

Unser Gerät für Sie!
Informationen und
technische Daten



BERTEIT
ARBEITSBÜHNENVERMIETUNG

Gelenkteleskop-AB (Elektro) GT 170 A E (1/4) Überblick

Die GT 170 A E verbindet die enorme Arbeitshöhe von bis zu 17m und seitliche Reichweite bis zu 9,7m mit einer sehr kompakten Bauweise – sie ist kurz und schmal und dadurch ideal für enge Innenräume und befestigte Außenräume. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

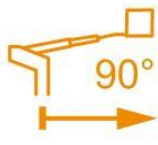
Das Wichtigste auf einen Blick

17,0m



Arbeitshöhe

9,7m



Seitliche Reichweite

7,0m



Gelenkpunkt

Die Vorteile für Sie

- SiOPS Sicherheitssystem – unterbindet Betrieb, wenn Bediener ungewollt gegen Bedienkonsole drückt (Gefahr von Zerquetschung an Hallendecke)
- Geringe Breite ohne seitlichen Überhang – passt durch Standarddoppeltüren
- Vollproportionale multifunktionale Steuerungen – präzises Positionieren
- Robuster ToughCage absorbiert leichte Berührungen beschadigungslos

Häufige Anwendungsgebiete

- Industrie und Handwerk
- Baugewerbe
- Gebäude-Management
- Messe / Messebau / Event



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 170 A E (2/4) Technische Daten

Die GT 170 A E verbindet die enorme Arbeitshöhe von bis zu 17m und seitliche Reichweite bis zu 9,7m mit einer sehr kompakten Bauweise – sie ist kurz und schmal und dadurch ideal für enge Innenräume und befestigte Außenräume. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

Technische Daten

	Arbeitshöhe	17,00 m		Leergewicht	7.400 Kg
	Plattformhöhe	15,00 m		Steigfähigkeit	14° / 25%
	Seitliche Reichweite	9,70 m		Wenderadius -Außen	3,5 m
	Gelenkpunkt / Übergreifhöhe	~ 7,00 m		Horizontaler Schwenkbereich Mast	2 x 177°
	Länge (normal / Transport)	5,20 / 4,93 m		Korbarmdrehung (vertikal / horizontal)	150 / NA°
	Höhe (normal / Transport)	2,00 / 1,99 m		Horizontale Korbrotation	2 x 90°
	Breite	1,50 m		Bodendruck	13,3 Kg/cm²
	Plattformgröße	1,50 x 0,80 m		Zulassungsbereich	Innen & Außen
	Zulässige Personen#	2		Antrieb	Elektro
	Tragkraft	225 Kg		Bereifung	Profiliert (nicht markierend)

Sonstige technische Ausstattung

- SiOPS Sicherheitssystem, welches anhaltend unwillkürlichen Betrieb durch sofortiges Unterbinden aller Maschinenbewegungen verhindert, wenn der Bediener gegen die Bedienkonsole drückt
- Robuster ToughCage vermindert Gefahr von Schäden
- Auch für Außeneinsätze – unter Berücksichtigung von Windgeschwindigkeit und Bodenverhältnisse
- Feinfühlig und exakte Proportional-Multi-Steuerung
- 3,50m äußerer Spurkreisradius
- Automatischer Selbstnivellierung
- Zulässige Aufstellneigung < 4,5°
- Hupe, Senk- und Fahralarm
- Null seitlicher Überhang

Andere Kunden fragen zu diesem Gerät oft auch noch folgendes an

- Verkauf von Schutzausrüstung (PSA)
- Schulungen von Mitarbeitern

Alle technischen Details basieren auf Herstellerangaben.

