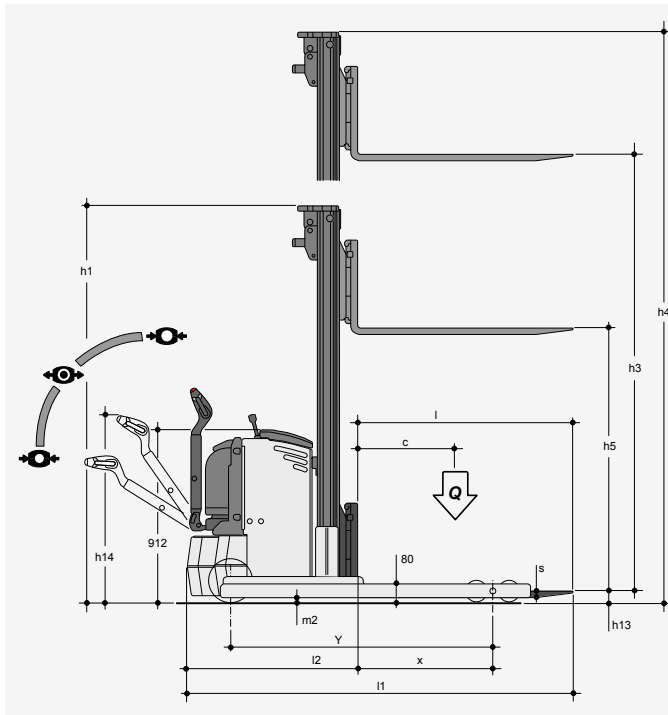
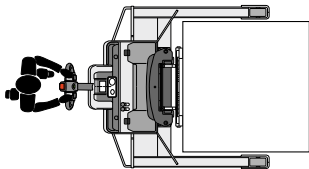
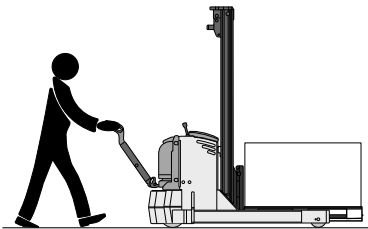
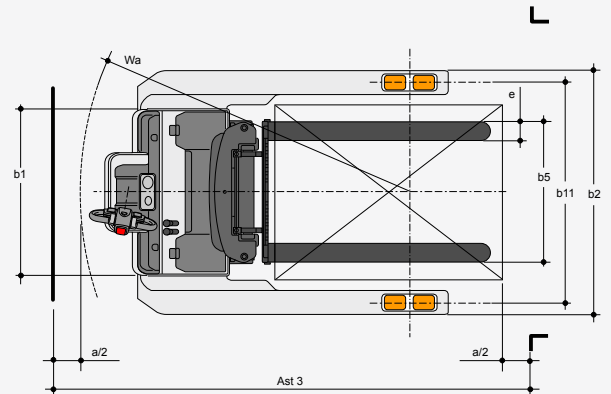


# Elektro-Deichsel-Hochhubwagen



h3 (mm)	Typ	h1 (mm)	h4 (mm)	h5 (mm)	PS 15 BLK	PS 20 BLK
					Q (kg)	Q (kg)
1610	sx	2085	2250	1565	1500	2000
2760	dx	1970	3435	1375	1500	2000
3060	dx	2120	3730	1525	1500	2000
3540	dx	2370	4230	1775	1300	1800
3840	tx	1870	4500	1275	1100	1600
4140	tx	1970	4800	1375	1000	1500
4610	tx	2120	5250	1525	900	1400



**PS 15 - 20 BLK**





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>PS 15 - 20 BLK</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	Lastschwerpunktstand	
	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	
	4.9	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 ( Mecanish ) 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>Sonsti-</b>	8.1	Art der Fahrsteuerung	
	8.4	Schalldruckpegel nach Fahrerohr	

<b>Q (kg)</b>	1.5 - 2.0
<b>c (mm)</b>	600
<b>X (mm)</b>	736
<b>Y (mm)</b>	1.412
<b>kg</b>	1.260
<b>kg</b>	
<b>kg</b>	
	plt
<b>mm</b>	245
<b>mm</b>	85
<b>mm</b>	
<b>mm</b>	1x / 4
<b>b 10 (mm)</b>	
<b>b 11 (mm)</b>	1.010
<b>h1 (mm)</b>	2.120
<b>h5 (mm)</b>	1.525
<b>h3 (mm)</b>	3.060
<b>h4 (mm)</b>	3.730
<b>h14 (mm)</b>	820 / 1.280
<b>h13 (mm)</b>	40
<b>I1 (mm)</b>	2.065
<b>I2 (mm)</b>	934
<b>b1 / b2 (mm)</b>	880 / 1.140
<b>mm</b>	35 / 100 / 1.150
<b>b3 (mm)</b>	760
<b>b5 (mm)</b>	750
<b>m2 (mm)</b>	20
<b>Ast3 (mm)</b>	
<b>Ast3 (mm)</b>	2.458
<b>Wa (mm)</b>	1.660
<b>km/h</b>	5.8 / 6
<b>m/s</b>	0.12 / 0.18
<b>m/s</b>	0.45 / 0.4
<b>%</b>	
<b>%</b>	10 / 15
<b>%</b>	IV
<b>kW</b>	2
<b>kW</b>	3
	no
<b>V / Ah</b>	24 / 300
<b>kg</b>	210
	MOS DC
<b>dB (A)</b>	< 70

Technische Daten nach VDI 2198

Vorbehaltlich produktionsbedingter und / oder technischer Änderungen.