

Unser Gerät für Sie!
Informationen und
technische Daten



BERTEIT
ARBEITSBÜHNENVERMIETUNG

Gelenkteleskop-AB (Elektro) GT 125 A E (1/4) Überblick

Die GT 125 A E wurde konzipiert für Einsätze in engen Räumen im Innen- und befestigten Außenbereich. Mit ihr erreichen Sie bis zu 12,5m Arbeitshöhe und können 4,7m hohe Hindernisse um bis zu 6,8m überwinden. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

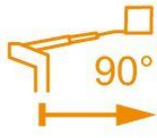
Das Wichtigste auf einen Blick

12,5m



Arbeitshöhe

6,8m



Seitliche Reichweite

4,7m



Gelenkpunkt

Die Vorteile für Sie

- Großer Arbeitskorb
- Geringes Eigengewicht
- Geringe Breite ohne seitlichen Überhang – Fährt durch Standarddoppeltüren
- Platzsparendes Gelenkkonzept
- Außen- und Inneneinsätze mit emissionsfreiem und geräuschlosem Elektroantrieb

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

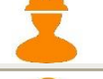
Gelenkteleskop-AB (Elektro)

GT 125 A E

(2/4) Technische Daten

Die GT 125 A E wurde konzipiert für Einsätze in engen Räumen im Innen- und befestigten Außenbereich. Mit ihr erreichen Sie bis zu 12,5m Arbeitshöhe und können 4,7m hohe Hindernisse um bis zu 6,8m überwinden. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

Technische Daten

	Arbeitshöhe	12,52 m		Leergewicht	5,171 Kg
	Plattformhöhe	10,52 m		Steigfähigkeit	19° / 35%
	Seitliche Reichweite	6,78 m		Wenderadius -Außen	3,90 m
	Gelenkpunkt / Übergreifhöhe	4,65 m		Horizontaler Schwenkbereich Mast	2 x 177°
	Länge (normal / Transport)	5,72 / 4,19 m		Korbarmdrehung (vertikal / horizontal)	139 / NA°
	Höhe (normal / Transport)	2,0 / 2,26 m		Horizontale Korbdrehung	2 x 90°
	Breite	1,47 m		Bodendruck	7,24 Kg/cm²
	Plattformgröße	1,42 x 0,76 m		Zulassungsbereich	Innen & Außen
	Zulässige Personen#	2		Antrieb	Elektro
	Tragkraft	227 Kg		Bereifung	Leicht profiliert (nicht markierend)

Sonstige technische Ausstattung

- Auch für Außeneinsätze – unter Berücksichtigung von Windgeschwindigkeit und Bodenverhältnisse
- Null seitlicher Überhang
- Duales Parallelogramm für dichtes Arbeiten an Wänden
- Zertifizierte Lasten-Überwachung
- Selbstnivellierende Plattform
- Proportionalsteuerung mit Joystickwippe
- Neigungswinkelschalter mit akustischem Alarm
- Senk- und Fahralarm
- Blitzwarnleuchte
- Lift Guard Kontaktalarm
- 48V Batterienpaket hoher Kapazität
- Tiefenentladungsschutz

Andere Kunden fragen zu diesem Gerät oft auch noch folgendes an

- Verkauf von Schutzausrüstung (PSA)
- Schulungen von Mitarbeitern

Alle technischen Details basieren auf Herstellerangaben.

