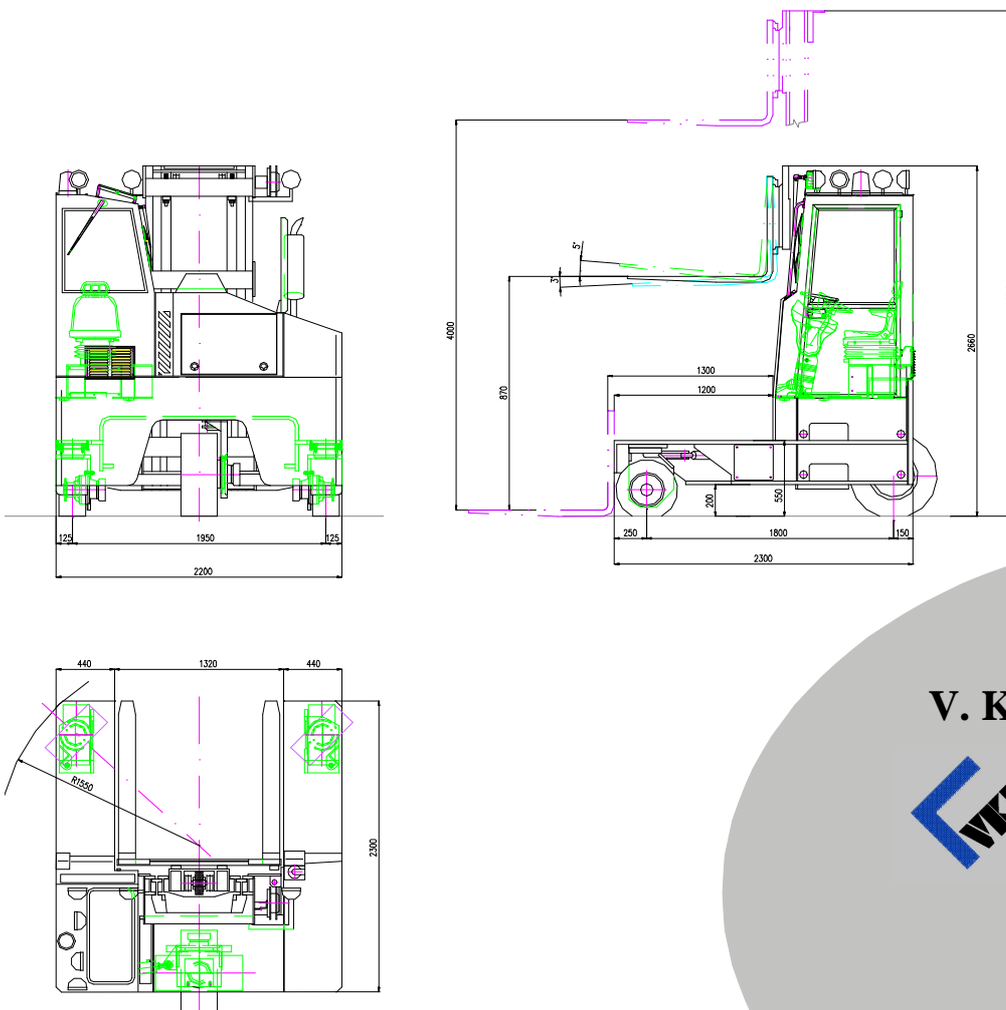


4 – Wege Allrad Stapler SO 40 S

- kraftvoller Perkins Diesel Motor
- hydrostatisches Bosch -Rexroth Getriebe
- 4 -Wege-Allrad-Lenkung, fährt in alle Richtungen
- komfortable Fahrerkabine mit exzellenter Rund - um Sicht
- einfach in der Bedienung sowie Unterhalt



V. K. P. spol. s r.o. Chrudim
Čáslavská 523,
537 01 Chrudim
Tschechische Republik
tel.: +420 469 671 773
fax.: + 420 469 671 105
e-mail : vkp@vkp.cz
www.vkp.cz



