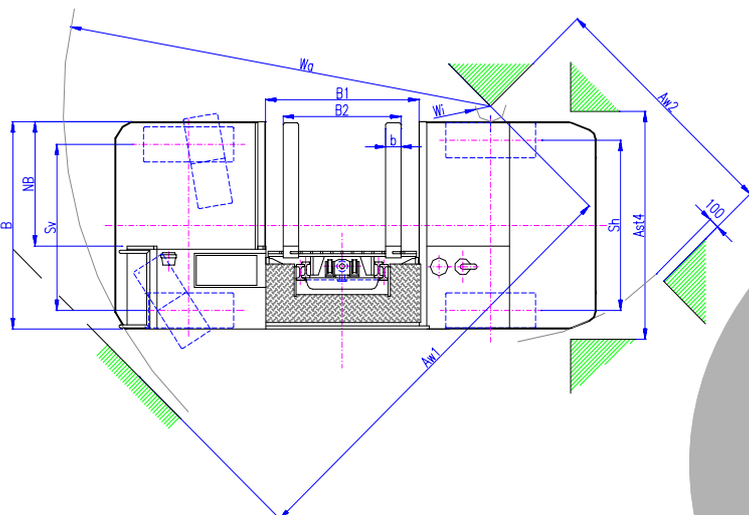
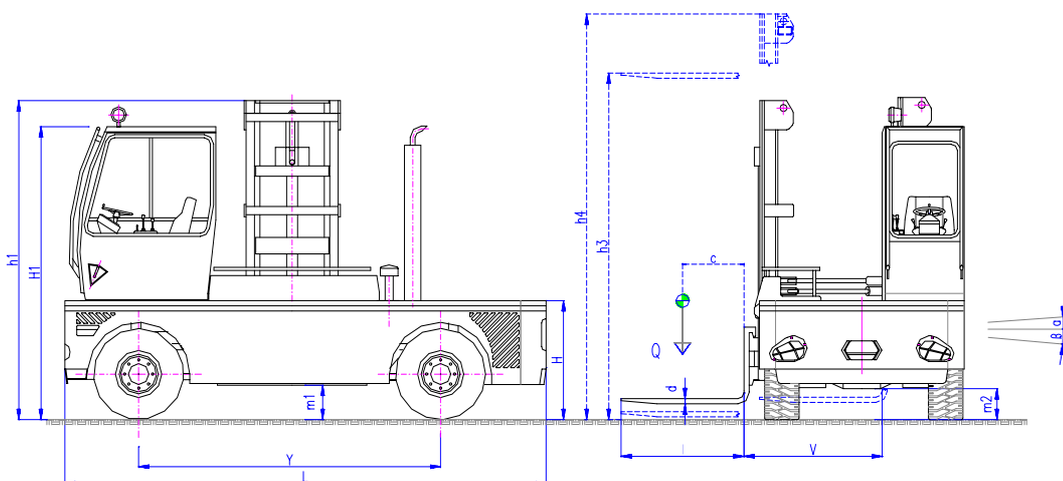
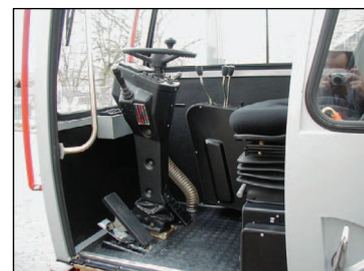


# Seitenstapler SB 80 Q

## Technische daten



V.K.P. spol. s r. o. Chrudim

Na Valech 176, 537 01

Tschechische Republik

tel.: +420 469 610 852

fax: +420 469 610 851

e-mail: [vkp@traveller.cz](mailto:vkp@traveller.cz)

[www.vkp.cz](http://www.vkp.cz)

