

Fiche technique



Caractéristiques			
Constructeur			Armanni Carrelli Elevatori S.r.l.
Modèle			ALFA M GF-F
Technique de levage			manuel
Technique de traction			manuel
Capacité de charge (kg)			300
Poids (Kg)			155
Code			12833
Dimensions de base			
Largeur des jambes (distance extérieure)	Е	mm	700
Distance entre les jambes	F	mm	815
Largeur hors tout	В	mm	800
Longueur totale	L	mm	1580
Longueur au talon des fourches	L2	mm	525
Déport des fourches	Х	mm	420
Hauteur totale, minimale	h1	mm	1980
Hauteur de levage, levée libre	h2	mm	1880
Hauteur de levage	h3	mm	1880
Hauteur totale, maximum	h4	mm	1995
Distance au centre de la charge	С	mm	685
Garde au sol à mi-empattement (avec charge)	m2	mm	22
Empattement	Υ	mm	1100
Largeur d'allée (VDI 2198)	Ast	mm	2030
Rayon de giration	WA	mm	1235
Performances			
Nombre de pompes pour hauteur maximale, avec/sans c		harge	80/18
Hauteur de levage par pompe avec/sans charge		mm	20/90
Frein de stationnement			manuel
Roues et structure			
Matériau roues pivotantes/rouleaux		1	PU / PU
Nombre de roues pivotantes / galets de fourche			2/2
Dimension du roue pivotant		mm	ø150x50
Dimension du rouleau		mm	ø80x35
Accessoire			
Type d'accessoire		retourneur de fûts mécanique manuel	
Type et angle de rotation		rotation frontale de 360°	
Types de fûts compatibles		Fûts en acier DS/EN 210	
Type de réduction		Engrenages	
Rapport de réduction			1/225

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

