



# SPE CB

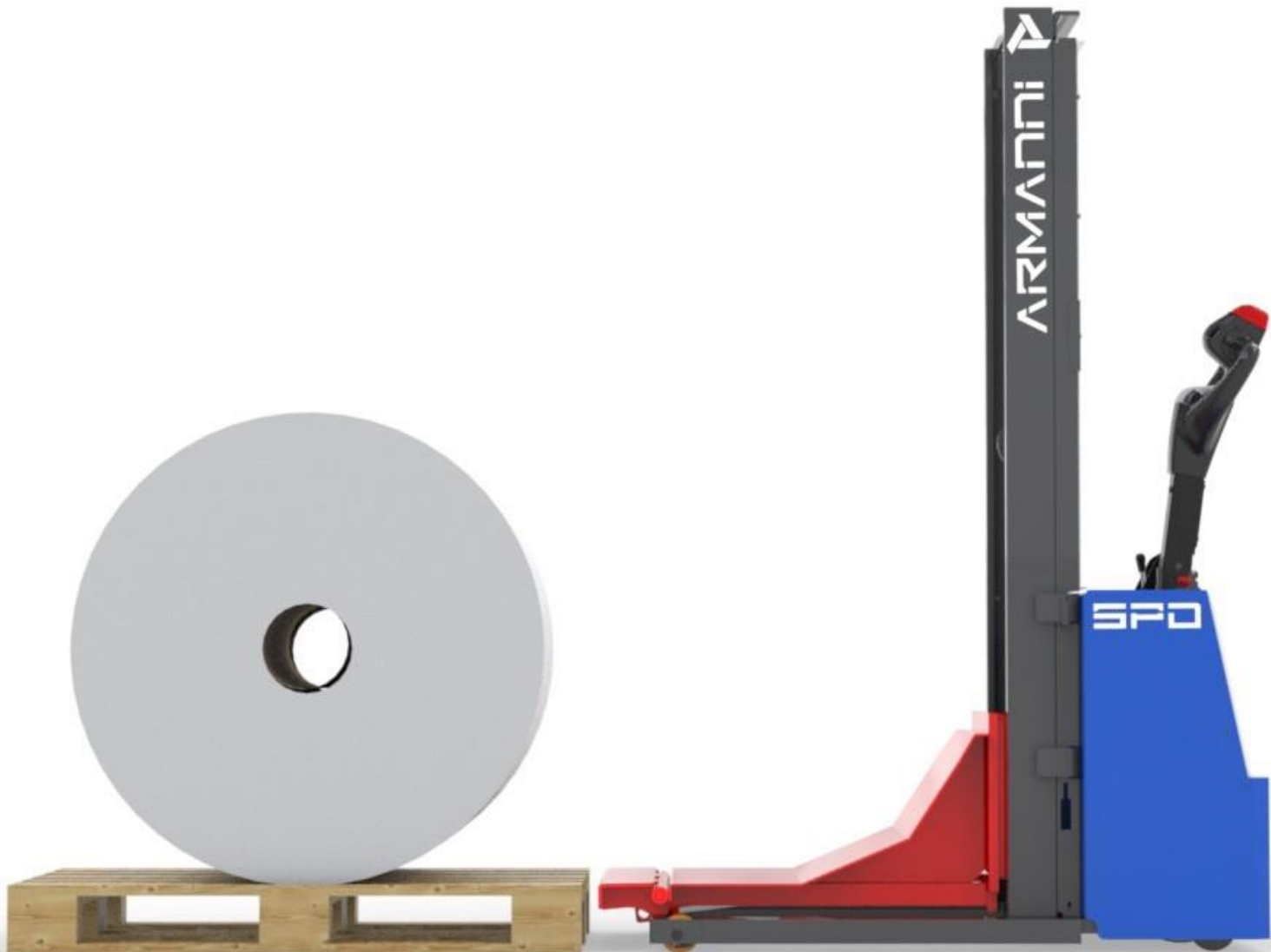
Vollelektrisches Rollenhandlingsgerät mit hydraulischer Mulde für den Rollentransport

**Katalog | Technische Daten**

# SPE CB

Der SPE CB ist ein vollelektrisches flurbasiertes Rollenhandlingsgerät mit hydraulischer Mulde zum Transport von Rollen bis zu einem Gewicht von 1200 kg.