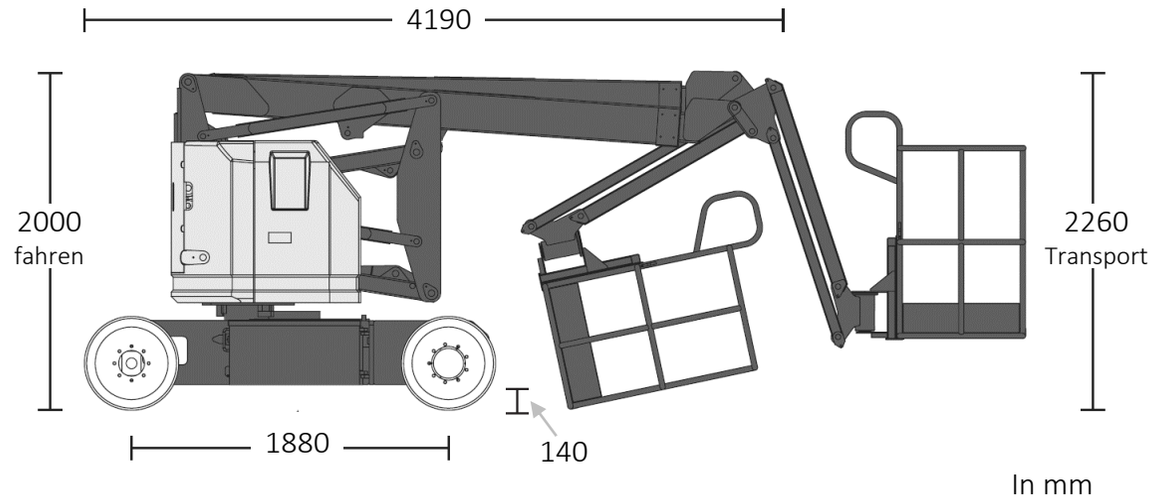
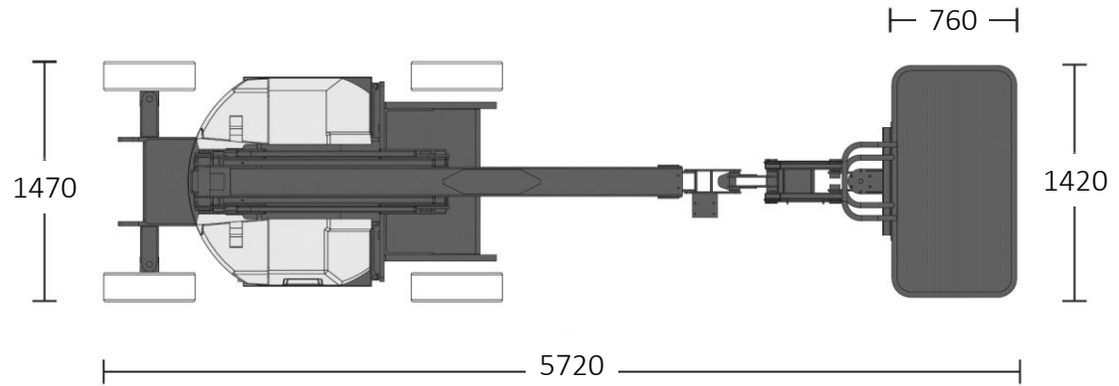
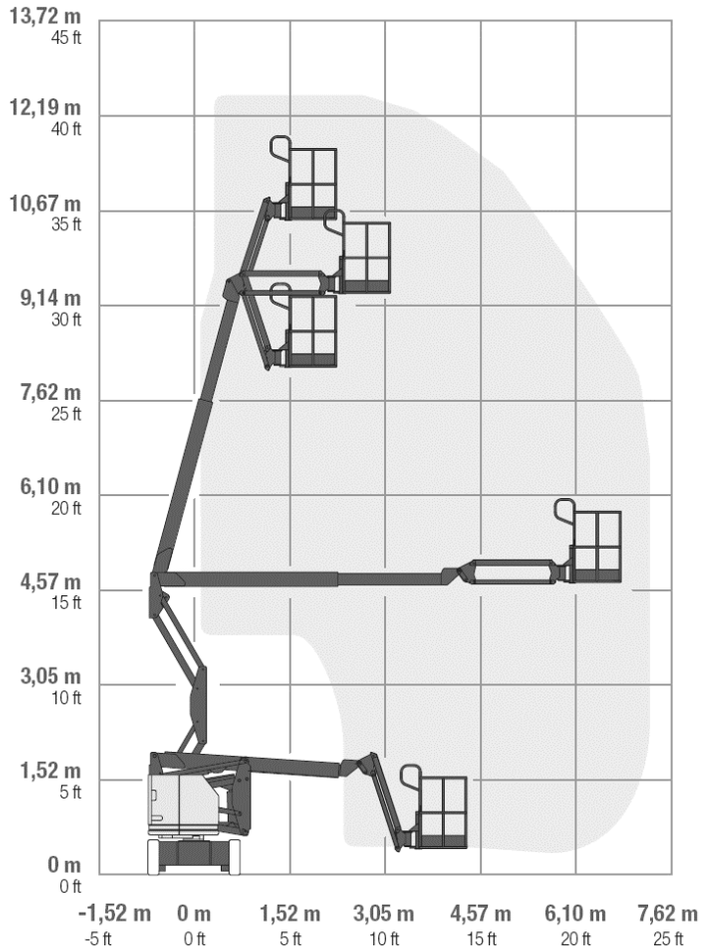
Gelenkteleskop-AB (Elektro)

GT 125 A E

(3/4) Technische Zeichnungen

Die GT 125 A E wurde konzipiert für Einsätze in engen Räumen im Innen- und befestigten Außenbereich. Mit ihr erreichen Sie bis zu 12,5m Arbeitshöhe und können 4,7m hohe Hindernisse um bis zu 6,8m überwinden. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

Arbeitsbereich von der Seite aus betrachtet



In mm

Gelenkteleskop-AB (Elektro)

GT 125 A E

(4/4) Einsatzfotos

Die GT 125 A E wurde konzipiert für Einsätze in engen Räumen im Innen- und befestigten Außenbereich. Mit ihr erreichen Sie bis zu 12,5m Arbeitshöhe und können 4,7m hohe Hindernisse um bis zu 6,8m überwinden. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

