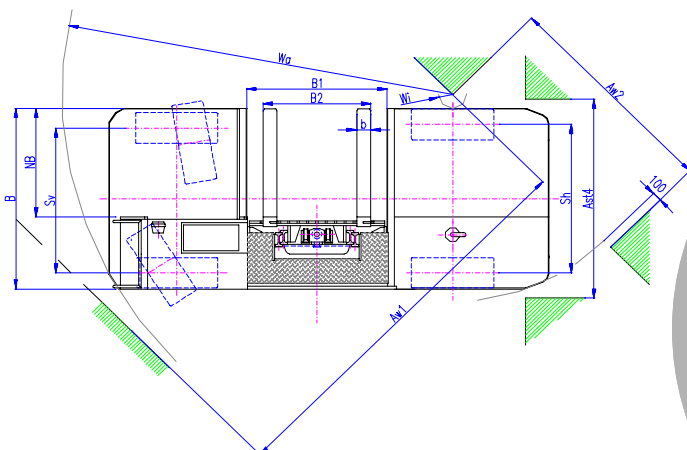
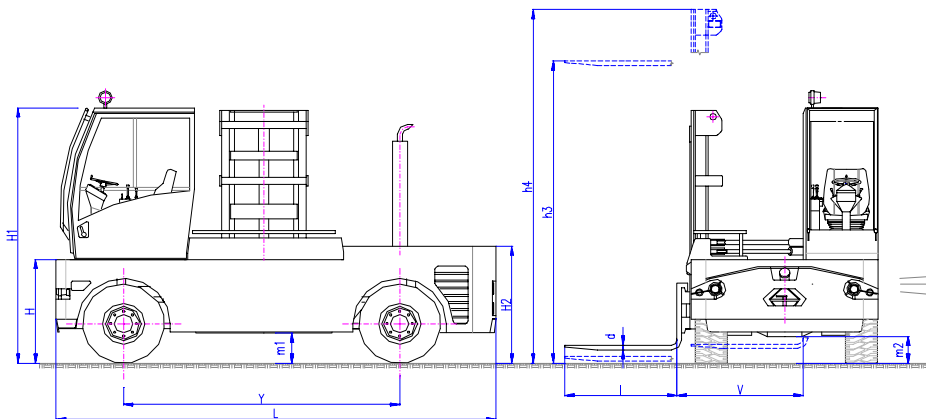
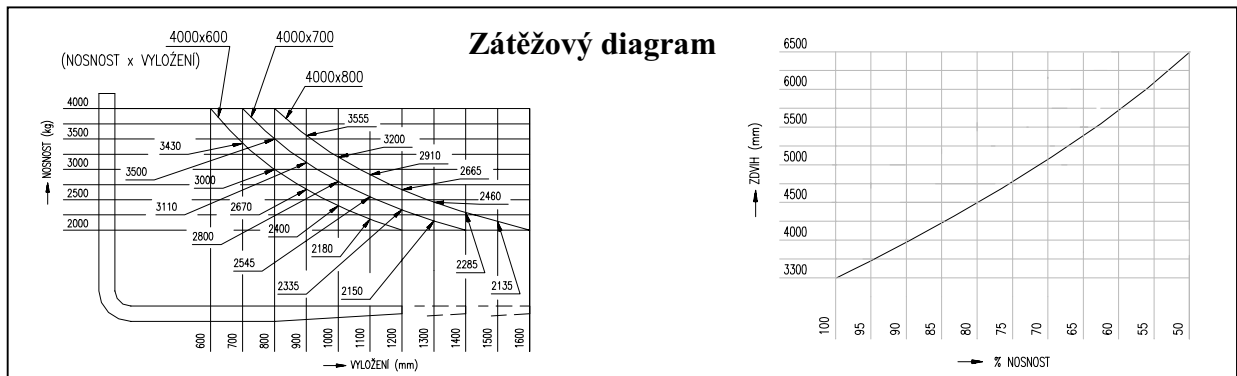


