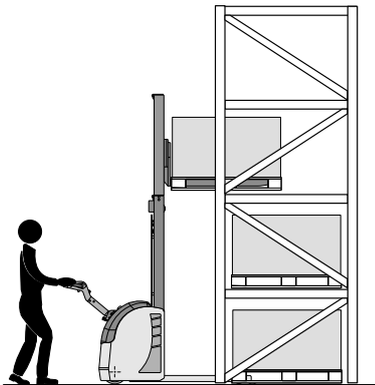
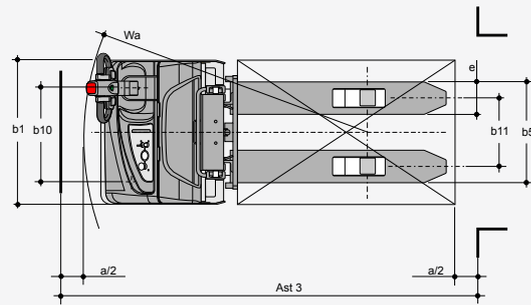


Elektro-Geh-Gabelhochhubwagen



h3 (mm)	Typ	h1 (mm)	h4 (mm)	h5 (mm)	Q (kg)
1565	sx	2085	2085	1565	1200
2815	dx	2005	3400	85	1000
3515	dx	2355	4100	85	800
4115	dx	2655	4700	85	400



PSL 12 ac

TCM
EUROPE



Distributed by :

TCM EUROPE N.V. / S.A.
 LEUVENSESTEENWEG 530
 1930 ZAVENTEM - BELGIUM
 TEL. + 32 (0) 2 722 9730
 FAX + 32 (0) 2 722 9748

		TCM Europe	
		PSL 12 ac	
Kennzeichen	1.1	Hersteller	E
	1.2	Typzeichen des Hersteller	T / A
	1.3	Antrieb : E (Elektro)	
	1.4	Bedienung : T (Hand) S (Lenkrad) A (Geh) P (Stand) R (Sitz)	
	1.5	Tragfähigkeit / Last	Q (kg) 1.2
	1.6	Lastschwerpunktabstand	c (mm) 600
	1.8	Lastabstand	X (mm) 700
	1.9	Radstand	Y (mm) 1350
	Gewichte	2.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)
2.2		Achslast (mit Last)	kg 630 / 1340
2.3		Achslast (ohne Last)	kg 528 / 242
Räder, Fahrwerk	3.1	Bereifung : plt (polyurethan) vlk (vulkollan)	plt
	3.2	Reifengröße vorn	mm 245
	3.3	Reifengröße hinten	mm 85
	3.4	Zusatzräder (Abmessungen)	mm 150
	3.5	Räder : Anzahl vorn / hinten (x = angetrieben)	1x + 1 / 2
	3.6	Spurweite, vorn	b 10 (mm) 520
	3.7	Spurweite, hinten	b 11 (mm) 380
Grundabmessungen	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren	h1 (mm) 2005
	4.3	Freihub	h5 (mm) 85
	4.4	Hub	h3 (mm) 2815
	4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren	h4 (mm) 3400
	4.6	Freihub	h14 (mm) 840 / 1295
	4.9	Höhe Deichsel in Fahrstellung (min / max)	h13 (mm) 85
	4.15	Höhe gesenkt	I1 (mm) 1905
	4.19	Gesamtlänge	I2 (mm) 754
	4.20	Länge einschl. Gabelrücken	b1 / b2 (mm) 800
	4.21	Gesamtbreite	mm 70 / 180 / 1150
	4.22	Gabelzinkenmaße	b3 (mm) 630
	4.24	Gabelträgerbreite	b5 (mm) 560
	4.25	Gabelaußenabstand	m2 (mm) 15
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	Ast3 (mm)
	4.33	Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 x 1200 quer	Ast3 (mm) 2227
4.34	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 längs	Wa (mm) 1545	
4.35	Wenderadius		
Leistungsdaten	5.1	Fahrgeschwindigkeit	km/h 4,5 / 5,2
	5.2	Hubgeschwindigkeit	m/s 0,11 / 0,20
	5.3	Senkgeschwindigkeit	m/s 0,31 / 0,18
	5.7	Steigfähigkeit (S2 30 min)	%
	5.8	Max. Steigfähigkeit (S2 5 min)	% 7 / 10
	5.10	Betriebsbremse M (Mechanisch) I (Hydraulisch) IV (Generatorisch)	M-IV
E.-Motor	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min	kW 0,7
	6.2	Hubmotor, Leistung S3 15%	kW 2
	6.3	Batterie nach DIN 43531 / 35 / 36 A, B, C, nein	no
	6.4	Batteriespannung, Nennkapazität K5	V / Ah 24 / 160
	6.5	Batteriegewicht (± 5 %)	kg 144
Sonstiges	8.1	Art der Fahrsteuerung	ac
	8.4	Schalldruckpegel am Fahrerohr	dB (A) < 70

Technische Daten nach VDI 2198

Vorbehaltlich produktionsbedingter und / oder technischer Änderungen.