

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

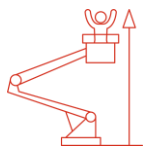


## Gelenkteleskop-AB (Elektro) GT 112 E (1/3) Überblick

Die GT 112 E bietet 11,2m Arbeitshöhe und 3m seitliche Reichweite. Sie ist kompakt und dreht ohne Überhang im Chassis. Sie passt problemlos durch die meisten Standard-Türen. Sie hat Strom sowie eine Multifunktionsleitung im Korb. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

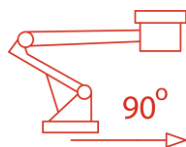
### Das Wichtigste auf einen Blick

11,2m



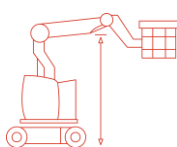
Arbeitshöhe

3,0m



Seitliche Reichweite

7,8m



Gelenkpunkt

### Die Vorteile für Sie

- Exzellente Manövrierfähigkeit in engen Räumen durch proportionale Steuerung
- Kein Überhang
- Geringer Wenderadius
- Seitliche Reichweite bis 3m – der vertikal bewegliche Korbarm ermöglicht eine hohe Zugänglichkeit zum Arbeitsort
- Abriebfeste Reifen

### Häufige Anwendungsgebiete

- Industrie
- Maler
- Installationstechnik
- 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



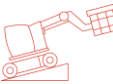















Baukauer Straße 48  
44653 Herne

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

## Gelenkteleskop-AB (Elektro) GT 112 E (2/3) Technische Daten

Die GT 112 E bietet 11,2m Arbeitshöhe und 3m seitliche Reichweite. Sie ist kompakt und dreht ohne Überhang im Chassis. Sie passt problemlos durch die meisten Standard-Türen. Sie hat Strom sowie eine Multifunktionsleitung im Korb. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

### Technische Daten

	Arbeitshöhe	11,2 m		Leergewicht	2,950 Kg
	Plattformhöhe	9,2 m		Zul. Aufstellneigung (längs/quer)	2,5° / 2,5°
	Seitliche Reichweite	3,0 m		Wenderadius -Außen	1,65 m
	Gelenkpunkt / Übergreifhöhe	7,8 m		Horizontaler Schwenkbereich Mast	2 x 172°
	Länge	2,53 m		Korbarmdrehung (vertikal / horizontal)	130 / NA°
	Höhe	1,99 m		Horizontale Korbdrehung	Keine
	Breite	1,00 m		Bodendruck	16,2 Kg/cm <sup>2</sup>
	Plattformgröße	0,87 x 0,62 m		Zulassungsbereich	Innen & Außen
	Zul. Personen (innen/außen)	2 / 1		Antrieb	Elektro
	Tragkraft	200 Kg		Bereifung	Ohne Profil (nicht markierend)

### Sonstige technische Ausstattung

- 230V Steckdose im Korb
- Multifunktionsleitung im Korb für Wasser oder Druckluft
- Proportionalsteuerung
- Automatischer Schlaglochschutz
- Auf maximaler Hubhöhe fahrbar
- Borddiagnose
- Neigungskontrolle mit Warnmeldung
- Blinklichter
- 345° Drehbereich Oberwagen
- Explosionssicheres Leitungssystem
- Plattform-Lasterfassungssystem
- Anschlag- und Hubpunkte
- Batteriekapazität: 24 V / 240 Ah
- Jib-Bewegung: +70°/-60°
- Geschwindigkeit max 4,5 km/h
- Hoch und runter in 95/50 sec
- Reifen: 381x127

