## Der Partner in Ihrer Nähe

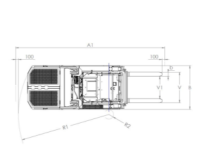


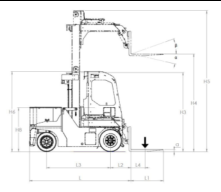
1.1	Hersteller						Sen	nax	Semax		Semax	Semax	Semax	Semax	
1.2	Typbezeichnung	P=für Papier ; G=mit Gabeln					P50	G100	P60	G120	G136	G150	G180	G250	
1.2	Hubkapazität			D		Kg	5000	10000	6000	12000	13600	15000	18000	25000	
1.4	Schwerpunkt		L4	D	В	mm	1650	600	1650	600	600	1200	600	900	
1.5	Teleskopvorschub	0-900 mm		D	В		Ja Option Ja				Option			•	
2.1	Hubhöhe, DUPLEX		H4	D	B (1	) mm	3500				5000		5000	5000	
2.2	Gesamthöhe, Mast eingefahren	Untere Position	Н3	D	B (1	) mm		3115				4200		4800	
2.3	Gesamthöhe, Mast ausgefahren	Obere Position	H5	D	B (1	) mm		5315				6570		7300	
2.4	Höhe des Staplers über Fahrerkabine		H6	D	В	mm		2995					31	50	
2.5	Länge des Staplers (einschl. Gabelspitzen)		L	D	В	mm	3750 4250 5275					75	6100		
2.6	Achsabstand		L3	D	В	mm	2500				2750	3400	3200	4100	
2.7	Gabelstaplerbreite		В	D	B (2	) mm	2000 22				2200	25	00	3030	
2.8	Kippwinkel des Gabelträgers	voraus/achteraus	α/β	D	B (3	°		6//10							
2.9	c/c Vorderachse/Beladungsschwerpun	kt	L2	D	B (4	) mm	850 (999)				900	920	1010	1195	
2.10	abelträger ISO 2328 class A/B			D	B (5	)	4	4				Semax			
2.11	Abmessungen Gabeln: Stärke*Breite*Länge		a*b*L1	D	B (6	) mm	Option	60*200*1200	Option	60*200*1200	70*220*2500	90*250*2500	220*80*1300	250*110*2500	
2.12	Breite Gabelträger		b3	D	B (7	)	2000			2200	25	00	3000		
2.13	Bodenfreiheit	Hälfte Radkasten		D	В	mm	200				260		300		
2.14	Wenderadius		R1	D	B (2	) mm	3700			4120	46	50	5800		
₹ 3.1	Betriebsgewicht	Inkl. Batterie		D	В	Kg	135	500	15500		20700	24100	22900	33900	
3.1 3.2 3.3	Achsdruck, mit Last	Vorderachse/Hinterachse		D	В	Kg	21800	/1700	25500/2000		31800/2500	36200/2900	38000/2900	54600/4300	
	Achsdruck, ohne Last	Vorderachse/Hinterachse		D		Kg	6000/	7500	6500/9000		10800/9900	12600/11500	11100/11800	15000/18900	
4.1	Bereifung: Luft (L), Super Elastic (SE)	vorne/hinten		D						L (SE) / L (SE)					
4.1	Reifengrösse, vorne				B (2	)	4x 10.00x20"				4x 12.00x20" 4x				
4.3	Reifengrösse, hinten			D	В		2x 355/65x15"				2x 12.00x20"		2x 14.00x24"		
5.1	Kontroll System	Тур		D			Servo								
5.2	Hydraulisches System	Max Arbeitsdruck		D	В	MPa	20								
5.3	Marschfahrt	mit/ohne Last		D		Km/h	23/25								
5.3	Marschfahrt	mit/ohne Last			В	Km/h	13/15						18/16		
5.4	Hubgeschwindigkeit	mit/ohne Last		D	В	m/s	0,4/0,5			0,3/0,4	0,35	/0,4	0,25/0,30		
5.5	Absenkgeschwindigkeit	mit/ohne Last				m/s		0,5/0,4			0,4/0	0,35	0,35/0,30		
5.6	Steigkapazität	mit/ohne Last		D	(8	) %	32/	-	_	0/65	28/68	34/65	32/64	31/69	
5.6	Steigkapazität	mit/ohne Last			B (8	) %	15/	/25	1:	2/23	14/24	14/23	13/23	12/21	
5.7	Bremse, Normalbetrieb	Typ – Trommelbremse		D			hydrostatisch - Antriebsachse								
5.8	Notbremse			D			Scheibenbremse-Antriebsachse								
5.6 5.7 5.8 5.9	Bremse, Normalbetrieb				В		Fussbremse								
	Antrieb			D			hydrostatisch					hydrostatisch/ hydrodynamisch			
5.11	Motorsteuerung				В		AC - Microprozessor								
5.12	Motor-Dieselantrieb	Herstellung		D			DEUTZ 115 kW VOLVO 129				VOLVO 129 kW	VOLVO	160 kW	VOLVO 185 kV	
5.14	Motor-Batterieantrieb	Motorleistungse: Betrieb/hydraulisch/Typ			В	KW	2x20 kW/2x16 kW				2x30 kW/2x30 kW	2x30 kW	/2x38 kW		
5.15	Batterie	Spannung/Leistung		D		V/Ah	24/74								
E 10	Batterie	Spannung/Leistung (Ah/5h)			В	V/Ah	96 / 1550 2x 96/1050 2x 96/15						2x 96/1550		

Diesel Batterie











Hedemann GmbH Oldenburger Straße 28 D-26639 Wiesmoor Tel.: +49 (0) 49 44 / 14 50

Mail: kontakt@hedemann-stapler.de Web: www.hedemann-stapler.de