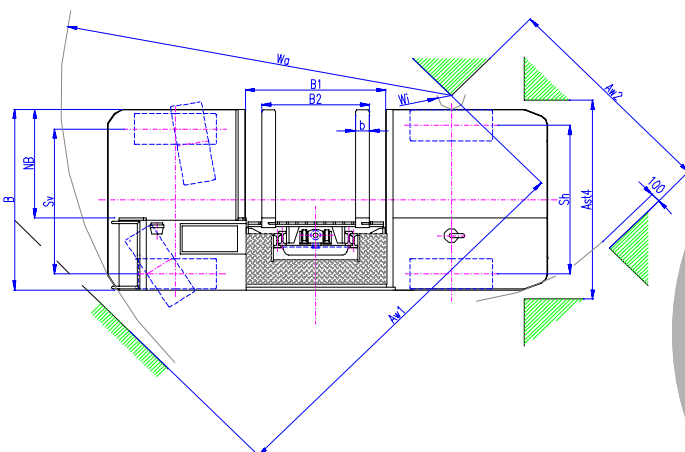
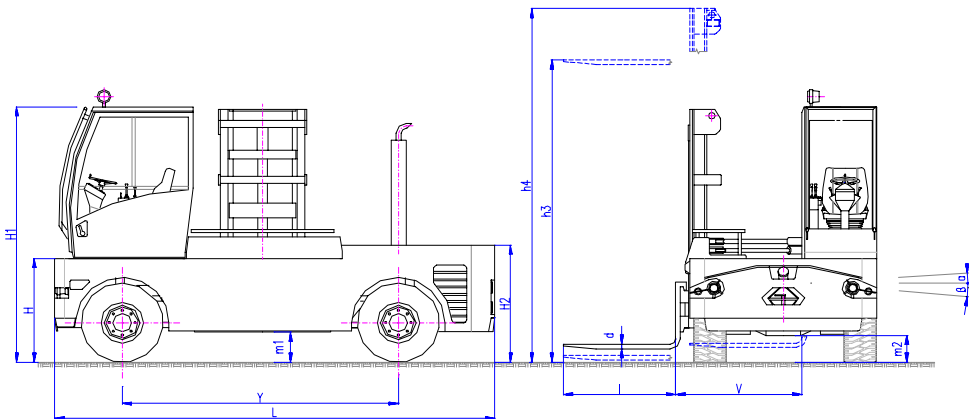
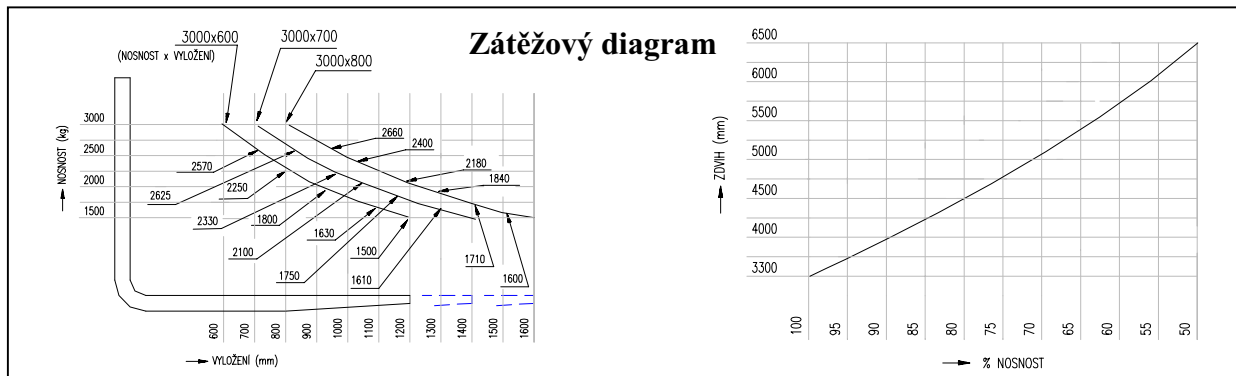


Boční vysokozdvížený vozík

SB 30 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 30S	SB30S-33-6	SB30S-33-7	SB 30S-33-8
	3	Nosnost	Q zdvihaná hmotnost kg	3000	3000	3000
	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	40/125/1200	45/125/1400	45/130/1600
	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	0,5/0,55	0,5/0,55	0,5/0,55
	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 %	34/62	34/62	34/62	
Hmot.	33	Vlastní hmotnost	včetně baterie kg	5720	5875	6030
	34	Zatížení náprav	s břemenem vpředu/vzadnu kg	4120/4600	4190/4685	4260/4770
Pojezd	35	Pneumatiky	počet vpředu/vzadu	2/2	2/2	2/2
	36		rozměr vpředu	7,00-12/16PR	7,00-12/16PR	7,00-12/16PR
	37		rozměr vzadu	7,00-12/16PR	7,00-12/16PR	7,00-12/16PR
	38	Rozvor kol	Y mm	2600	2600	2600
	39	Rozchod kol	Sv/ Sh - střed pneu vpředu/ vzadu mm	1740/1740	1940/1940	2140/2140
	40	Světlost	s břemenem m1 pod zdvihacím zařízením *) mm	195	195	195
	41		s břemenem m2 střed rozchodu kol *) mm	190	190	190
	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/ampér - 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		krouticí moment při počtu otáček Nm/n	143/1800	143/1800	143/1800
	51		počet taktů/ počet válců/ zdvihový objem (cm ³)	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	220	220	220
	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						