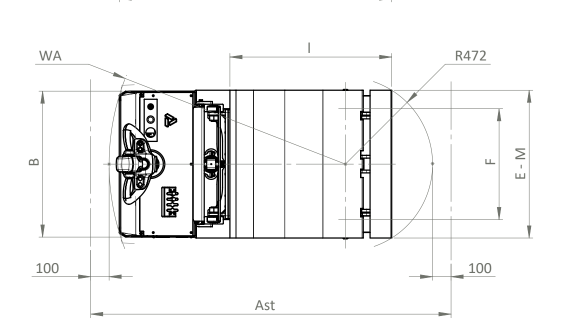
h14



Ø MAX 1100

h3

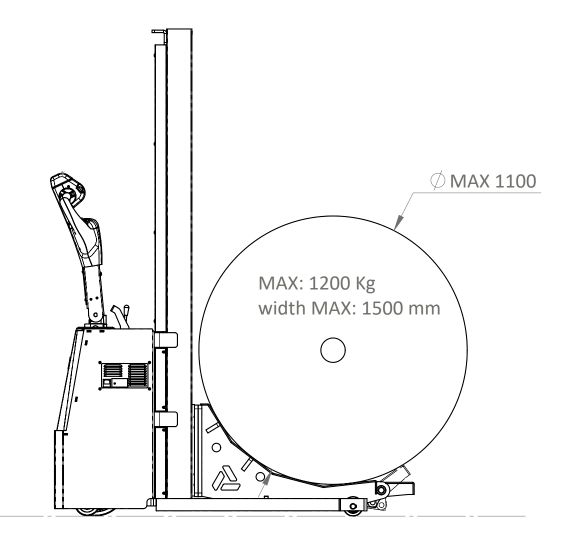
Datenblatt



Kennzeichen			
Hersteller			Armanni Carrelli Elevatori S.r.l.
Modell			SPE CB
Hebetechnik			Elektro-Hydraulik
Antrieb			elektrisch
Tragfähigkeit (kg)			1200
Gewicht (Kg)			750
Code			45680
Grundabmessungen			
Beinenbreite (äußerer Abstand)	Е	mm	800
Abstand zwischen den Beinen	F	mm	600
Wiegeaußenabstand	М	mm	800
Gesamtbreite	В	mm	800
Gesamtlänge	L	mm	1475
Länge der Wiege	1	mm	876
Wiegeüberstand	Х	mm	250
Höhe Hubgerüst (min.)	h1	mm	1997
Freihub	h2	mm	1600
Hub	h3	mm	1460
Höhe Hubgerüst (max.)	h4	mm	2690
Wiegehöhe gesenkt	h13	mm	140
Höhe der Deichsel	h14	mm	1405
Bodenfreiheit, Mitte des Radstandes	m2	mm	22
Radstand	Υ	mm	1090
Arbeitsgangbreite (VDI 2198)	Ast	mm	1951
Wenderadius	WA	mm	1279
Leistungsdaten			
Traktionsgeschwindigkeit mit/ohne Last		-	3.5/4.0 Km/h
Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last			0.13/0.19 m/sec
Abstiegsgeschwindigkeit mit/ohne Last			0.12/0.14 m/sec
Überwindbare Steigung mit/ohne Last			3 % / 6 %
Feststellbremse			elektronisch
Räder und Chassis			
Antriebsrad / Lenkrollen / Vorderrollen			PU / PU / PU
Anzahl der Räder			5 (1Antriebsrad / 2 Lenkrollen / 2 Vorderrollen)
Abmessungen der Antriebsräder			Ø250 x 76 mm
Abmessungen der Vorderrollen			Ø100 x 40 mm
Abmessungen der Vorderrollen			Ø80 x 70 mm
Ausrüstung			
Art der Ausrüstung			hydraulische Wiege
Zulässiger Rollendurchmesser		≤ 1100 mm	
Zulässige Rollenbreite		≤ 1500 mm	

Armanni Carrelli Elevatori behält sich das Recht vor, Spezifikationen und Abmessungen ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Die angegebenen Daten unterliegen Toleranzen bei der Verwendung.

Lastdiagramm



Individuelles Design

SPE CB kann je nach den Anforderungen des Kunden maßgeschneidert werden. Einige Beispiele für Anpassungen sind:

- Maßgeschneiderte Wiege für übergroße Rollen
- Erhöhter Hub über den Standardhub hinaus
- Mast mit reduzierter Höhe

Zu den wichtigsten Optionen des SPE CB gehören:

- Lithium-Batterie
- Maßgeschneiderte Farbe

Proportionale Aufstiegssteuerung am Deichsel