



Gerbeur manuel pour europalettes

Catalogue | Fiche technique

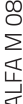
L'Alfa M 08 evo est un chariot élévateur à translation et élévation manuelles : les fourches sont soulevées au moyen d'une pompe manuelle à levée rapide, tandis que la descente est réglée par le levier situé sur le timon.

L'Alfa M evo permet de soulever des charges jusqu'à 1000 kg avec un centre de gravité de 600 mm jusqu'à une hauteur maximale de 800 mm.



Application principale:

• Préparation de commandes et stockage d'europalettes jusqu'à 1000 kg



ARMANNI

Caractéristiques essentielles

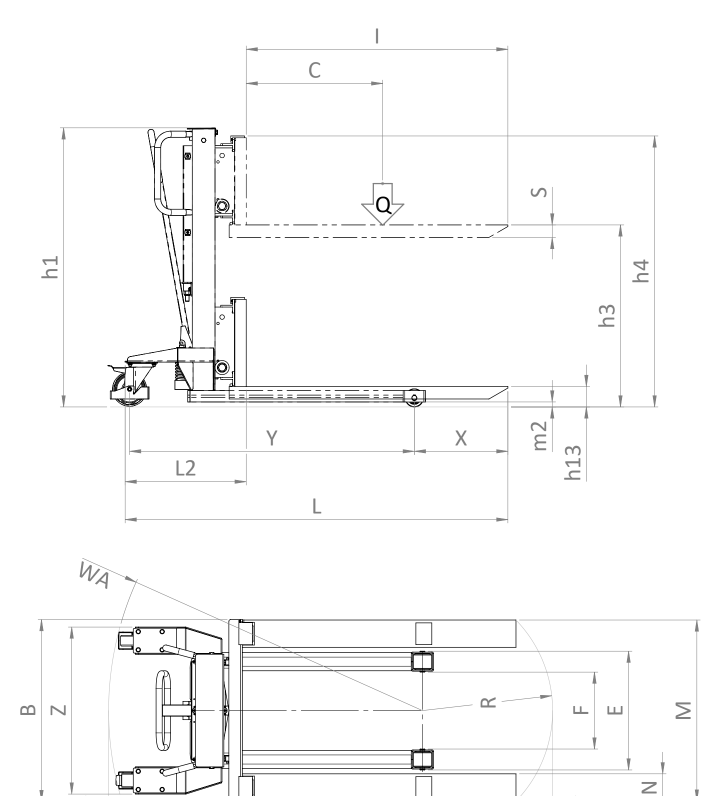
Poignées de poussée pour une ergonomie maximale

Construction en acier de haute qualité 100% "Made in Italy

Fourches de recouvrement pour taille d'europalette

Fourches réglables manuellement en largeur Tirer et soulever manuellement avec une pompe hydraulique

Roues pivotantes de haute qualité avec frein de stationnement



Ast

100

100

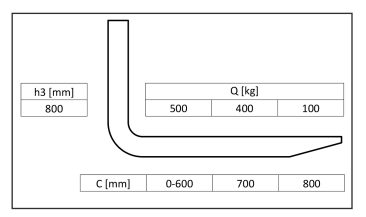
Fiche technique

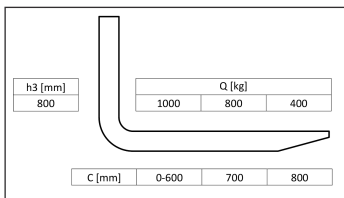


Caractéristiques					
Constructeur			Armanni Carrelli Elevatori S.r.l.		
Modèle			ALFA M 55/08	ALFA M 105/08	
Technique de levage			manuel	manuel	
Technique de traction			manuel	manuel	
Capacité de charge (kg)			500	1000	
Poids (sans batterie)			150	190	
Code			12830	12831	
Dimensions de base					
Largeur 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	
Rou	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

Notes	ARMANNI
	\[\text{\tinit}\\ \text{\ti}}\\ \tittt{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\texi}\text{\text{\texi}\text{\text{\texi}\text{\til\titt{\text{\texi}\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\ti
	ALTA M

Armanni Carrelli Elevatori S.r.l.

Via Serio 15, 24021 Albino (bg), Italy

Tel.: +39 035752909 info@armanni.com www.armanni.com



Concessionnaire local







© 2025 Armanni

Ce document a été soigneusement vérifié. Armanni décline toute responsabilité en cas d'erreurs éventuelles. Armanni se réserve le droit de modifier les spécifications et les dimensions sans préavis. Les données indiquées sont soumises à des tolérances d'utilisation. Les illustrations sont purement indicatives.

www.armanni.com