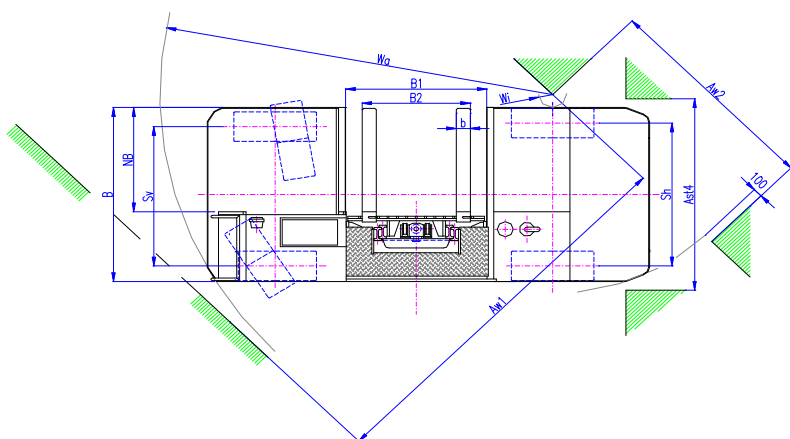
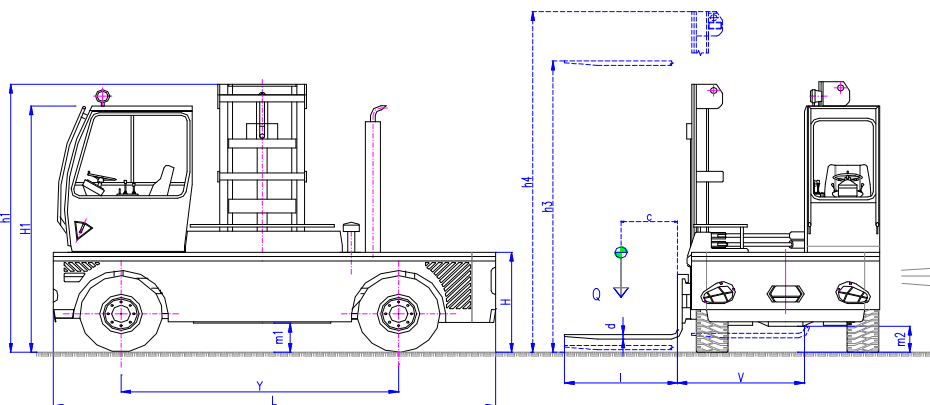
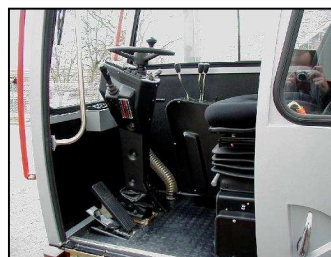
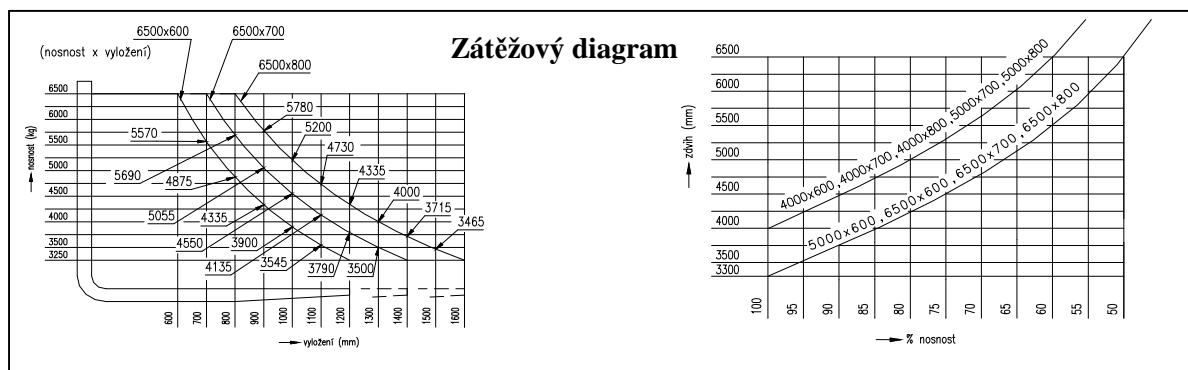


