

Unser Gerät für Sie! Informationen und technische Daten



Minikran mit Abstützung MC 28.9 E (1/4) Überblick

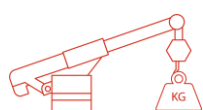
Der MC 28.9 E ist durch seinen vollelektrischen Antrieb flexibel einsetzbar. Mit einer Tragkraft von 2,82 t und einer Hubhöhe von 8,7 m können im Innen- sowie Außenbereich Lasten effizient und sicher über 9 Stunden lang ohne Laden bewegt werden. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

Das Wichtigste auf einen Blick

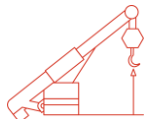
2.820 kg

8,7 m

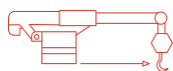
8,205 m



Maximale
Tragkraft



Maximale
Hubhöhe



Maximale
Ausladung

Die Vorteile für Sie

- Geringe Geräusentwicklung durch vollelektrischen Antrieb
- Null Emissionen
- Durch nicht markierende Gummiketten auch für sensible Innenräume geeignet
- Betrieb über 9 Stunden möglich (Betrieb während des Batterieladens möglich)

Häufige Anwendungsgebiete

- Baugewerbe
- Lager und Transport
- Landwirtschaft
- Industrie
- Entsorgung und Recycling



**Kommen Sie gerne mit
weiteren Fragen auf uns zu!**

**Wir beraten Sie gerne
persönlich! Wenn Sie mögen,
sogar direkt bei Ihnen vor Ort.**

Zentrale Kundenberatung

Baukauer Straße 48
44653 Herne

Telefon: 02323 / 922 300
Telefax: 02323 / 922 30 - 20
Email: beratung@berteit.de

Minikran mit Abstützung MC 28.9 E (2/4) Technische Daten

Der MC 28.9 E ist durch seinen vollelektrischen Antrieb flexibel einsetzbar. Mit einer Tragkraft von 2,82 t und einer Hubhöhe von 8,7 m können im Innen- sowie Außenbereich Lasten effizient und sicher über 9 Stunden lang ohne Laden bewegt werden. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

Technische Daten

	Tragkraft	2.820 Kg		Leergewicht	1.995 kg
	Hubhöhe	8,7 m		Hubwinkel/ Geschwindigkeit	80°/ 14 s
	Ausladung	8,205 m		Schwenkbereich Mast	360° endlos
	Auslegerlänge	2,54 m–8,58 m (5-stufig)		Steigfähigkeit	20°
	Länge	2,8 m		Bodendruck	0,512 kgf/cm ² (50,2 kPa)
	Höhe	1,47 m		Stützen	Ja
	Breite	0,75 m		Antrieb	Elektro (Batterie 5 Std. Kapazität)
	Max. Fahr- geschwindigkeit	2,0 km/h		Bereifung	Gummikette nicht markierend
	Pick & Carry	NA		Zulassungsbereich	Innen & Außen

Sonstige technische Ausstattung

- Arbeiten auch unter 0 möglich
 - Einfach: -40,4 m
 - Zweifach: -20,2 m
 - Vierfach: -10,1 m
- Vollautomatischer 5-stufiger fünfeckiger Teleskopausleger (Abschnitt 3 bis 5: gleichzeitiges Ausfahren)
- Kontinuierliche Betriebszeit
 - Fahren: 2 Std. 15 min (Bewegung mit hoher Geschwindigkeit)
 - Kranen: 9 Std. 30 min (basierend auf dem angenommenen Zyklus des Unternehmens)
- Ladezeit mit AC-200V der Lithium-Ionen-Batterie (Betrieb zeitgleich möglich)
 - 80%: 2h 20min
 - 100% : 3h 30min
- Funkfernbedienung

