

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



## LKW-AB bis 3,5 t

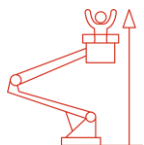
### L 162 T H

#### (1/4) Überblick

Die L 162 T H überzeugt mit geringen Abmaßen bei einer Tragkraft von 300 kg und einer Arbeitshöhe von über 16 m. Die Plattform kann den ganzen Tag im Batteriebetrieb emissionsfrei bedient werden. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

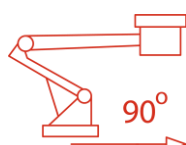
#### Das Wichtigste auf einen Blick

16,2m



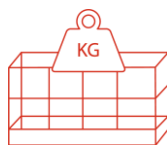
Arbeitshöhe

11,5m



Seitliche Reichweite

300Kg



Traglast

#### Die Vorteile für Sie

- Führerscheinklasse B
- 1 Knopf zurück zu Transportposition
- Feinfühliges Steuerung über Steuerpulte am Boden sowie im Korb
- Emissionsfreier Bühnenbetrieb
- Durch geringe Breite auch gut innerstädtisch einsetzbar

#### Häufige Anwendungsgebiete

- Kommunen
- Garten- und Landschaftsbau
- Handwerk
- Baugewerbe
- Telekommunikation
- Energieversorger
- Gebäudemanagement



**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)





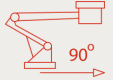







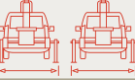



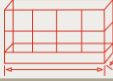





## LKW-AB bis 3,5 t

### L 162 T H

#### (2/4) Technische Daten

Die L 162 T H überzeugt mit geringen Abmaßen bei einer Tragkraft von 300 kg und einer Arbeitshöhe von über 16 m. Die Plattform kann den ganzen Tag im Batteriebetrieb emissionsfrei bedient werden. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

#### Technische Daten

	Arbeitshöhe	16,15 m		Tragkraft	300 kg
	Plattformhöhe	14,15 m		Leergewicht	3.350 kg
	Seitliche Reichweite	10,0 m (300 kg) 11,5 m (230 Kg)		zul. Gesamtgewicht	3.500 kg
	Länge	7,15 m		Bodendruck (VA / HA)	32 / 20 kN
	Höhe	2,86 m		Horizontaler Schwenkbereich Mast	400°
	Breite	2,10 m		Vertikale Korbarmdrehung	NA
	Stützweite (eng/ einseitig / voll)	2,1/ 2,7 / 3,4 m		Übergreiflänge Korbarm	NA
	zulässige Aufstellneigung	NA		Horizontale Korbrotation	2 x 90°
	Plattformgröße	1,40 x 0,70 m		Antrieb	Hybrid
	Plattform-Verlängerung	NA		Zulassungsbereich	Außen & (bedingt Innen)
	Zulässige Personen#	2		Führerscheinklasse	B

#### Sonstige technische Ausstattung

- Elektro-Hydraulische Steuerung mit Geschwindigkeitsregelung für alle Funktionen, vom Boden und aus dem Korb
- Batteriepack für Plattformbetrieb kann in weniger als vier Stunden von leer auf voll aufgeladen werden
- Start-Stop sowie Not-Stop an beiden Steuerpulten
- Einfahrautomatik per Knopfdruck
- Warnleuchte auf Drehturm
- Stufenlose seitliche Reichweite
- Synchron-ausfahrende Mehrstufen
- Teleskopausfahr- und Turmdreh Sperre in Transportstellung
- H-Abstützung, Blinker an Stützen

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

- Verkauf von Schutzausrüstung (PSA)
- Organisation von Baustellengenehmigungen
- Schulungen von Mitarbeitern

Alle technischen Details basieren auf Herstellerangaben.

