

# *Unser Gerät für Sie!* Informationen und technische Daten

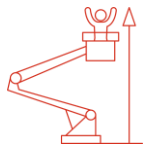


## Gelenkteleskop-AB (Elektro) GT 117 E (1/4) Überblick

Die GT 117 E bietet maximale Flexibilität mit ihrem zusätzlichen Gelenk am Korbarm. Hiermit überwinden Sie fast jedes Hindernis im Innen- oder Außenbereich. Das Gerät erreicht bis zu 11,7m Höhe und 7,2m seitliche Reichweite. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

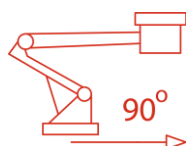
### Das Wichtigste auf einen Blick

11,7m



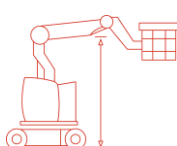
Arbeitshöhe

7,2m



Seitliche Reichweite

4,7m



Gelenkpunkt

### Die Vorteile für Sie

- Nutzung im Innen- und Außenbereich
- Das Maximum an Gelenken für höchste Flexibilität
- Proportionale und simultane Steuerung → Exzellente Manövrierfähigkeit auf engstem Raum
- Geringer Wenderadius
- Hohe Batteriekapazität
- Abriebfeste Reifen

### Häufige Anwendungsgebiete

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



**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


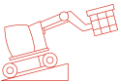
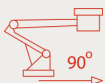





Baukauer Straße 48  
44653 Herne

Telefon: 02323 / 922 300  
Telefax: 02323 / 922 30 – 20  
Email: [beratung@berteit.de](mailto:beratung@berteit.de)

## Gelenkteleskop-AB (Elektro) GT 117 E (2/4) Technische Daten

Die GT 117 E bietet maximale Flexibilität mit ihrem zusätzlichen Gelenk am Korbarm. Hiermit überwinden Sie fast jedes Hindernis im Innen- oder Außenbereich. Das Gerät erreicht bis zu 11,7m Höhe und 7,2m seitliche Reichweite. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

### Technische Daten

	Arbeitshöhe	11,68 m		Leergewicht	7,110 Kg
	Plattformhöhe	9,68 m		Steigfähigkeit	14° / 25%
	Seitliche Reichweite	7,22 m		Wenderadius -Außen	3,65 m
	Gelenkpunkt / Übergreifhöhe	4,74 m		Horizontaler Schwenkbereich Mast	2 x 177°
	Länge (normal / Transport)	5,64 / 4,20 m		Korbarmdrehung (vertikal / horizontal)	132 / 180°
	Höhe (normal / Transport)	1,99 / 2,60 m		Horizontale Korbdrehung	2 x 90°
	Breite	1,20 m		Bodendruck	17,9 Kg/cm <sup>2</sup>
	Plattformgröße	1,14 x 0,80 m		Zulassungsbereich	Innen & Außen
	Zulässige Personen#	2		Antrieb	Elektro
	Tragkraft	230 Kg		Bereifung	Ohne Profil (nicht markierend)

### Sonstige technische Ausstattung

- Auch für Außeneinsätze – unter Berücksichtigung von Windgeschwindigkeit und Bodenverhältnisse
- Einsatz im Freien bis zu Windgeschwindigkeiten von 45 km/h
- Zusätzliches Korbarmgelenk für horizontales Schwenken oberhalb des Übergreifpunktes
- Geringer Wendekreis
- Automatische Korbnivellierung
- Abschlepp- und Kranösen
- Schrägstand- und Überlastungsüberwachung
- Zulässige Aufstellneigung 3° / 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.