Dank seiner ausgeformten Rollenmulde ist der SPE CB optimal für das Be- und Entladen von Wicklern, Rollenschneidern, Konfektionsanlagen, Umlagern von Rollen, manuelle Beschickung von automatisierten Rollenlägern und vielen anderen rollenförmigen Anwendungen wie z. B. Spindeln in der Kabelindustrie oder der Seilindustrie.



## Hauptanwendungen:

- Be- und Entladen von Rollen in Ab- und Aufwickelmaschinen.

## ► Wesentliche Merkmale

Der stranggepresste Doppelprofil-Breitmast sorgt für bessere Sicht und wesentlich höhere Seitenstabilität.

Proportional-Steuerventile sorgen für mehr Präzision beim Heben und Senken.

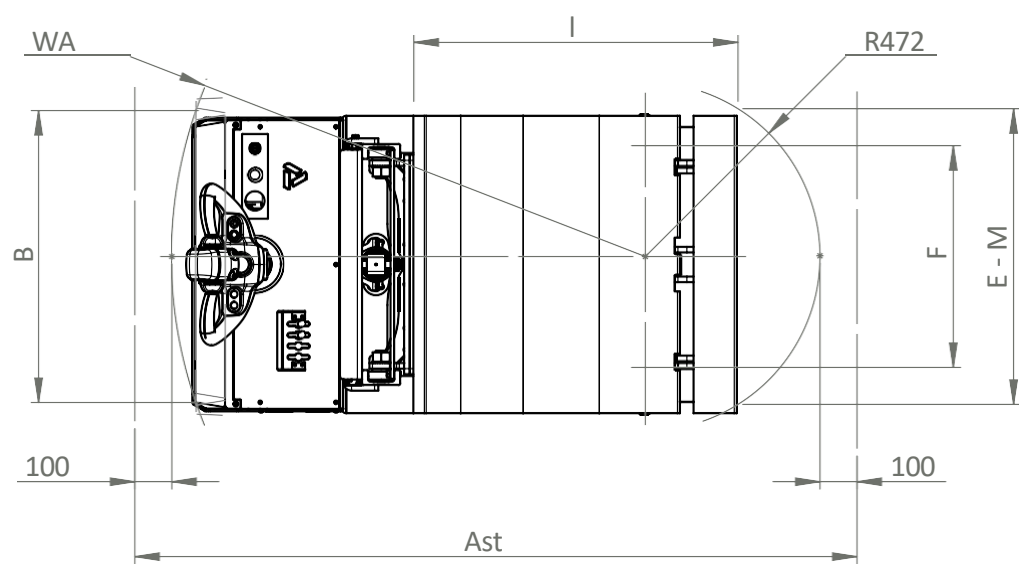
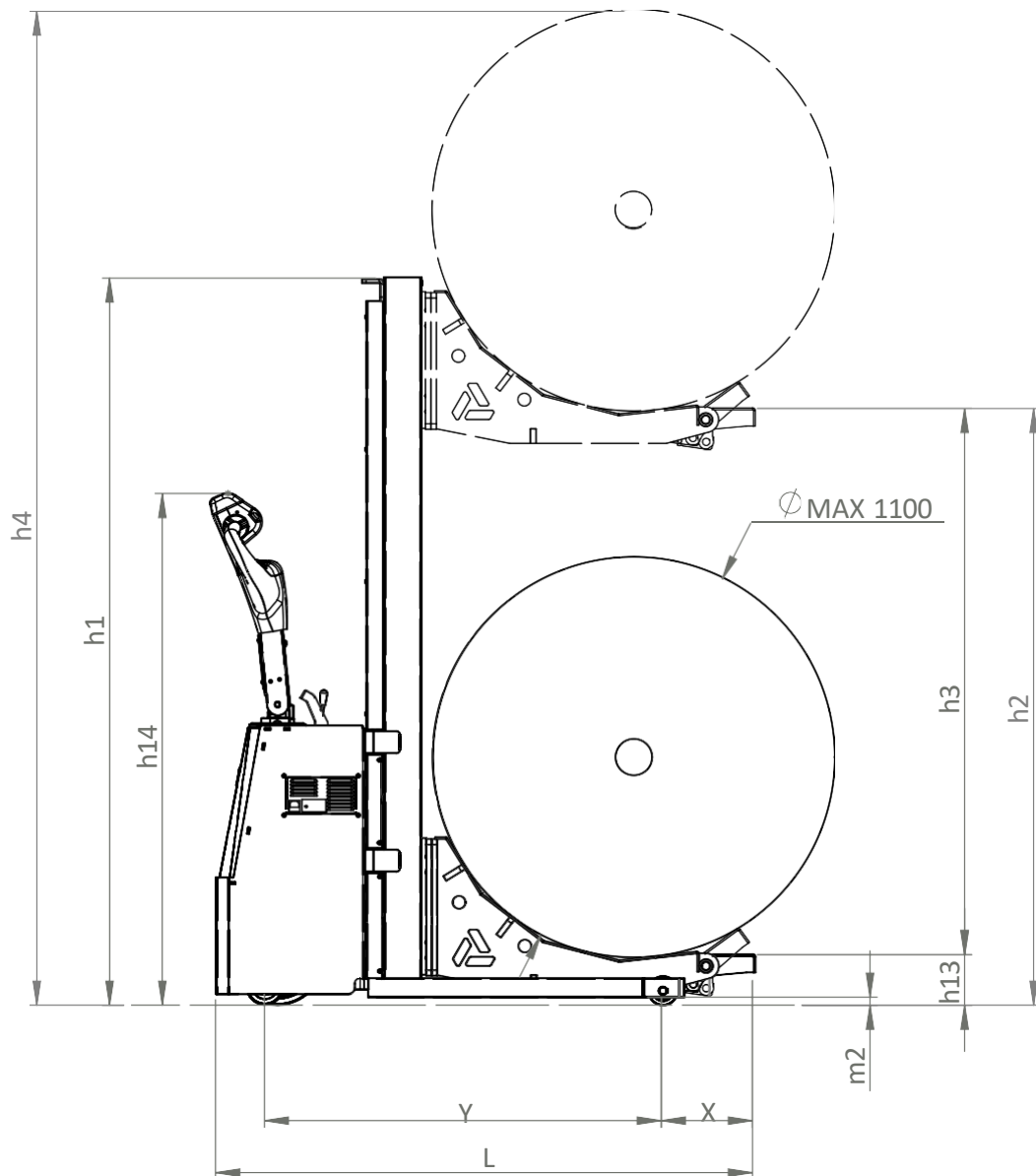
Die hydraulische Mulde kann Rollen bis zu 1.200 kg heben, bei einem maximalen Durchmesser von 1.100 mm.