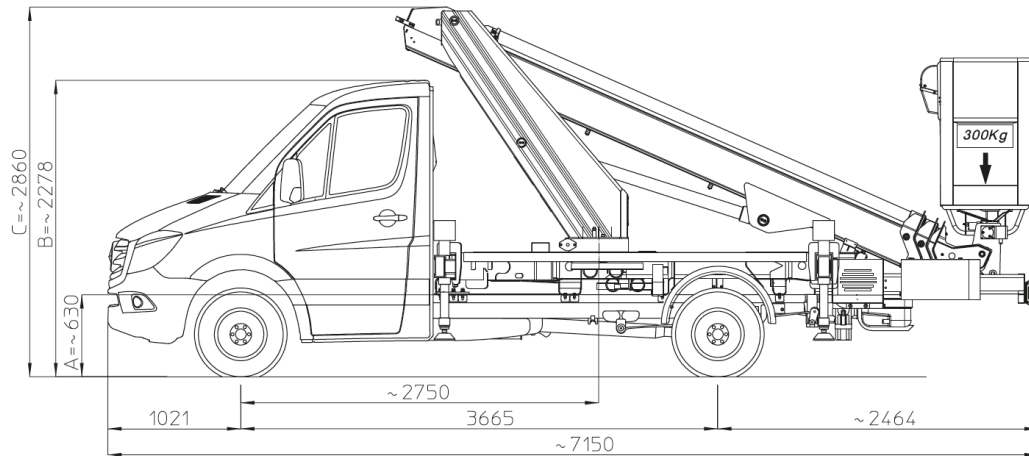
# LKW-AB bis 3,5 t

## L 162 T H

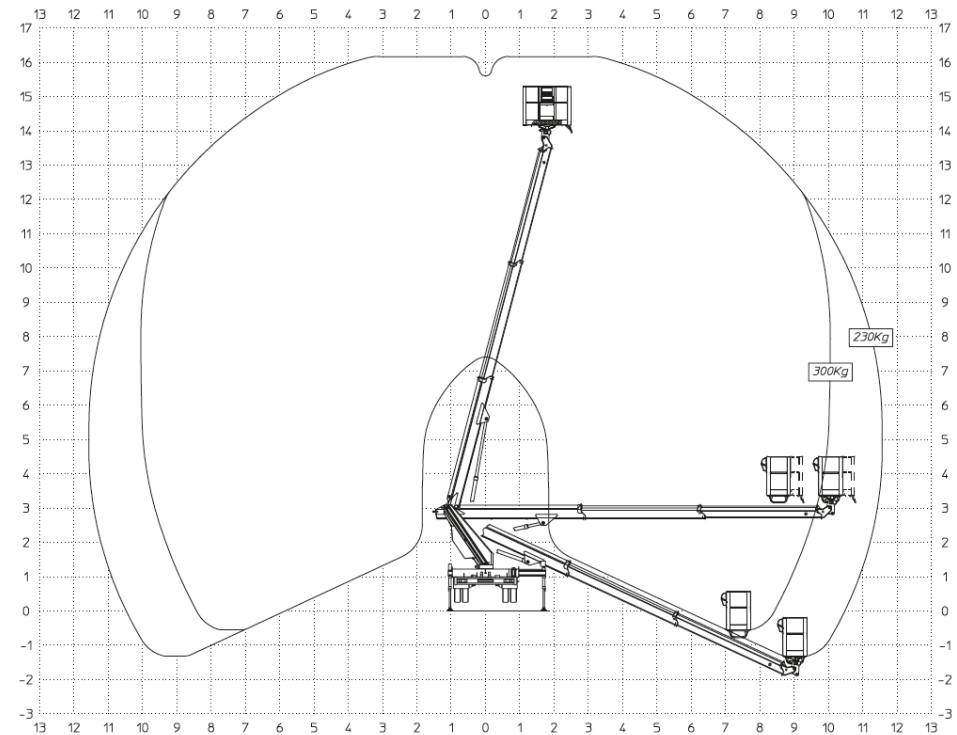
### (3/4) Technische Zeichnungen

Die L 162 T H überzeugt mit geringen Abmaßen bei einer Tragkraft von 300 kg und einer Arbeitshöhe von über 16 m. Die Plattform kann den ganzen Tag im Batteriebetrieb emissionsfrei bedient werden. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

### Abmessungen



### Arbeitsbereich von der Seite betrachtet



## LKW-AB bis 3,5 t

### L 162 T H

#### (4/4) Technische Zeichnungen

Die L 162 T H überzeugt mit geringen Abmaßen bei einer Tragkraft von 300 kg und einer Arbeitshöhe von über 16 m. Die Plattform kann den ganzen Tag im Batteriebetrieb emissionsfrei bedient werden. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

#### Arbeitsbereich von oben betrachtet