Bezeichnung	1	Hersteller		VKP	VKP	
	2	Typ	SB 80Q	SB80Q-40-6	SB80Q-40-7	
	3	Tragfähigkeit	Q - Hublast	kg	8000	8000
	4	Lastschwerpunkt	c	mm	600	700
	5	Motortyp	Elektro ( Batterie ), Diesel, Gas		Diesel	Diesel
	6	Lenkung	Handlenkung, gehend, stehend, sitzend		sitzend	sitzend
	7	Reifenart	V = Vollgumi, L = Luftgefüelt vorne/ hinten		L/L	L/L
	8	Räder (+ = angetrieben)	Anzahl vorn/ hinten		2/2+	2/2+
Abmessungen	9	Hubhöhe bei DUPLEX	h3 Hubhöhe	mm	4000	4000
	10	Freier Hub	h2 Freier Hub	mm	1200	1200
	11	Gabel	d Dicke / b Breite / L Länge	mm	60/150/1200	65/150/1400
	12	Neigung	Plattformneigung vorwärt/rückwärts	1°	4/5	3,5 / 4,5
	13	Abmessungen	L - Länge	mm	4725	4725
	14		B - Breite	mm	2000	2200
	15		h1 - Konstruktionshöhe	mm	3125	3125
	16		h4 - Höhe bei maximalem Hub	mm	5125	5125
	17		H1 - Hoche über die Kabine	mm	2815	2815
	18		V - Seitenausschub	mm	1300	1300
	19		B1 - Rahmenseitenschnitt	mm	1500	1500
	20		B2 - Einstellbare Breite der Gabeln min - max	mm	417-1400	417-1400
	21		H- Plattform höhe*)/H2 Motorkapotte	mm	1150	1150
	22		NB - Plattformbreite	mm	1200	1400
	23	Wenderadius	Wa - aussen / Wi - innen	mm	4600/800	4650/750
24	Breite der Arbeitsgasse	Ast4 - für gerade Ausfahrt	mm	2200	2400	
25		Aw1/Aw2 - fuer Wendung um 90°	mm	4600/2900	4700/3000	
Leistungen	26	Stabilität	gem. EN 1726-1 ja/nein		ja	ja
	27	Geschwindigkeiten	Fahrt mit/ oder ohne Last	km/h	20/25	20/25
	28		Hub mit/ oder ohne Last	m/s	0,25/0,32	0,25/0,32
	29		Absetzung mit/ oder ohne Last	m/s	0,4/0,25	0,4/0,25
	30		Ausfahrtsgeschwindigkeit des Hubgerütes	m/s	0,25	0,25
	31	Zugkraft	an der Anhängervorrichtung	daN	5100	5100
32	Steigfähigkeit	mit/ oder ohne Last	%	20/47	20/47	
Gew.	33	Eigengewicht	inklusive Batterie	kg	11390	11690
	34	Achsbelastung	mit Last vorne/hinten	kg	8940/10450	9060/10630
Fahrgestell	35	Reifenart	Zahl - vorne/hinten		2/2	2/2
	36		Grösse - vorne		32x12.1-15/24PR	32x12.1-15/24PR
	37		Grösse - hinten		32x12.1-15/24PR	32x12.1-15/24PR
	38	Achsabstand	Y	mm	2950	2950
	39	Spurweite	Sv/ Sh - Reifenmitte - vorne/hinten	mm	1640/1680	1740/1880
	40	Bodenfreiheit	mit Last m1 unter dem Hubgerüst *)	mm	260	260
	41		mit Last m2 - mitte des Achsabstandes *)	mm	260	260
42	Bremsen	Betriebsbr.(Fussbr.) / Feststellbr. (Handbr.)		Fussbr./Handbr.	Fussbr./Handbr.	
43		hydraulisch/ mechanisch		hydraulisch	hydraulisch	
Antrieb	44	Batterie	Art		Anlassaku	Anlassaku
	45		volt/amperst.	V/Ah	12/100	12/100
	46		Gewicht	kg	25	25
	47	Verbrennmotor	Hersteller/Typ		PERKINS 1104C-44	PERKINS 1104C-44
	48		Dauerleistung ISO/ TR 14 396	kW	64	64
	49		Drehzahl	n/min	2400	2400
	50		Drehmoment bei Drehzahlen	Nm/n	302/1400	302/1400
	51		Taktzahl/ Zylinderzahl/ Hubraum (cm3)		4/4/4400	4/4/4400
	52	Kupplung	Art			
	53	Schaltung	Schaltart		stufenfrei	stufenfrei
54	Gangzahl - vorwärts/ rückwärts			2/2	2/2	
55	Getriebe	Art		hydrostat.	hydrostat.	
Ergaenzungen	56	Arbeitsdruck	für Aufbaugeräte		220	220
	57	Lenkung	Art		hydrostat.	hydrostat.
	58	Beleuchtung	für Strassenverkehr - ja/nein		ja	ja

\*) ohne Last. technische Aenderungen vorbehalten.

h1 = h3/2 + 1125; h4 = h3 + 1125