



SPD CB

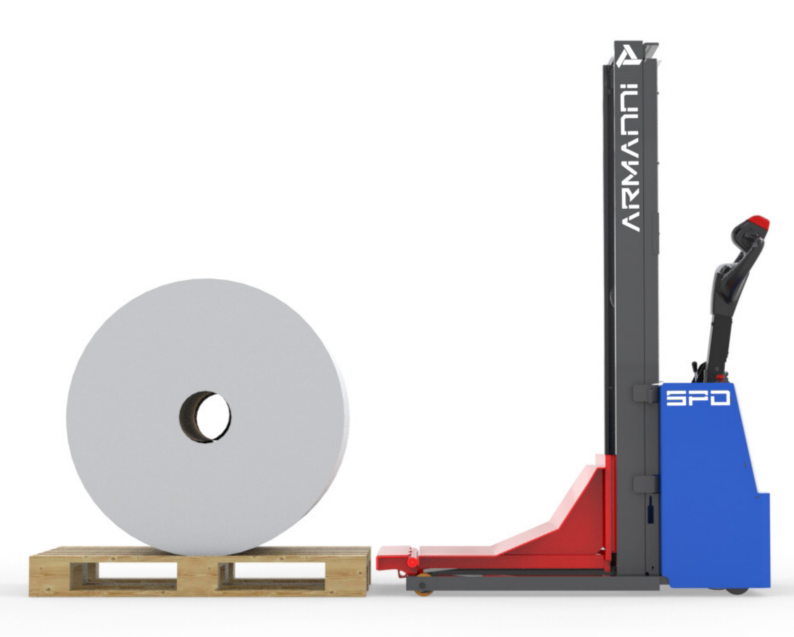
Gerbeur entièrement électrique avec berceau pour bobines

Catalogue | Fiche technique

SPD CB

Le SPD CB est un élévateur entièrement électrique avec berceau pour la prise et le stockage de bobines jusqu'à 1200 kg. La version standard a un berceau fixe, mais en option il est possible d'avoir un berceau avec support hydraulique pour faciliter l'utilisation du chariot.

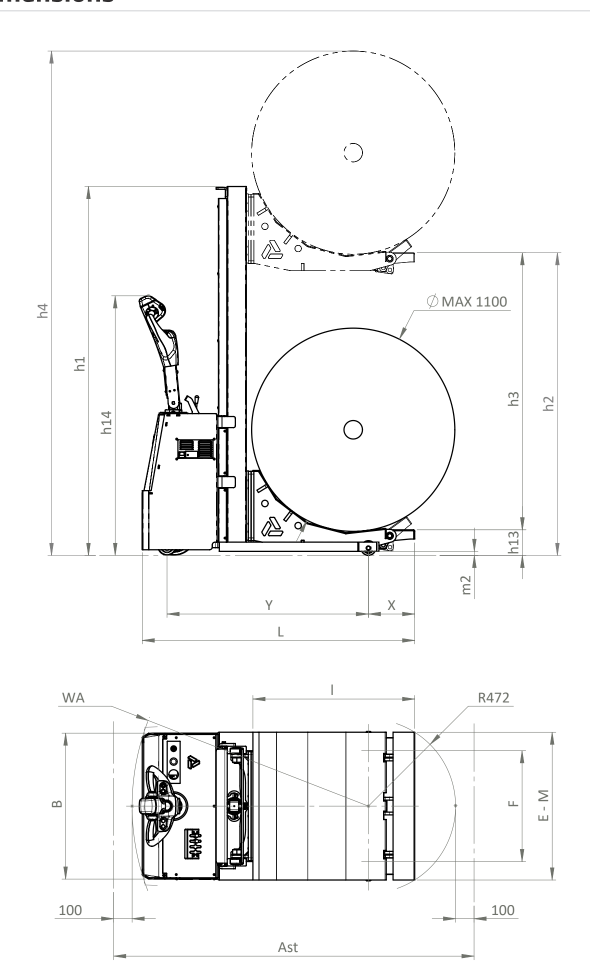
Grâce à la forme du berceau, le SPD CB est le partenaire idéal pour les opérations de chargement et de déchargement des bobines à partir de machines via le support du berceau.



Application principale:

Prendre la bobine de l'usine par berceau et la stocker sur une palette et vice versa.





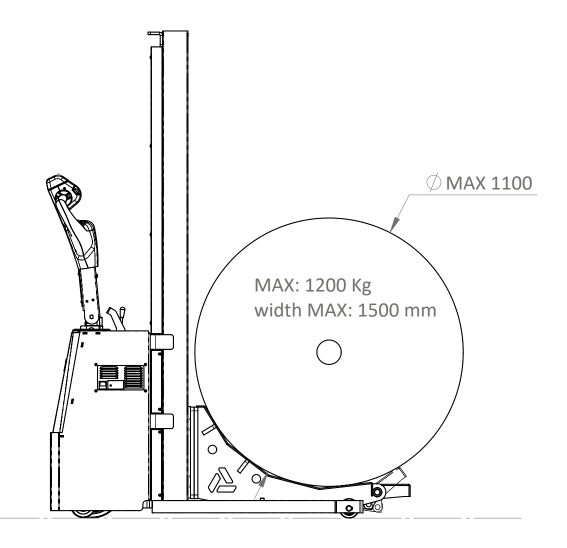
FICHE TECHNIQUE



Données principales							
Constructeur Armanni Carrelli Elevatori S.r.l.							
Modèle			SPD CB				
Technologie de levage	électro-hydraulique						
Technologie de revage 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	M	mm	800				
Largeur totale	В	mm	800				
Longueur totale	L	mm	1475				
Longueur du berceau		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			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.

Diagramme de capacité



Conception sur mesure

SLe SPD CB peut être réalisé sur mesure en fonction des besoins spécifiques du client. Exemples d'adaptations possibles:

- Berceau personnalisé pour bobines hors dimensions standard
- · Levée majorée au-delà de la course standard
- Mât à hauteur réduite

Principaux équipements optionnels:

- Batterie lithium
- Peinture personnalisée
- Commande de levée proportionnelle sur timon

Notes



Armanni Carrelli Elevatori S.r.l.

Via Serio 15, 24021 Albino (bg), Italie

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



Distributeur local agréé







© 2025 Armanni

Ce document a été soigneusement vérifié. Armanni ne saurait être tenue responsable d'éventuelles erreurs. Armanni se réserve le droit de modifier caractéristiques et dimensions sans préavis. Les données fournies sont sujettes à des tolérances d'usage. Les images sont présentées à titre purement indicatif.

www.armanni.com