Boční vysokozdvizný vozík

SB 40 S



Technická data



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

Na Valech 176, 537 01

tel.: +420 469 610 852

fax: +420 469 610 851

e-mail: vkp@traveller.cz

www.vkp.cz



Značení	1	Výrobce		VKP	VKP	VKP	
	2	Typ	typové označení výrobce SB 40S	SB40S-33-6	SB40S-33-7	SB 40S-33-8	
	3	Nosnost	Q zdvihaná hmotnost	kg	4000	4000	4000
	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 = plnopryžové, 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	3300	3300	3300
	10	Volný zdvih	h2 volný zdvih	mm	870	870	870
	11	Vidlice	d tloušťka/b šířka/ L délka	mm	45/130/1200	50/130/1400	50/140/1600
	12	Náklon	zdvihacího zařízení dopředu/ dozadu	1°	4/5	3,5 / 4,5	3/4
	13	Rozměry	L - délka	mm	4370	4370	4370
	14		B - šířka	mm	2000	2200	2400
	15		h1 konstrukční výška *)	mm	2600	2600	2600
	16		h4 výška při max zdvihu *)	mm	4240	4240	4240
	17		H1 výška přes kabinu *)	mm	2600	2600	2600
	18		V boční výsuv	mm	1350	1550	1750
	19		B1 výřez rámu	mm	1320	1320	1320
	20		B2 nastavitelná šíře vidlic min - max	mm	260-1260	260-1260	260-1260
	21		H výška plošiny *) /H2 výška krytu motoru	mm	800/1080	800/1080	800/1080
	22		NB šířka plošiny (nutná šíře)	mm	1200	1400	1600
	23	Poloměr otáčení	Wa vnější/ Wi vnitřní	mm	3950/150	4050/150	4170/150
24	Šířka pracovní uličky	Ast4 pro přímý výjezd	mm	2200	2400	2600	
25		Aw1/Aw2 pro 90° - otočení	mm	4030/2380	4150/2570	4270/2760	
Výkony	26	Stabilita	dle EN 1726-1 ano/ne		ano	ano	ano
	27	Rychlosti	jízda s/ bez břemene	km/h	24/25	24/25	24/25
	28		zdvihání s/ bez břemene	m/s	0,3/0,32	0,3/0,32	0,3/0,32
	29		spouštění s/ bez břemene	m/s	0,5/0,25	0,5/0,25	0,5/0,25
	30		rychlost výjezdu zdvihacího zařízení	m/s	0,25	0,25	0,25
31	Tažná síla	na háčích	daN	2600	2600	2600	
32	Stoupavost	s/ bez břemene	%	25/48	25/48	25/48	
Hmot	33	Vlastní hmotnost	včetně baterie	kg	6750	6905	7060
	34	Zatížení náprav	s břemenem vpředu/vzadnu	kg	5075/5675	5150/5755	5220/5840
Pojezd	35	Pneumatiky	počet vpředu/vzadu		2/2	2/2	2/2
	36		rozměr vpředu		27x10-12/16PR	27x10-12/16PR	27x10-12/16PR
	37		rozměr vzadu		27x10-12/16PR	27x10-12/16PR	27x10-12/16PR
	38	Rozvor kol	Y	mm	2600	2600	2600
	39	Rozchod kol	Sv/ Sh - střed pneu vpředu/ vzadu	mm	1680/1680	1880/1880	2080/2080
	40	Světlost	s břemenem m1 pod zdvihacím zařízením *)	mm	205	205	205
	41		s břemenem m2 střed rozchodu kol *)	mm	200	200	200
42	Brzdy	pracovní (nožní) / parkovací (ruční)		nožní/ ruční	nožní/ ruční	nožní/ruční	
43		hydraulické/ mechanické		hydraulické	hydraulické	hydraulické	
Pohon	44	Baterie	druh		spouštěcí aku.	spouštěcí aku.	spouštěcí aku.
	45		volt/amper - hod	V/Ah	12/100	12/100	12/100
	46		hmotnost	kg	25	25	25
	47	Spalovací motor	výrobce/ typ		Perkins404C22	Perkins404C22	Perkins404C22
	48		trvalý výkon ISO / TR 14 396	kW	38	38	38
	49		počet otáček	n/min	3000	3000	3000
	50		kroučící moment při počtu otáček	Nm/n	143/1800	143/1800	143/1800
	51		počet taktů/ počet válců/ zdvihový objem (cm3)		4/4/2200	4/4/2200	4/4/2200
	52	Spojka	druh				
	53	Řazení	druh řazení		bezstupňový	bezstupňový	bezstupňový
54	počet rychlostních stupňů vpřed/ vzad			2/2	2/2	2/2	
55	Převodovka	druh		hydrostat.	hydrostat.	hydrostat.	
Doplňky	56	Pracovní tlak	pro nastavbové přístroje	bar	180	180	180
	57	Řízení	druh		hydrostat.	hydrostat.	hydrostat.
	58	Osvětlení	pro silniční provoz ano/ne		ano	ano	ano
*) bez břemene. Technické změny vyhrazeny.							
h1 = h3/2 + 915; h4 = h3 + 915							