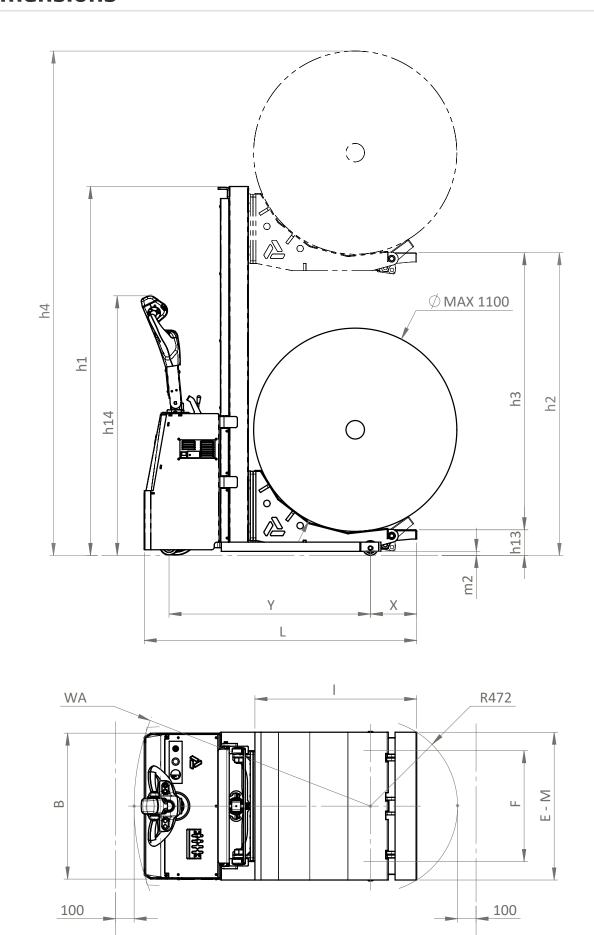
FICHE TECHNIQUE



Données principales				
Constructeur Armanni Carrelli Elevatori S.r.l.				
Modèle			SPD CB	
Technologie de levage			électro-hydraulique	
Technologie de traction			électrique	
Capacité nominale (kg)			1200	
Poids (kg)			750	
Code			45414	
Dimensions du gerbeur				
Ecartement extérieur des longerons	Е	mm	800	
Ecartement intérieur des longerons	F	mm	600	
Largeur maximale du berceau	М	mm	800	
Largeur totale	В	mm	800	
Longueur totale	L	mm	1475	
Longueur du berceau	Τ	mm	876	
Porte-à-faux depuis l'axe avant	Х	mm	250	
Hauteur maxi du gerbeur sans charg	h1	mm	1997	
Hauteur du berceau levé (support ouvert)	h2	mm	1600	
Course de levage	h3	mm	1460	
Hauteur maxi du gerbeur avec charge	h4	mm	2690	
Hauteur du berceau abaissé (support ouvert)	h13	mm	140	
Hauteur du timon	h14	mm	1405	
Hauteur des longerons au sol (au centre de l'empattement)	m2	mm	22	
Empattement	Υ	mm	1090	
Couloir de gerbage sans charge (selon VDI 2198)	Ast	mm	1951	
Rayon de braquage	WA	mm	1279	
Performances				
Vitesse de translation avec/sans charge 3.5/4.0 Km/h				
Vitesse de levage avec/sans charge			0.13/0.19 m/sec	
Vitesse de descente avec/sans charge			0.12/0.14 m/sec	
Pente franchissable avec/sans charge			3 % / 6 %	
Frein de service			électronique	
Roues et châssis				
Roue motrice / stabilisatrices / galets			PU / PU / PU	
Nombre de roues (points d'appui)			5 (1 roue motrice, 2 stabilisatrices latérales, 2 galets frontaux)	
Dimension roue motrice			Ø250 x 76 mm	
Dimension roues stabilisatrices			Ø100 x 40 mm	
Dimension galets de fourches			Ø80 x 70 mm	
Équipement				
Type d'équipement		bero	berceau fixe (support hydraulique sur demande)	
Diamètre maximal de bobine			≤ 1100 mm	
Largeur maximale de bobine			≤ 1500 mm	

Armanni Carrelli Elevatori se réserve le droit de modifier les spécifications et les dimensions sans préavis. Les données fournies sont sujettes à des tolérances d'utilisation.



Ast