

Unser Gerät für Sie! Informationen und technische Daten

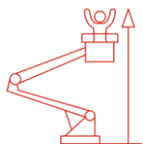


Gelenkteleskop-AB (Elektro) GT 100 E (1/4) Überblick

Die VM 100 A E erlaubt es Ihnen, 10m Höhe & 2,5m seitliche Reichweite zu erreichen, und das trotz der sehr kompakten Bauweise. Sie ist überhanglos und passt problemlos durch Standard-Türen. Die feine Steuerung bietet hohe Manövrierbarkeit. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

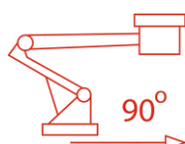
Das Wichtigste auf einen Blick

10,0m



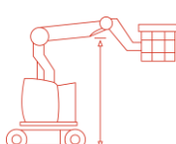
Arbeitshöhe

3,0m



Seitliche
Reichweite

6,5m



Gelenkpunkt

Die Vorteile für Sie

- Exzellente Manövrierfähigkeit in engen Räumen durch proportionale Steuerung
- Kein Überhang
- Geringer Wenderadius
- Seitliche Reichweite bis 2,5m – der vertikal bewegliche Korbarm ermöglicht eine hohe Zugänglichkeit zum Arbeitsort
- Abriebfeste Reifen

Häufige Anwendungsgebiete

- Industrie
- Handwerk
- Baugewerbe
- Messe / Messebau
- Großmärkte



**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

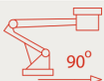
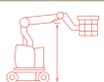
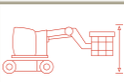
Baukauer Straße 48
44653 Herne

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

Gelenkteleskop-AB (Elektro) GT 100 E (2/4) Technische Daten

Die VM 100 A E erlaubt es Ihnen, 10m Höhe & 2,5m seitliche Reichweite zu erreichen, und das trotz der sehr kompakten Bauweise. Sie ist überhanglos und passt problemlos durch Standard-Türen. Die feine Steuerung bietet hohe Manövrierbarkeit. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

Technische Daten

	Arbeitshöhe	9,95 m		Leergewicht	2,677 Kg
	Plattformhöhe	7,95 m		Zul. Aufstellneigung (längs/quer)	3,0° / 3,0°
	Seitliche Reichweite	3,0 m		Wenderadius -Außen	1,88 m
	Gelenkpunkt / Übergreifhöhe	6,5 m		Horizontaler Schwenkbereich Mast	2 x 173°
	Länge	2,65 m		Korbarmdrehung (vertikal / horizontal)	130° / NA°
	Höhe	1,99 m		Horizontale Korbdrehung	Keine
	Breite	1,00 m		Bodendruck	16,8 Kg/cm ²
	Plattformgröße	0,99 x 0,78 m		Zulassungsbereich	Innen & Außen
	Zul. Personen (innen/außen)	2 / 1		Antrieb	Elektro
	Tragkraft	200 Kg		Bereifung	Ohne Profil (nicht markierend)

Sonstige technische Ausstattung

- Intuitive Proportionalsteuerung
- Drehung ohne Überhang
- Activ`Shield Bar → Sicherheitsvorrichtung, die Bediener schützt bei Quetschungsgefahr an der Raumdecke
- Verfahrbar in voller Höhe
- Kein seitlicher Überhang beim Drehen
- Batterie-Kontrollsystem mit Tiefentladeschutz
- Staplertaschen, Abschlepp- und Kranösen für sichere Verladung
- Kipp- und Schlaglochschutz
- 2 Sicherheitsösen für PSA
- Bedienpulte oben und unten
- Batteriekapazität: 24 V / 250 Ah
- Geschwindigkeit max 5,0 km/h
- Reifen: 16x5x10.5

