

Technische Daten VIBO-LIFT

Maschinen Typen		VIBO-LIFT	VIBO-LIFT-S	VIBO-Allrad 3WD	VIBO-LIFT-EH	VIBO-LIFT ECO
Motor	Hersteller	Lombardini			Honda GX 390	AMRE
	Motorart	Dieselmotor			Benzinmotor	Elektromotor
	Zylinderzahl	2 Zyl.			1 Zyl.	
	Leistung	17 PS			12 PS	
	Hubraum cm ³	711			386	
	Verbrauch gr/h	650			750	
	Kühlung	Wasser			Luft	
Batterie	Spannung	12V				48V /360 Ah
	Alternator	50 Ah				220V Netz
Getriebe	Art	Hydrostatisch			Hydr./ Mechan.	Elektr. / Mech
	Gänge	2				
	Achsentriegelung	am Rad			am Getriebe	
Bereifung	Standard	26x12.00-12	23x10.5-12	26x12.00-12	23x10.5-12	
Hydraulikanlage	Tankinhalt	45 lt.				14lt.
Luftanlage	Luftvorrat 45lt.	Wunsch			keine	
Lärmpegel	Im Arbeitskorb	63 dB			71 dB	0dB
Allradantrieb		nein	ja	nein		
Abmessungen						
	Maximale Schräglage	8%-4.5°				
Alle Masse in mm	Länge	5280				
	Achsabstand	2600				
	Aussenbreite	1960				
	Max Hubhöhe Plattf.	5140				
	Arbeitshöhe	7000				
	Schwenkbereich Korb	36° - 36°				
	Eigengewicht kg	1140	1200	1140	1430	
Tragkraft im Arb. Korb	ca.120 kg				ca.140 kg	
	Korb Grösse br. x lä.	760x770	600x650			
Abdeckungen	Korb & Armaturen	inkl.				
Werkzeug	Luftschere/Akku-Schere	Wunsch			kein	
Beleuchtung/ Zugdeichsel	Abnehmbar	inkl.				

Händler:

Import:



071 414 10 30 071 642 18 32 071 411 22 90
8587 Oberaach 8584 Opfershofen 9313 Muolen

www.jakobhoferag.ch