Bezeichnung	1	Hersteller		VKP	VKP	VKP	
	2	Typ	SO 40S	SO 40S-40-6	SO 40S-40-7	SO 40S-40-8	
	3	Tragfähigkeit	Q - Hublast	kg	4000	4000	4000
	4	Lastschwerpunkt	c	mm	600	700	800
	5	Motortyp	Elektro (Batterie), Diesel, Gas		Diesel	Diesel	Diesel
	6	Lenkung	Handlenkung, gehend, stehend, sitzend		sitzend	sitzend	sitzend
	7	Reifenart	V = Vollgumi, L = Luftgefüelt vorne/ hinten		V/L	V/L	V/L
	8	Räder (+ = angetrieben)	Anzahl vorn / hinten		2/1	2/1	2/1
	9	Hubhöhe bei DUPLEX	h3 Hubhöhe	mm	4000	4000	4000
Abmessungen	10	Freier Hub	h2 Freier Hub	mm	870	870	870
	11	Gabel	d Dicke / b Breite / L Länge	mm	45/130/1200	50/130/1400	50/140/1600
	12	Neigung	Plattformneigung vorwärt/rückwärt	1°	3/5	3/5	3/5
	13	Abmessungen	L - Länge	mm	2300	2500	2700
	14		B - Breite	mm	2200	2200	2200
	15		h1 - Konstruktionshöhe	mm	2915	2915	2915
	16		h4 - Höhe bei maximalem Hub	mm	4915	4915	4915
	17		H1 - Hoehe über die Kabine	mm	2660	2660	2660
	18		V - Seitenausschub	mm	1300	1500	1700
	19		B1 - Rahmenausschnitt	mm	1320	1320	1320
	20		B2 - Einstellbare Breite der Gabeln min - max	mm	260-1260	260-1260	260-1260
	21		H- Plattform höhe*/H2 Motorkapotte	mm	550	550	550
	22	NB - Plattfrom breite	mm	1200	1400	1600	
	23	Wenderadius	Wa - aussen / Wi - innen	mm	2400/0	2600/0	2800/0
24	Breite der Arbeitsgasse	Ast4 - für gerade Ausfahrt	mm	2400	2400	2400	
25		Aw1/Aw2 - fuer Wendung um 90°	mm	2500	2700	2900	
26	Stabilität	gem. EN 1726-1 ja/nein		ja	ja	ja	
Leistungen	27	Geschwindigkeiten	Fahrt mit/ oder ohne Last	km/h	15/16	15/16	15/16
	28		Hub mit/ oder ohne Last	m/s	0,32/0,36	0,32/0,36	0,32/0,36
	29		Absetzung mit/ oder ohne Last	m/s	0,5/0,3	0,5/0,3	0,5/0,3
	30		Ausfahrtsgeschwindigkeit des Hubgerütes	m/s	0,25	0,25	0,25
	31	Zugkraft	an der Anhängervorrichtung	daN	2200	2200	2200
	32	Steigfähigkeit	mit/ oder ohne Last	%	20/37	20/37	20/37
33	Eigengewicht	inklusive Batterie	kg	6000	6200	6400	
Gew.	34	Achsbelastung	mit Last vorne/hinten	kg	5250/4750	5250/4950	5250/5150
	35		Zahl - vorne/hinten		2/1	2/1	2/1
Fahrgestell	36	Reifenart	Grösse - vorne		200/50-10	200/50-10	200/50-10
	37		Grösse - hinten		27x10-12/16PR	27x10-12/16PR	27x10-12/16PR
	38	Achsabstand	Y	mm	1900	2100	2300
	39	Spurweite	Sv/ Sh - Reifenmitte - vorne/hinten	mm	2000/0	2000/0	2000/0
	40	Bodenfreiheit	mit Last m1 unter dem Hubgerüst *)	mm	200	200	200
	41		mit Last m2 - mitte des Achsabstandes *)	mm	200	200	200
	42	Bremsen	Betriebsbr.(Fussbr.) / Feststellbr. (Handbr.)		Fussbr./Handbr.	Fussbr./Handbr.	Fussbr./Handbr.
43		hydraulisch/ mechanisch		hydraulisch	hydraulisch	hydraulisch	
44		Art		Anlassaku	Anlassaku	Anlassaku	
Antrieb	45	Batterie	volt/amperst.	V/Ah	12/100	12/100	12/100
	46		Gewicht	kg	25	25	25
	47	Verbrennmotor	Hersteller/Typ		Perkins 404C22	Perkins 404C22	Perkins 404C22
	48		Dauerleistung ISO / TR 14 396	kW	38	38	38
	49		Drehzahl	n/min	3000	3000	3000
	50		Drehmoment bei Drehzahlen	Nm/n	143/1800	143/1800	143/1800
	51		Taktzahl/ Zylinderzahl/ Hubraum (cm3)		4/4/2200	4/4/2200	4/4/2200
	52	Kupplung	Art				
	53	Schaltung	Schaltart		stufenfrei	stufenfrei	stufenfrei
	54		Gangzahl - vorwärts/ rückwärts		1/1	1/1	1/1
55	Getriebe	Art		hydrostat.	hydrostat.	hydrostat.	
Ergaenzungen	56	Arbeitsdruck	für Aufbaugeräte	bar	180	180	180
	57	Lenkung	Art		hydrostat.	hydrostat.	hydrostat.
	58	Beleuchtung	ja/nein		ja	ja	ja
*) ohne Last. technische Aenderungen vorbehalten. h1 = h3/2 + 915; h4 = h3 + 915							