Andere Kunden fragen zu diesem Gerät oft auch noch folgendes an

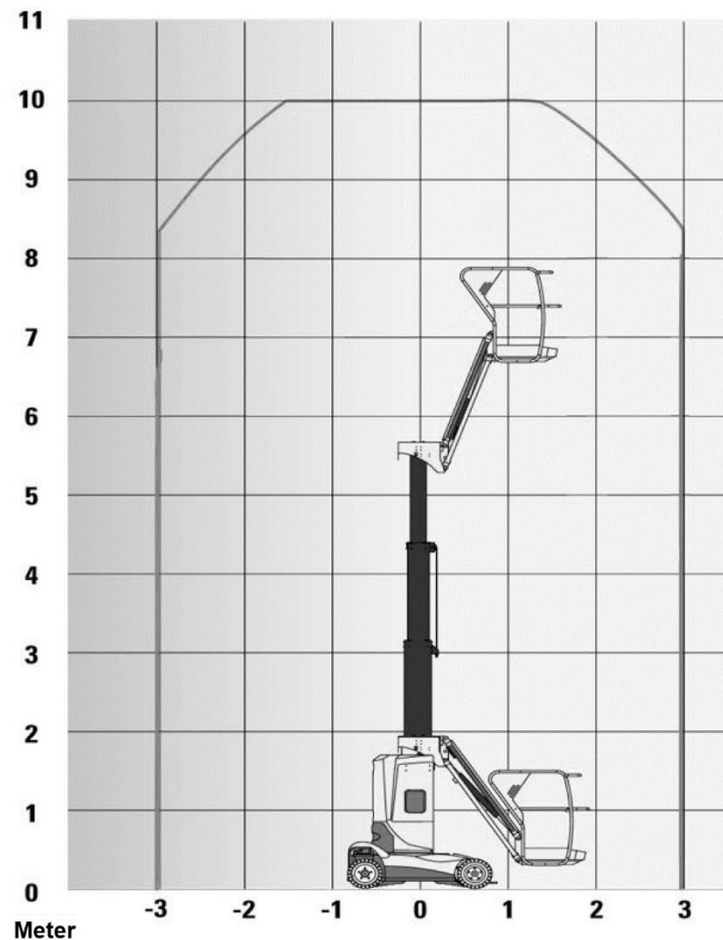
- Verkauf von Schutzausrüstung (PSA)
- Schulungen von Mitarbeitern

Alle technischen Details basieren auf Herstellerangaben.

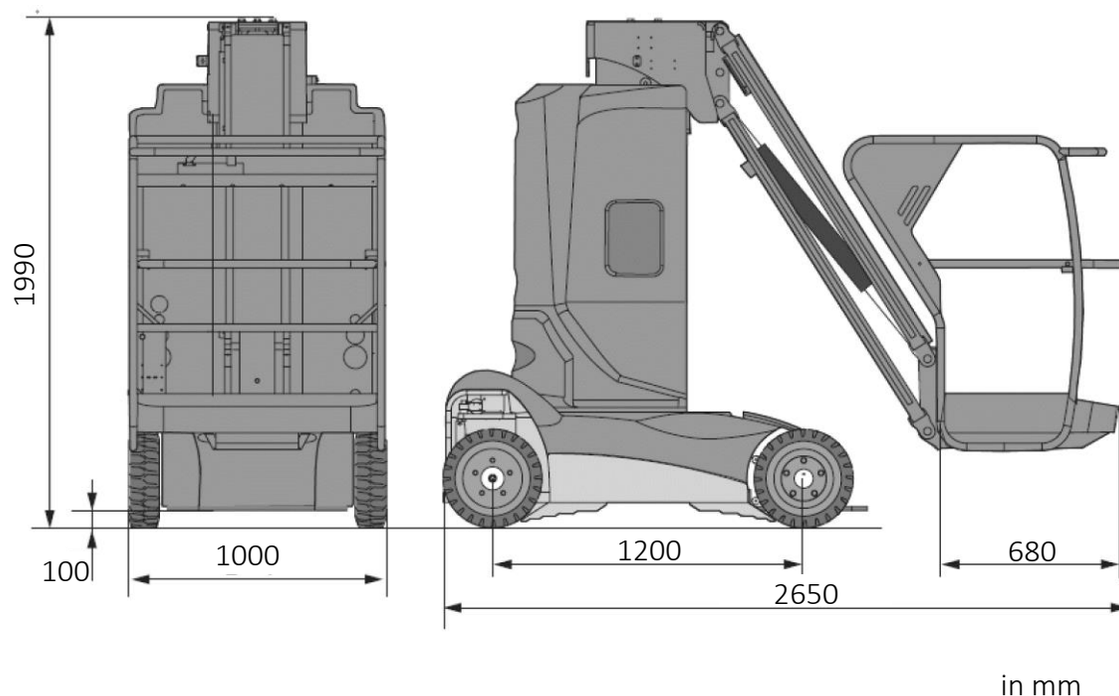
Gelenkteleskop-AB (Elektro) GT 100 E (3/4) Technische Zeichnungen

Die VM 100 A E erlaubt es Ihnen, 10m Höhe & 2,5m seitliche Reichweite zu erreichen, und das trotz der sehr kompakten Bauweise. Sie ist überhanglos und passt problemlos durch Standard-Türen. Die feine Steuerung bietet hohe Manövrierbarkeit. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

Arbeitsbereich von der Seite aus betrachtet



Abmessungen



Gelenkteleskop-AB (Elektro) GT 100 E (4/4) Einsatzfotos

Die VM 100 A E erlaubt es Ihnen, 10m Höhe & 2,5m seitliche Reichweite zu erreichen, und das trotz der sehr kompakten Bauweise. Sie ist überhanglos und passt problemlos durch Standard-Türen. Die feine Steuerung bietet hohe Manövrierbarkeit. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

