

08-2016





			K to bring
Constructeur	1		Armanni Carrelli Elevatori Srl
Modèle	2		ALFA MRL evo
Soulèvement	3		Manuel
Type de traction (Guide)	4		Manuel (Poignées)
Capacité de charge	5	Kg	1000
Charge avec fourches culbutées	6	Kg	400
Centre de gravité	7	mm	450
Poids (batterie exclue)	8	Kg	230

		ALFA MRL evo			BASCULEUR LATÉRAL
	9	Dimensions des fourches	s/N/I	mm	70/30/900
	10	Largeur hors tout des fourches (min/max)	М	mm	445
	11		E	mm	724
	12		F	mm	540
	13	Largeur totale	В	mm	755
	14	Longueur totale	L	mm	1420
DIMENSIONS	15	Longueur talons de fourches inclus	L2	mm	520
	16	Distance de semi-axe antérieur		mm	176
	17	Hauteur, mât abaissé	h1	mm	1230
	18	Levée libre	h2	mm	800
	19	Course d'élévation	h3	mm	800
	20	Hauteur, mât déployé	h4	mm	1230
	21	Largeur d'allée*	J	mm	-
	22	Rayon de braquage	WA	mm	1265
STATIONS	23	N° de coups de pompe pour arriver à la hauteur max. avec/sans charge			40 / 9
	24	Haussé par coupe de pompe avec/sans charge		mm	20 / 90
	25		α	grad	20°
	26	Frein à main			Manuel
	27	Stabilisatrice/de fourches			polyuréthane/polyuréthane
	28	Roues, n° avant/arrière			2/2
ROUES	29	Roues stabilisatrices		mm	ø200x50
	30	Galets		mm	ø80x70
	31	Empattement	Υ	mm	1140
	32	Garde au sol, avec charge, sous le mât		mm	240
	33	Garde au sol, centre de l'empattement		mm	25
		ALFA MRL evo			BASCULEUR LATÉRAL

^{*} à l'exclusion de l'espace pour l'opérateur

^{**} Caractéristiques et dimensions ne sont pas liées, Armanni Carrelli Elevatori se réserve le droit d'effectuer tous changements sans aucune obligation de préavis. Les données fournies sont sujettes aux tolérances.

