

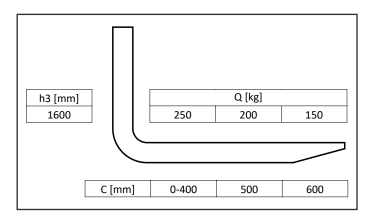
Fiche technique

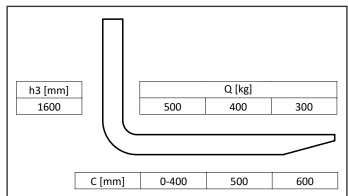


Caractéristiques					
Constructeur			Armanni Carrelli Elevatori S.r.l.		
Modèle			ALFA M 25/16	ALFA M 55/16	ALFA M 105/16
Technique de levage			manuel	manuel	manuel
Technique de traction			manuel	manuel	manuel
Capacité de charge (kg)			250	500	1000
Poids (Kg)			120	175	210
Code			12827	12828	12829
Dimensions de base					
Largeur hors du structure	Z	mm	730	745	735
Largeur des jambes (distance extérieure)	E	mm	540	520	520
Distance entre les jambes	F	mm	400	400	340
Dimensions des fourches	s/N/l	mm	50/100/800	50/100/800	55/120/800
Largeur extérieure des fourches (min/max)	М	mm	210/770	200/800	240/800
Largeur hors tout	В	mm	800	800	800
Longueur totale	L	mm	1235	1330	1330
Longueur au talon des fourches	L2	mm	435	530	530
Déport des fourches	Х	mm	160	210	210
Hauteur totale, minimale	h1	mm	1990	1980	1980
Hauteur de levage, levée libre	h2	mm	1600	1600	1600
Hauteur de levage	h3	mm	1600	1600	1600
Hauteur totale, maximum	h4	mm	2000	1990	1990
Hauteur minimale des fourches	h13	mm	90	90	90
Distance au centre de la charge	С	mm	400	400	400
Garde au sol à mi-empattement (avec charge)	m2	mm	22	22	22
Empattement	Υ	mm	1005	1100	1100
Largeur d'allée avec palette 800 x 1200 en longueur (VDI 2198)	Ast	mm	1750	1885	1885
Rayon de giration	WA	mm	1130	1235	1235
P	erform	ances			
Nombre de pompes pour hauteur maximale, avec/sans charge			20/20	80/18	80/18
Hauteur de levage par pompe avec/sans charge mm			80/80	20/90	20/90
Frein de stationnement			manuel	manuel	manuel
Rou	ies et si	tructur	е		
Matériau roues pivotantes/rouleaux			PA / PA	PU / PU	PU / PU
Nombre de roues pivotantes / galets de fourche			2/2	2/2	2/2
Dimension du roue pivotant mm		ø125x40	ø150x50	ø150x50	
Dimension du rouleau mm		mm	ø80x30	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.

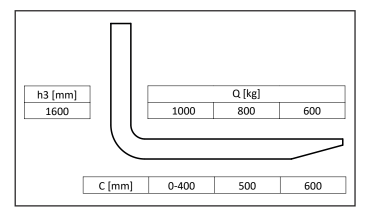
Diagramme de charge





ALFA M 25/16

ALFA M 55/16



ALFA M 105/16