800 mm breite Beine sorgen für mehr Stabilität

Komplettes Stahlgehäuse für eine lange Lebensdauer

# Abmessungen

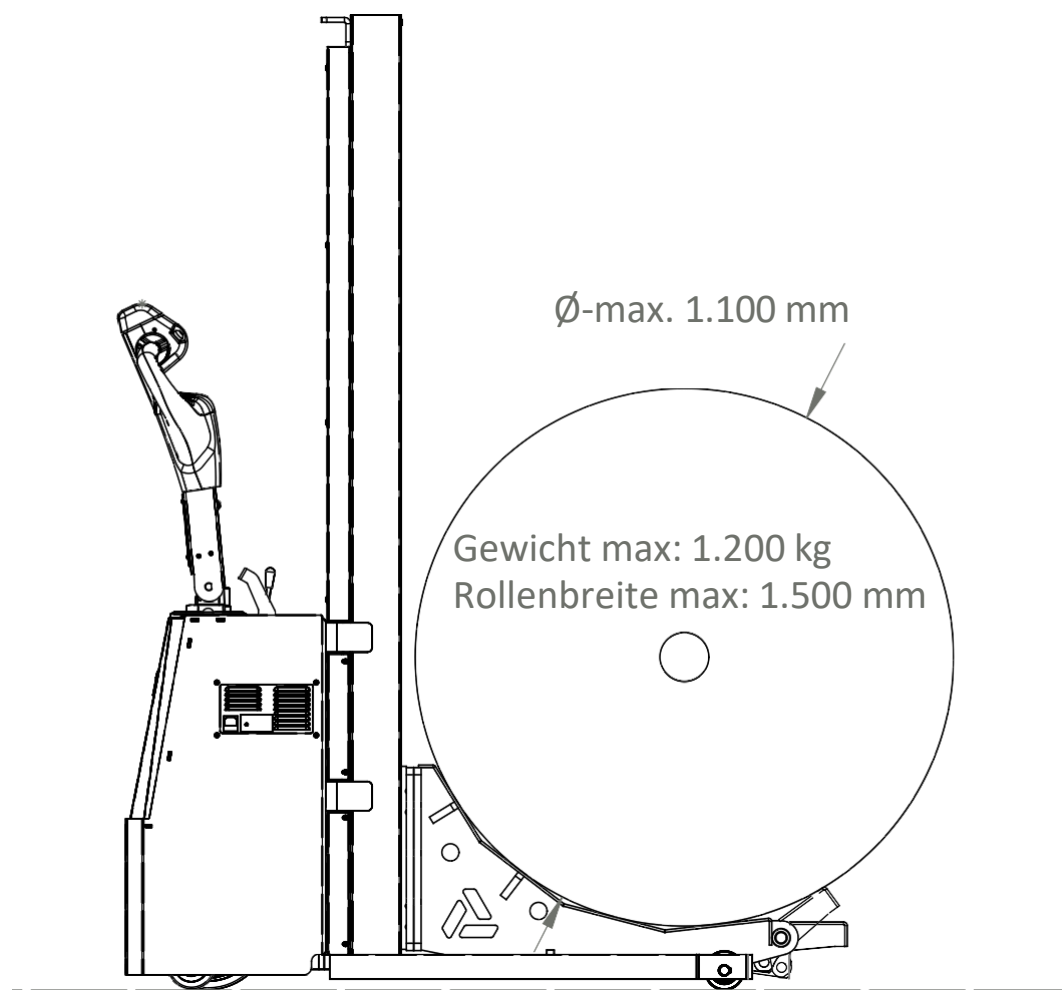


# Datenblatt

Kennzeichen			
Hersteller			Armanni Carrelli Elevatori S.r.l.
Modell			SPE CB
Hebetechnik			Elektro-Hydraulik
Antrieb			elektrisch
Tragfähigkeit (kg)			1200
Gewicht (Kg)			750
Code			45414 / 45680
Grundabmessungen			
Beinenbreite (äußerer Abstand)	E	mm	800
Abstand zwischen den Beinen	F	mm	600
Wiegeaußenabstand	M	mm	800
Gesamtbreite	B	mm	800
Gesamtlänge	L	mm	1475
Länge der Wiege	I	mm	876
Muldenüberstand	X	mm	250
Höhe Hubgerüst (min.)	h1	mm	1997
Freihub	h2	mm	1600
Hub	h3	mm	1460
Höhe Hubgerüst (max.)	h4	mm	2690
Muldenhöhe abgesenkt	h13	mm	140
Höhe der Deichsel	h14	mm	1405
Bodenfreiheit, Mitte des Radstandes	m2	mm	22
Radstand	Y	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		
Absenkgeschwindigkeit mit/ohne Last	0.12/0.14 m/sec		
Überwindbare Steigung mit/ohne Last	3 % / 6 %		
Feststellbremse	elektrisch		
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 Mulde		
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 angepasst werden.

Einige Beispiele für Anpassungen sind:

- individuell ausgeführte Wiege für übergroße Rollen
- erhöhter Hub über den Standardhub hinaus
- Mast mit reduzierter Höhe

### Zusätzliche Optionsliste:

- Lithium-Batterie
- Farbe nach Kundenwunsch (Achtung: verlängerte Lieferzeit da nicht ab Lager verfügbar)
- proportionale Hubsteuerung am Deichselkopf



## Anmerkungen

**Armanni Carrelli  
Elevatori S.r.l.**

Via Serio 15  
24021 Albino (bg)  
Italy

[info@armanni.com](mailto:info@armanni.com)  
[www.armanni.com](http://www.armanni.com)



Autorisierter Händler in Ihrer Region:

**Block & Mohr GmbH**

Fuggerstrasse 37  
49479 Ibbenbueren  
Germany

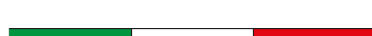
Phone: +49 5451 8979 0  
[info@block-mohr.com](mailto:info@block-mohr.com)  
[www.block-mohr.com](http://www.block-mohr.com)



**Block - Mohr**  
Papier-, Folien- u. Kunststofftechnik

#### TESTEN SIE DEN SPE CB

Zum Testen und Erproben des Gerätes, melden Sie sich gerne bei uns. An unserem Standort in Ibbenbüren können Sie den SPE-Stapler live erleben und eigenhändig ausprobieren.



Made in Italy



© 2025 Armanni



[www.armanni.com](http://www.armanni.com) | [www.block-mohr.com](http://www.block-mohr.com)