Andere Kunden fragen zu diesem Gerät oft auch noch folgendes an

- Schulungen von Mitarbeitern
- Zubehör

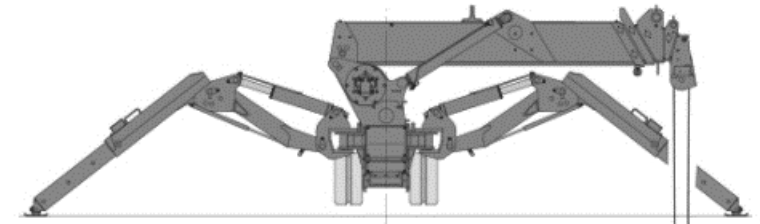
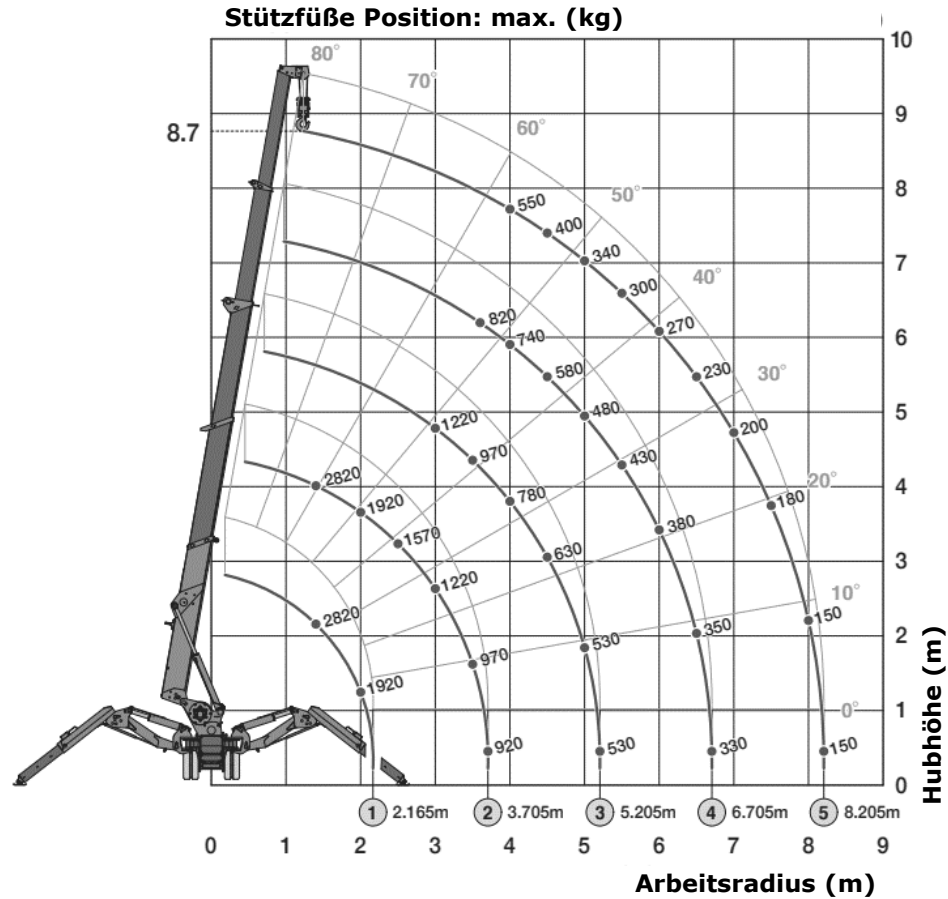
Alle technischen Details basieren auf Herstellerangaben.

Minikran mit Abstützung MC 28.9 E

(3/4) Technische Zeichnungen

Der MC 28.9 E ist durch seinen vollelektrischen Antrieb flexibel einsetzbar. Mit einer Tragkraft von 2,82 t und einer Hubhöhe von 8,7 m können im Innen- sowie Außenbereich Lasten effizient und sicher über 9 Stunden lang ohne Laden bewegt werden. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

Arbeitsbereiche

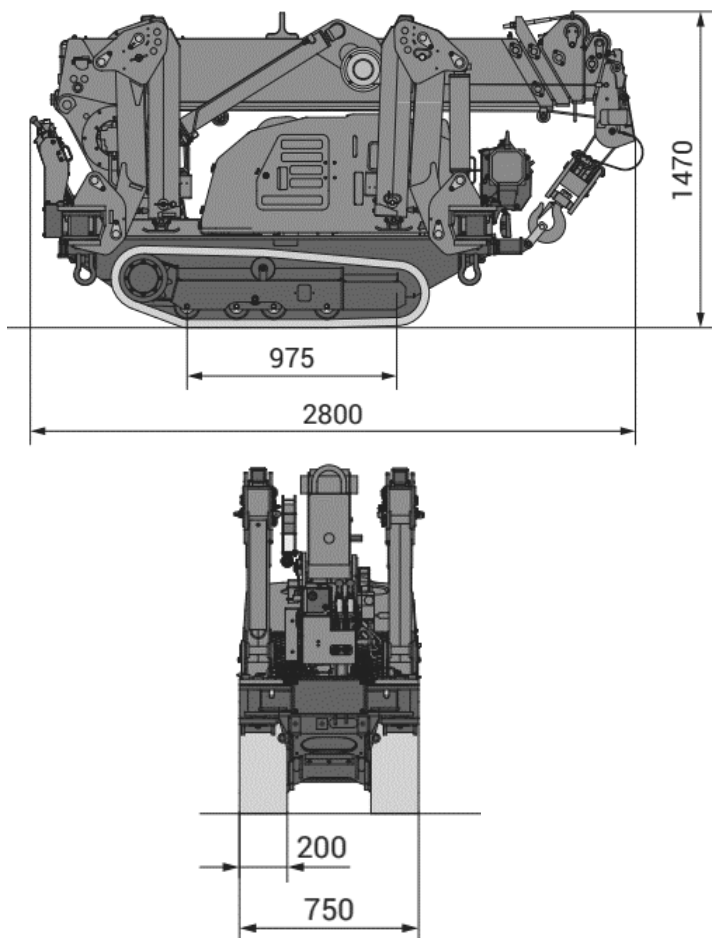


- Vierfach
10,1 m
- Zweifach
20,2 m
- Einfach
40,4 m

Minikran mit Abstützung MC 28.9 E (4/4) Technische Zeichnungen

Der MC 28.9 E ist durch seinen vollelektrischen Antrieb flexibel einsetzbar. Mit einer Tragkraft von 2,82 t und einer Hubhöhe von 8,7 m können im Innen- sowie Außenbereich Lasten effizient und sicher über 9 Stunden lang ohne Laden bewegt werden. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

Abmessungen



Abmessungen bei ausgefahrenen Stützfüßen