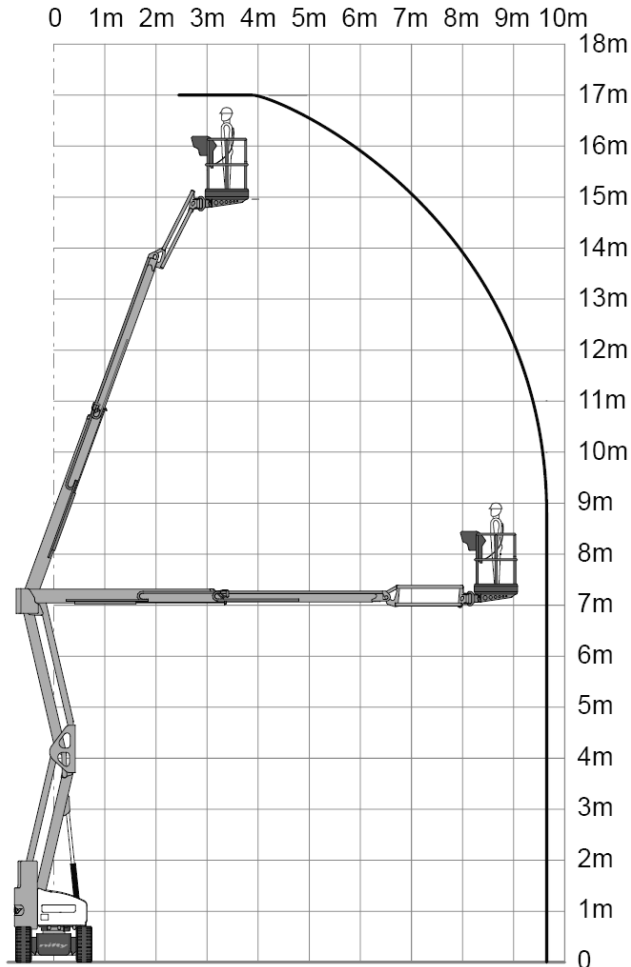
Gelenkteleskop-AB (Elektro)

GT 170 A E

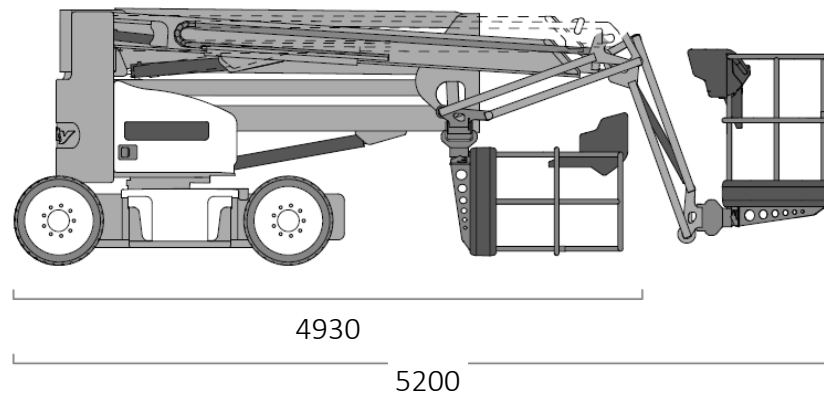
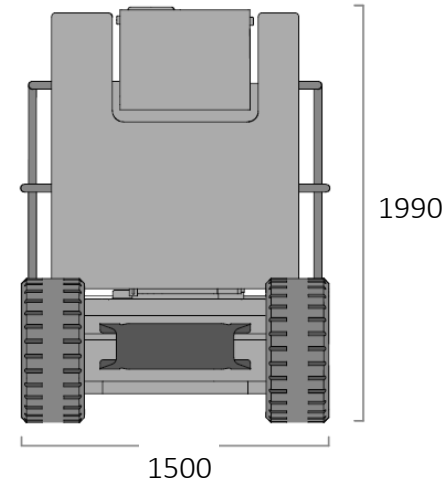
(3/4) Technische Zeichnungen

Die GT 170 A E verbindet die enorme Arbeitshöhe von bis zu 17m und seitliche Reichweite bis zu 9,7m mit einer sehr kompakten Bauweise – sie ist kurz und schmal und dadurch ideal für enge Innenräume und befestigte Außenräume. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

Arbeitsbereich von der Seite aus betrachtet



Abmessungen



In mm

Gelenkteleskop-AB (Elektro) GT 170 A E (4/4) Einsatzfotos

Die GT 170 A E verbindet die enorme Arbeitshöhe von bis zu 17m und seitliche Reichweite bis zu 9,7m mit einer sehr kompakten Bauweise – sie ist kurz und schmal und dadurch ideal für enge Innenräume und befestigte Außenräume. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

