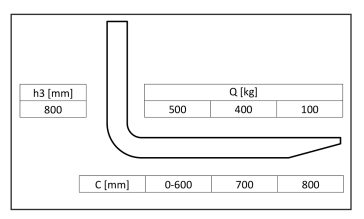


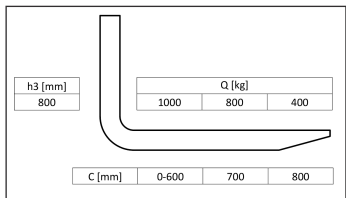


Kennzeichen				
Hersteller			Armanni Carrelli Elevatori S.r.l.	
Modell			ALFA M 55/08	ALFA M 105/08
Hebetechnik			manueller	manueller
Antrieb			manueller	manueller
Tragfähigkeit (kg)			500	1000
Gewicht (ohne Batterie)			150	190
Code			12830	12831
Grundabmessungen				
Chassisbreite	Z	mm	745	735
Beinenbreite (äußerer Abstand)	Е	mm	520	520
Abstand zwischen den Beinen	F	mm	400	340
Gabelzinkenabmessungen	s/N/l	mm	50/100/1150	55/120/1150
Gabelaußenabstand (min/max)	М	mm	200/800	200/765
Gesamtbreite	В	mm	800	800
Gesamtlänge	L	mm	1680	1680
Länge einschließlich Gabelrücken	L2	mm	530	530
Gabelüberstand	Х	mm	410	410
Höhe Hubgerüst (min.)	h1	mm	1220	1220
Freihub	h2	mm	800	800
Hub	h3	mm	800	800
Lastschwerpunktabstand	С	mm	600	600
Höhe Hubgerüst (max.)	h4	mm	1220	1220
Gabelhöhe gesenkt	h13	mm	90	90
Bodenfreiheit, Mitte des Radstandes	m2	mm	22	22
Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 längs (VDI 2198)	Ast	mm	2150	2150
Wenderadius	WA	mm	1380	1380
Radstand	Υ	mm	1250	1250
Le	istungs	daten		
Anzahl der Pumpen für maximale Höhe, mit/ohne Last			40/40	40/40
Hubhöhe pro Pumpe mit/ohne Last mm			20/20	20/20
Feststellbremse			manueller	manueller
Räder und Chassis				
Bereifung Räder/Rollen			PU / PU	PU / PU
Anzahl der Räder / Rollen		2/2	2/2	
Größe des Rades mm		ø150x50	ø150x50	
Größe der Rollen mm			ø80x35	ø80x70

Armanni Carrelli Elevatori behält sich das Recht vor, Änderungen der Merkmale und Abmessungen vorzunehmen, ohne dass eine Verpflichtung zur vorherigen Ankündigung besteht. Die angegebenen Daten unterliegen den Verwendungstoleranzen.

Lastdiagramm





ALFA M 55/08 ALFA M 105/08