**Andere Kunden fragen zu diesem Gerät oft auch noch folgendes an**

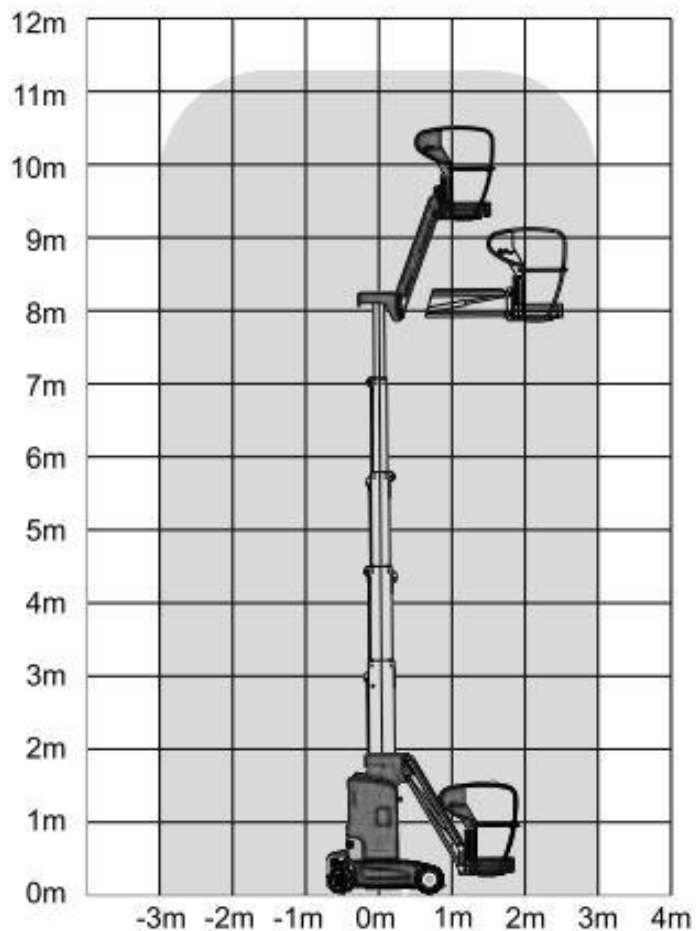
- Verkauf von Schutzausrüstung (PSA)
- Schulungen von Mitarbeitern

Alle technischen Details basieren auf Herstellerangaben.

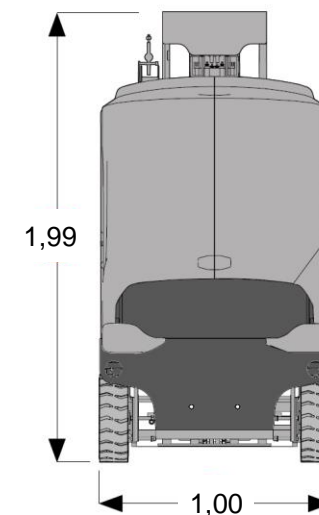
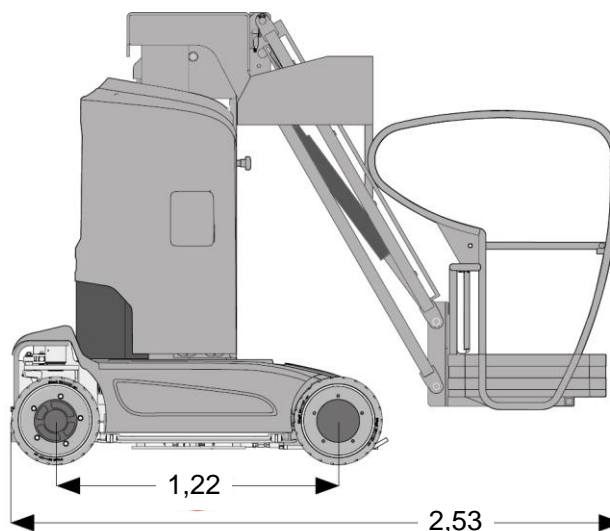
## Gelenkteleskop-AB (Elektro) GT 112 E (3/3) Technische Zeichnungen

Die GT 112 E bietet 11,2m Arbeitshöhe und 3m seitliche Reichweite. Sie ist kompakt und dreht ohne Überhang im Chassis. Sie passt problemlos durch die meisten Standard-Türen. Sie hat Strom sowie eine Multifunktionsleitung im Korb. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

### Arbeitsbereich von der Seite aus betrachtet



### Abmessungen



In m