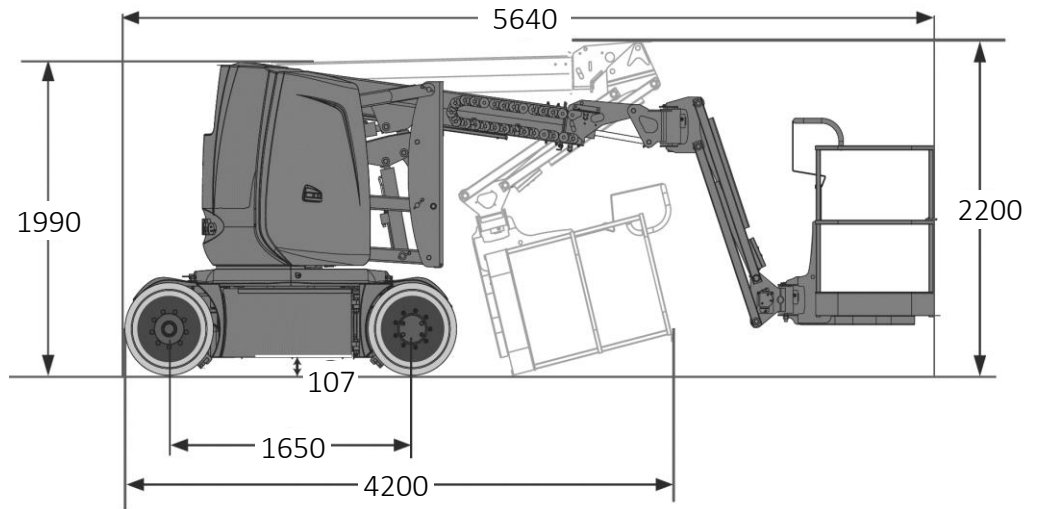
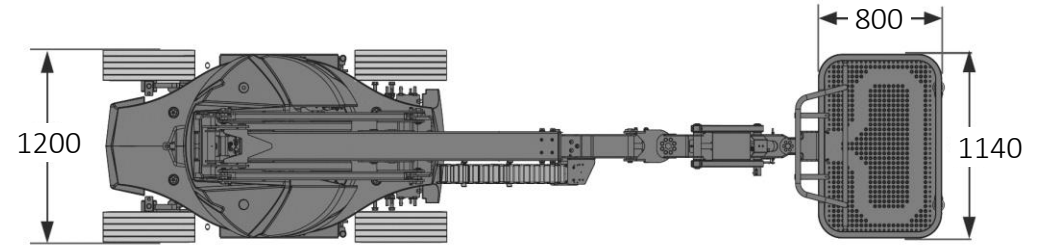
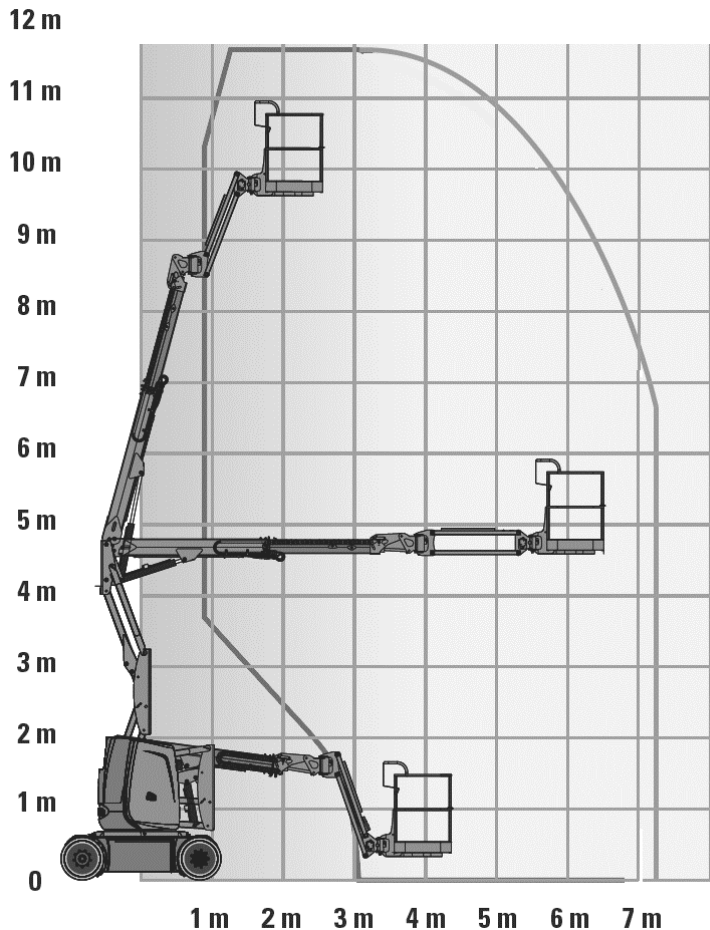
## Gelenkteleskop-AB (Elektro)

### GT 117 E

#### (3/4) Technische Zeichnungen

Die GT 117 E bietet maximale Flexibilität mit ihrem zusätzlichen Gelenk am Korbarm. Hiermit überwinden Sie fast jedes Hindernis im Innen- oder Außenbereich. Das Gerät erreicht bis zu 11,7m Höhe und 7,2m seitliche Reichweite. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

#### Arbeitsbereich von der Seite aus betrachtet



In mm

## Gelenkteleskop-AB (Elektro)

### GT 117 E

#### (4/4) Einsatzfotos

*Die GT 117 E bietet maximale Flexibilität mit ihrem zusätzlichen Gelenk am Korbarm. Hiermit überwinden Sie fast jedes Hindernis im Innen- oder Außenbereich. Das Gerät erreicht bis zu 11,7m Höhe und 7,2m seitliche Reichweite. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!*

