

ALFA M 08

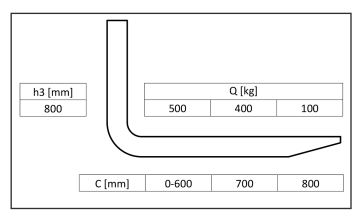
Fiche technique

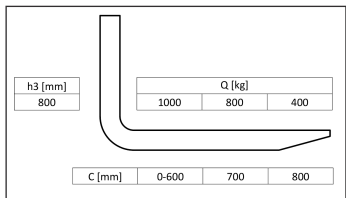


Caractéristiques				
Constructeur			Armanni Carrelli Elevatori S.r.l.	
Modèle			ALFA M 55/08	ALFA M 105/08
Technique de levage			manuel	manuel
Technique de traction			manuel	manuel
Capacité de charge (kg)			500	1000
Poids (sans batterie)			150	190
Code			12830	12831
Dimensions de base				
Largeur hors du structure	Z	mm	745	735
Largeur des jambes (distance extérieure)	E	mm	520	520
Distance entre les jambes	F	mm	400	340
Dimensions des fourches	s/N/l	mm	50/100/1150	55/120/1150
Largeur extérieure des fourches (min/max)	М	mm	200/800	200/765
Largeur hors tout	В	mm	800	800
Longueur totale	L	mm	1680	1680
Longueur au talon des fourches	L2	mm	530	530
Déport des fourches	X	mm	410	410
Hauteur totale, minimale	h1	mm	1220	1220
Hauteur de levage, levée libre	h2	mm	800	800
Hauteur de levage	h3	mm	800	800
Distance au centre de la charge	С	mm	600	600
Hauteur totale, maximum	h4	mm	1220	1220
Hauteur minimale des fourches	h13	mm	90	90
Garde au sol à mi-empattement (avec charge)	m2	mm	22	22
Largeur d'allée avec palette 800 x 1200 en longueur (VDI 2198)	Ast	mm	2150	2150
Rayon de giration	WA	mm	1380	1380
Empattement	Υ	mm	1250	1250
P	erform	ances		
Nombre de pompes pour hauteur maximale, avec/sans charge			40/40	40/40
Hauteur de levage par pompe avec/sans charge mm			20/20	20/20
Frein de stationnement			manuel	manuel
	ies et s	tructur	e	
Matériau roues pivotantes/rouleaux			PU / PU	PU / PU
Nombre de roues pivotantes / galets de fourche			2/2	2/2
Dimension du roue pivotant mm			ø150x50	ø150x50
Dimension du rouleau mm			ø80x35	ø80x70

Armanni Carrelli Elevatori se réserve le droit d'apporter des modifications aux caractéristiques et aux dimensions sans obligation de préavis. Les données indiquées sont soumises aux tolérances d'utilisation.

Diagramme de charge





ALFA M 55/08 ALFA M 105/08