

Der Partner in
Ihrer Nähe

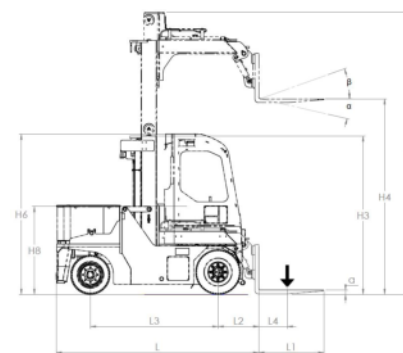
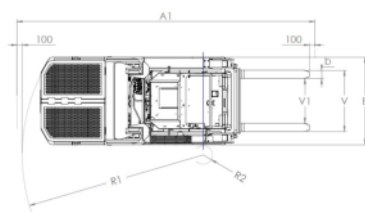
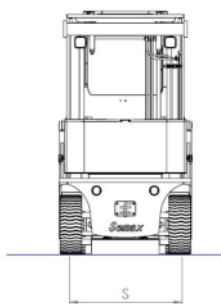


HEDEMANN
Gabelstapler

Technische Angaben															
Daten	1.1	Hersteller					Semax		Semax		Semax	Semax	Semax		
	1.2	Typbezeichnung	P=für Papier ; G=mit Gabeln				P50	G1000	P60	G120	G136	G150	G180	G250	
	1.3	Hubkapazität		D	B	Kg	5000	10000	6000	12000	13600	15000	18000	25000	
	1.4	Schwerpunkt	L4	D	B	mm	1650	600	1650	600	600	1200	600	900	
	1.5	Teleskopvorschub	0-900 mm	D	B		Ja	Option	Ja	Option					
Maße	2.1	Hubhöhe, DUPLEX	H4	D	B	(1) mm	3500				5000		5000	5000	
	2.2	Gesamthöhe, Mast eingefahren	Untere Position	H3	D	B	(1) mm	3115				4200		4650	4800
	2.3	Gesamthöhe, Mast ausgefahren	Obere Position	H5	D	B	(1) mm	5315				6570		7150	7300
	2.4	Höhe des Staplers über Fahrerkabine		H6	D	B	mm			2995				3150	
	2.5	Länge des Staplers (einschl. Gabelspitzen)	L	D	B	mm	3750				4250	5275		6100	
	2.6	Achsabstand	L3	D	B	mm	2500				2750	3400	3200		4100
	2.7	Gabelstaplerbreite	B	D	B	(2) mm	2000				2200	2500		3030	
	2.8	Kippwinkel des Gabelträgers	α/β	D	B	(3) °					6//10				
	2.9	c/c Vorderachse/Beladungsschwerpunkt	L2	D	B	(4) mm	850 (999)				900	920	1010	1195	
	2.10	Gabelträger ISO 2328 class A/B		D	B	(5)	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	2500		3000	
	2.13	Bodenfreiheit	Hälfte Radkasten	D	B	mm	200				260		300		
2.14	Wenderadius	R1	D	B	(2) mm	3700				4120	4650		5800		
Gewicht	3.1	Betriebsgewicht	Inkl. Batterie	D	B	Kg	13500		15500		20700	24100	22900	33900	
	3.2	Achsdruck, mit Last	Vorderachse/Hinterachse	D	B	Kg	21800/1700		25500/2000		31800/2500	36200/2900	38000/2900	54600/4300	
	3.3	Achsdruck, ohne Last	Vorderachse/Hinterachse	D	B	Kg	6000/7500		6500/9000		10800/9900	12600/11500	11100/11800	15000/18900	
Räder	4.1	Bereifung: Luft (L), Super Elastic (SE)	vorne/hinten	D	B		L (SE) / L (SE)								
	4.2	Reifengröße, vorne		D	B	(2)	4x 10.00x20"				4x 12.00x20"		4x 14.00x24"		
	4.3	Reifengröße, hinten		D	B		2x 355/65x15"				2x 12.00x20"		2x 14.00x24"		
Performance	5.1	Kontroll System	Typ	D	B		Servo								
	5.2	Hydraulisches System	Max Arbeitsdruck	D	B	MPa					20				
	5.3	Marschfahrt	mit/ohne Last	D	B	Km/h					23/25				
	5.3	Marschfahrt	mit/ohne Last	D	B	Km/h	13/15				18/16				
	5.4	Hubgeschwindigkeit	mit/ohne Last	D	B	m/s	0,4/0,5		0,3/0,4		0,35/0,4		0,25/0,30		
	5.5	Absenkgeschwindigkeit	mit/ohne Last	D	B	m/s	0,5/0,4				0,4/0,35		0,35/0,30		
	5.6	Steigkapazität	mit/ohne Last	D	B	(8) %	32/70	30/65	28/68	34/65	32/64	31/69			
	5.6	Steigkapazität	mit/ohne Last	D	B	(8) %	15/25	12/23	14/24	14/23	13/23	12/21			
	5.7	Bremse, Normalbetrieb	Typ - Trommelbremse	D	B		hydrostatisch - Antriebsachse								
	5.8	Notbremse		D	B		Scheibenbremse-Antriebsachse								
	5.9	Bremse, Normalbetrieb		D	B		Fussbremse								
	5.10	Antrieb		D	B		hydrostatisch					hydrostatisch/ hydrodynamisch			
	5.11	Motorsteuerung		D	B		AC - Mikroprozessor								
	5.12	Motor-Dieselantrieb	Herstellung	D	B		DEUTZ 115 kW		VOLVO 129 kW	VOLVO 160 kW		VOLVO 185 kW			
	5.14	Motor-Batterieantrieb	Motorleistung: Betrieb/hydraulisch/Typ	D	B	KW	2x20 kW/2x16 kW		2x30 kW/2x30 kW		2x30 kW/2x38 kW				
	5.15	Batterie	Spannung/Leistung	D	B	V/Ah	24/74								
5.16	Batterie	Spannung/Leistung (Ah/5h)	D	B	V/Ah	96 / 1550		2x 96/1050		2x 96/1550					

Diesel
Batterie

Semax[®]



HEDEMANN
Gabelstapler

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