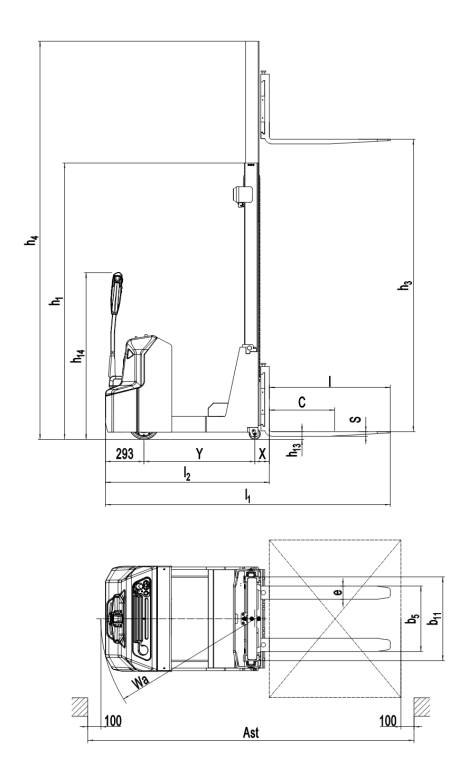


## PS E06B CB Technisches Datenbltt nach VDI 2198





		Technische Daten nach VDI 219	98	
	1.2	Typenbezeichnung des Herstellers		PSE06BCB
Kennzeichen	1.3	Antrieb (Batterie, Diesel, Benzin, Gas, Schaltgetriebe)		Battery
	1.4	Bedienung		Pedestrian
	1.5	Tragfähigkeit/Nennlast	Q(kg)	600
	1.6	Lastschwerpunktabstand	c(mm)	500
	1.8	Lastabstand, Mitte der Antriebsachse bis Gabelzinken	x(mm)	110
	1.9	Radstand	Y(mm)	845
Gewich t	2.1	Eigengewicht	kg	1175
	2.2	Achslast, beladen vorne/ hinten	kg	300/1474
	2.3	Achslast, unbeladen vorne/ hinten	kg	740/435
Rder, Fhrwerk	3.1	Bereifung		PU
	3.2	Reifengröße vorne	Øxw(mm)	Ø230×75
	3.3	Reifengröße hinten	Øxw(mm)	Ø84×70
	3.4	Zusätzliche Räder(Abmessungen)	Øxw(mm)	1
	3.5	Räder, Nummer vorne/hinten (x=angetriebene Räder)		1x/4
x	3.6	Spurweite vorn	b <sub>10</sub> (mm)	1
	3.7	Spurweite hinten	b <sub>11</sub> (mm)	602
	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren	h <sub>1</sub> (mm)	2108
Grundabmessungen	4.4	Freihub	h <sub>3</sub> (mm)	3200
	4.5	Hubhöhe	h <sub>4</sub> (mm)	3696
	4.9	Höhe Hubgerüst ausgefahren	h <sub>14</sub> (mm)	750/1165
	4.15	Höhe Deichsel in Fahrstellung min./max.	h <sub>13</sub> (mm)	65
uns	4.19	Höhe, abgesenkt	l <sub>1</sub> (mm)	2165
ess	4.20	Gesamtlänge	l <sub>2</sub> (mm)	1245
abr	4.21	Länge einschl. Gabelrücken	b <sub>1</sub> (mm)	802
ndá	4.22	Gesamtbreite	s/e/l (mm)	35/100/920
Gru	4.25	Gabelzinkenabmessungen	b <sub>5</sub> (mm)	252-697
	4.32	Abstand zwischen Gabelzinken	m <sub>2</sub> (mm)	55
	4.33	Bodenfreiheit Mitte Radstand	Ast (mm)	2631
	4.34	Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 x 1200 quer	Ast (mm)	2740
	4.35	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 längs	Wa (mm)	1175
Leistungsdat en	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last	Km/h	4.5/4.7
	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0.11/0.14
	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0.14/0.13
	5.8	Max. Steigfähigkeit mit/ohne Last	%	5/8
	5.10	Betriebsbremse		Electromagnetic
Elektromotor	6.1	Hubmotor, Leistung bei S3 7,5%	kW	0.75
	6.2	Batterie nach DIN 43531/35/36 A, B, C, nein	kW	2.2
	6.3	Batteriespannung, Nennkapazität K5		1
	6.4	Batteriegewicht	V/Ah	2x12/105
	6.5	Energieverbrauch nach VDI-Zyklus	kg	2x34.4
	6.6	Hubmotor, Leistung bei S3 7,5%	Kwh/h	



Zusätzl. Angabe n	8.1	Art der Fahrsteuerung		DC- speed control
	8.4	Schallpegel, Fahrerohr nach EN 12053	dB(A)	<70