Boční vysokozdvizný vozík

SB 65 Q

Technická data



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

Na Valech 176, 537 01 Chrudim

tel.: +420 469 610 852

fax.: + 420 469 610 851

e-mail : vkp@vkp.cz

www.vkp.cz



Značení	1	Výrobce		VKP	VKP	VKP
	2	Typ	typové označení výrobce SB 65Q	SB 65Q-40-6	SB 65Q-40-7	SB 65Q-40-8
	3	Nosnost	Q zdvihaná hmotnost kg	6500	6500	6500
	4	Vyložení těžiště	c mm	600	700	800
	5	Typ motoru	elektro (baterie), diesel, plynový	Diesel	Diesel	Diesel
	6	Řízení	ruční, v chůzi, vestoje, vsedě	vsedě	vsedě	vsedě
	7	Druh pneumatik	V = plnopryžžové, L = vzduchové vpředu/ vzadu	L/L	L/L	L/L
	8	Kola (+ = poháněný)	počet vpředu/ vzadu	2/2+	2/2+	2/2+
Rozměry	9	Standardní zdvih	h3 výška zdvihu mm	4000	4000	4000
	10	Volný zdvih	h2 volný zdvih mm	1200	1200	1200
	11	Vídlíce	d tloušťka/b šířka/ L délka mm	60/150/1200	60/150/1400	60/150/1600
	12	Náklon	zdvihacího zařízení dopředu/ dozadu 1°	4/5	3,5/4,5	3/4
	13	Rozměry	L - délka mm	4725	4725	4725
	14		B - šířka mm	2000	2200	2400
	15		h1 konstrukční výška *) mm	3125	3125	3125
	16		h4 výška při max zdvihu *) mm	5125	5125	5125
	17		H1 výška přes kabinu *) mm	2815	2815	2815
	18		V boční výšuv mm	1350	1550	1750
	19		B1 výřez rámu mm	1500	1500	1500
	20		B2 nastavitelná šíře vidlic min - max mm	417-1400	417-1400	417-1400
	21		H výška plošiny mm	1140	1140	1140
	22		NB šířka plošiny (nutná šíře) mm	1200	1400	1600
	23	Poloměr otáčení	Wa vnější/ Wi vnitřní mm	4600/800	4650/750	4700/700
24	Šířka pracovní uličky	Ast4 pro přímý výjezd mm	2200	2400	2600	
25		Aw1/Aw2 pro 90° otočení mm	4600/2900	4700/3000	4800/3100	
Výkony	26	Stabilita	dle EN 1726-1 ano/ne	ano	ano	ano
	27	Rychlosti	jízda s/ bez břemene km/h	22/25	22/25	22/25
	28		zdvihání s/ bez břemene m/s	0,25/0,32	0,25/0,32	0,25/0,32
	29		spouštění s/ bez břemene m/s	0,4/0,25	0,4/0,25	0,4/0,25
	30		rychlost výjezdu zdvihacího zařízení m/s	0,25	0,25	0,25
	31	Tažná síla	na háčích daN	5100	5100	5100
32	Stoupavost	s/ bez břemene %	26/(48)	26/(48)	26/(48)	
Hmot.	33	Vlastní hmotnost	včetně baterie kg	10580	10880	11180
	34	Zatížení náprav	s břemenem vpředu/vzadu kg	7850/9230	7995/9385	8130/9550
Pojezd	35	Pneumatiky	počet vpředu/vzadu	2/2	2/2	2/2
	36		rozměr vpředu	300-15/20PR	300-15/20PR	300-15/20PR
	37		rozměr vzadu	300-15/20PR	300-15/20PR	300-15/20PR
	38	Rozvor kol	Y mm	2950	2950	2950
	39	Rozchod kol	Sv/ Sh - střed pneu vpředu/ vzadu mm	1616/1656	1816/1856	2016/2056
	40	Světlost	s břemenem m1 pod zdvihacím zařízením *) mm	265	265	265
	41		s břemenem m2 střed rozchodu kol *) mm	260	260	260
	42	Brzdy	pracovní (nožní) / parkovací (ruční)	nožní / ruční	nožní / ruční	nožní / ruční
43	hydraulické/ mechanické		hydraulické	hydraulické	hydraulické	
Pohon	44	Baterie	druh	startovací baterie	startovací baterie	startovací baterie
	45		volt/amper - hod V/Ah	12/100	12/100	12/100
	46		hmotnost kg	25	25	25
	47	Spalovací motor	výrobce/ typ	Perkins 1104C-44	Perkins 1104C-44	Perkins 1104C-44
	48		trvalý výkon ISO/ TR 14 396 kW	56	56	56
	49		počet otáček n/min	2000	2000	2000
	50		kroučící moment při počtu otáček Nm/n	302/1400	302/1400	302/1400
	51		počet taktů/ počet válců/ zdvihový objem (cm3)	4/4/4400	4/4/4400	4/4/4400
	52	Spojka	druh			
	53	Řazení	druh řazení	bezstupňový	bezstupňový	bezstupňový
54	počet rychlostních stupňů vpřed/ vzad					
55	Převodovka	druh	hydrostat.	hydrostat.	hydrostat.	
Doplňky	56	Pracovní tlak	pro nastavbové přístroje bar	220	220	220
	57	Řízení	druh	hydrostatické	hydrostatické	hydrostatické
	58	Osvětlení	pro silniční provoz ano/ne	ano	ano	ano
*) bez břemene. Technické změny vyhrazeny. h1=h3/2+1125; h4=h3+1125						