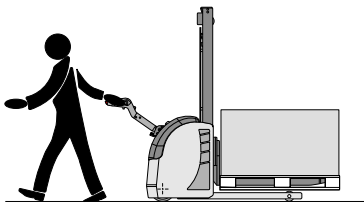
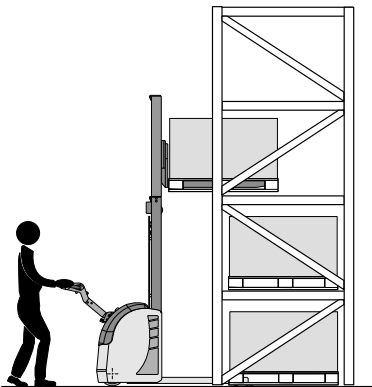
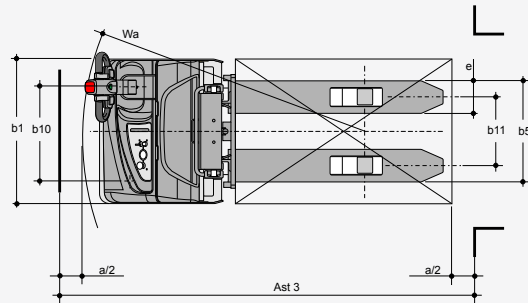
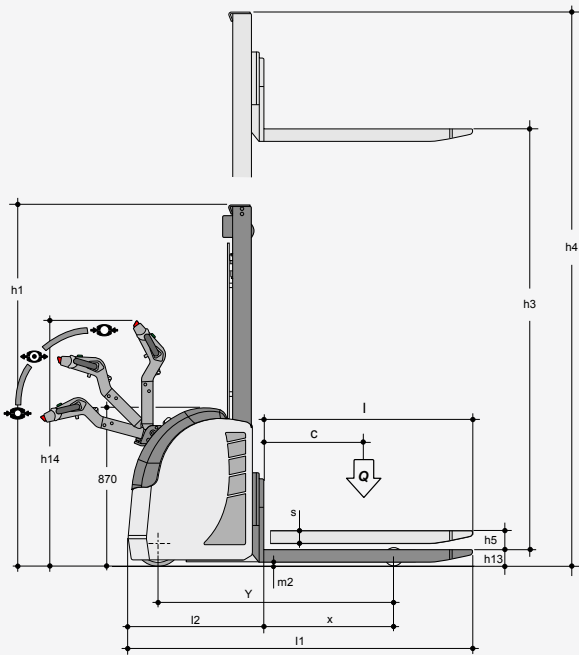


# Elektro-Geh-Gabelhochhubwagen

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

		<b>TCM Europe</b>	
		<b>PSL 12 ac</b>	
<b>Kennzeichen</b>	1.1	Hersteller	
	1.2	Typzeichen des Hersteller	
	1.3	Antrieb : E ( Elektro )	
	1.4	Bedienung : T (Hand) S (Lenkrad) A (Geh) P (Stand) R (Sitz)	
	1.5	Tragfähigkeit / Last	
	1.6	Lastschwerpunktabstand	
	1.8	Lastabstand	
	1.9	Radstand	
	<b>Gewichte</b>	2.1	Eigengewicht ( inkl. Batterie )
2.2		Achslast ( mit Last )	vorn / hinten
2.3		Achslast ( ohne Last )	vorn / hinten
<b>Räder, Fahrwerk</b>	3.1	Bereifung : plt ( polyurethan ) vlk ( vulkollan )	
	3.2	Reifengröße vorn	
	3.3	Reifengröße hinten	
	3.4	Zusatzräder ( Abmessungen )	
	3.5	Räder : Anzahl vorn / hinten ( x = angetrieben )	
	3.6	Spurweite, vorn	
	3.7	Spurweite, hinten	
<b>Grundabmessungen</b>	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren	
	4.3	Freihub	
	4.4	Hub	
	4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren	
	4.6	Freihub	
	4.9	Höhe Deichsel in Fahrstellung ( min / max )	
	4.15	Höhe gesenkt	
	4.19	Gesamtlänge	
	4.20	Länge einschl. Gabelrücken	
	4.21	Gesamtbreite	
	4.22	Gabelzinkenmaße	
	4.24	Gabelträgerbreite	
	4.25	Gabelaußenabstand	
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	mit Last
	4.33	Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 x 1200 quer	
4.34	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 längs		
4.35	Wenderadius		
<b>Leistungsdaten</b>	5.1	Fahrgeschwindigkeit	mit / ohne Last
	5.2	Hubgeschwindigkeit	mit / ohne Last
	5.3	Senkgeschwindigkeit	mit / ohne Last
	5.7	Steigfähigkeit ( S2 30 min )	
	5.8	Max. Steigfähigkeit ( S2 5 min )	
	5.10	Betriebsbremse M ( Mechanisch ) I ( Hydraulisch ) IV ( Generatorisch )	
<b>E.-Motor</b>	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min	
	6.2	Hubmotor, Leistung S3 15%	
	6.3	Batterie nach DIN 43531 / 35 / 36 A, B, C, nein	
	6.4	Batteriespannung, Nennkapazität K5	
	6.5	Batteriegewicht ( ± 5 % )	
<b>Sonstiges</b>	8.1	Art der Fahrsteuerung	
	8.4	Schalldruckpegel am Fahrerohr	
		<b>Q (kg)</b>	1.2
		<b>c (mm)</b>	600
		<b>X (mm)</b>	700
		<b>Y (mm)</b>	1350
		<b>kg</b>	770
		<b>kg</b>	630 / 1340
		<b>kg</b>	528 / 242
			plt
		<b>mm</b>	245
		<b>mm</b>	85
		<b>mm</b>	150
			1x + 1 / 2
		<b>b 10 (mm)</b>	520
		<b>b 11 (mm)</b>	380
		<b>h1 (mm)</b>	2005
		<b>h5 (mm)</b>	85
		<b>h3 (mm)</b>	2815
		<b>h4 (mm)</b>	3400
		<b>h14 (mm)</b>	840 / 1295
		<b>h13 (mm)</b>	85
		<b>I1 (mm)</b>	1905
		<b>I2 (mm)</b>	754
		<b>b1 / b2 (mm)</b>	800
		<b>mm</b>	70 / 180 / 1150
		<b>b3 (mm)</b>	630
		<b>b5 (mm)</b>	560
		<b>m2 (mm)</b>	15
		<b>Ast3 (mm)</b>	
		<b>Ast3 (mm)</b>	2227
		<b>Wa (mm)</b>	1545
		<b>km/h</b>	4,5 / 5,2
		<b>m/s</b>	0,11 / 0,20
		<b>m/s</b>	0,31 / 0,18
		<b>%</b>	
		<b>%</b>	7 / 10
			M-IV
		<b>kW</b>	0,7
		<b>kW</b>	2
			no
		<b>V / Ah</b>	24 / 160
		<b>kg</b>	144
			ac
		<b>dB ( A )</b>	< 70

Technische Daten nach VDI 2198

Vorbehaltlich produktionsbedingter und / oder technischer Änderungen.