

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



## Anhänger-AB (Elektro)

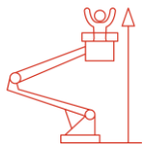
### ANH 120 E

#### (1/4) Überblick

Die ANH 120 E ist ideal, um kostengünstig Arbeiten in kleinen Höhen verrichten zu können und das emissionsfrei durch Elektrobetrieb. Durch das geringe Eigengewicht (<1,4t) können die meisten PKW mit Anhängerkupplung diese Maschine ziehen. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

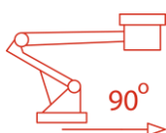
#### Das Wichtigste auf einen Blick

12,2m



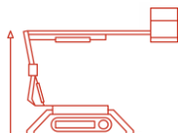
Arbeitshöhe

6,1m



Seitliche Reichweite

4,2m



Gelenkpunkt

#### Die Vorteile für Sie

- Transportierbar per PKW mit einer Anhängelast ab 1,5t (Führerscheinklasse BE erforderlich)
- Günstig, da bei Selbstabholung keine Transportkosten anfallen
- Sehr kompakte Abmessungen mit einer Breite von etwa 1,1m
- Unkomplizierte Steuerung

#### Häufige Anwendungsgebiete

- Garten- und Landschaftsbau
- Gebäudemanagement
- Industrie
- Handwerk
- Baugewerbe



**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)

## Anhänger-AB (Elektro) ANH 120 E (2/4) Technische Daten

Die ANH 120 E ist ideal, um kostengünstig Arbeiten in kleinen Höhen verrichten zu können und das emissionsfrei durch Elektrobetrieb. Durch das geringe Eigengewicht (<1,4t) können die meisten PKW mit Anhängerkupplung diese Maschine ziehen. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

### Technische Daten

	Arbeitshöhe	12,2 m		Tragkraft	200 Kg
	Plattformhöhe	10,2 m		Leergewicht	1.400 Kg
	Seitliche Reichweite	6,1 m		Niveaueausgleich	6° / 11%
	Gelenkpunkt / Übergreifhöhe	4,2 m		Aufstellfläche	3,6 x 4,5 m
	Länge	4,5 m		Horizontaler Schwenkbereich Mast	360°
	Höhe	1,9 m		Horizontale Korbdrehung	ohne
	Breite (Transport / Eng)	1,5 / 1,1 m		Bodendruck (unter Abstützteller)	17,3 kN
	Plattformgröße (normal)	1,1 x 0,65 m		Zulassungsbereich	Innen & Außen
	Zulässige Personen#	2		Antrieb (Fahren / Arbeiten)	Manuell / Elektro

### Sonstige technische Ausstattung

- Doppelte Luft/Wasser-Leitung am Korb zur Verwendung verschiedener Arbeitsmittel (z.B. Luft)
- Vollproportionale Steuerung
- Auf 1,1m Breite verstellbare Achse, um durch schmale Gänge zu kommen
- Emissionsfreies Arbeiten durch leistungsstarken Batteriebetrieb
- Praktische Aufnahme für die Gabeln von Gabelstaplern oder Teleskopstaplern
- Punktbelastung unter Stützen kann durch Lastverteilplatten reduziert werden
- Führerscheinklasse BE erforderlich

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

- Verkauf von Schutzausrüstung (PSA)
- Schulungen von Mitarbeitern

Alle technischen Details basieren auf Herstellerangaben.

## Anhänger-AB (Elektro)

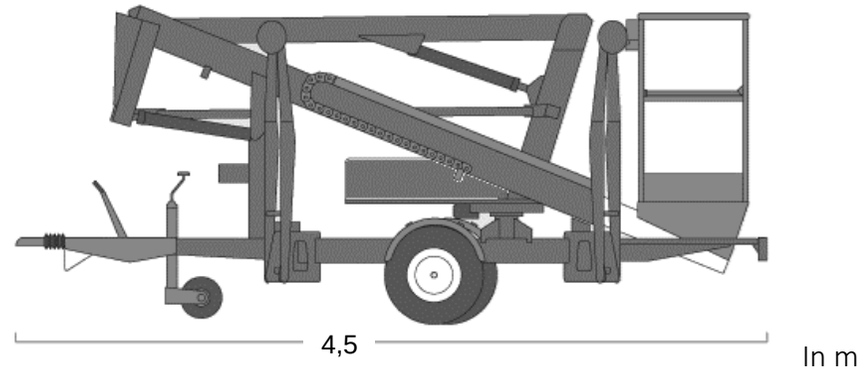
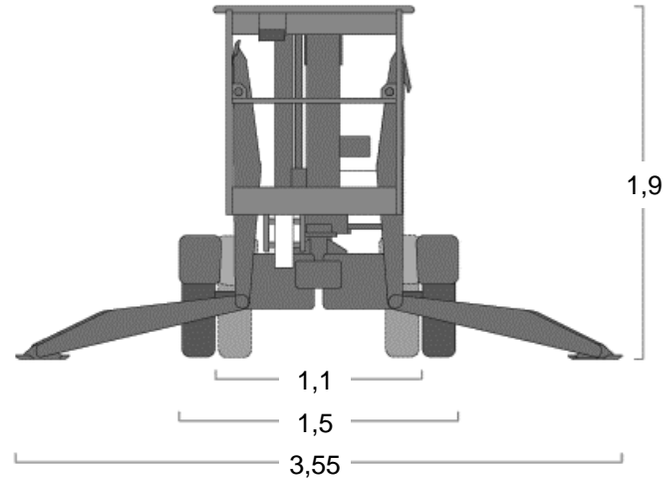
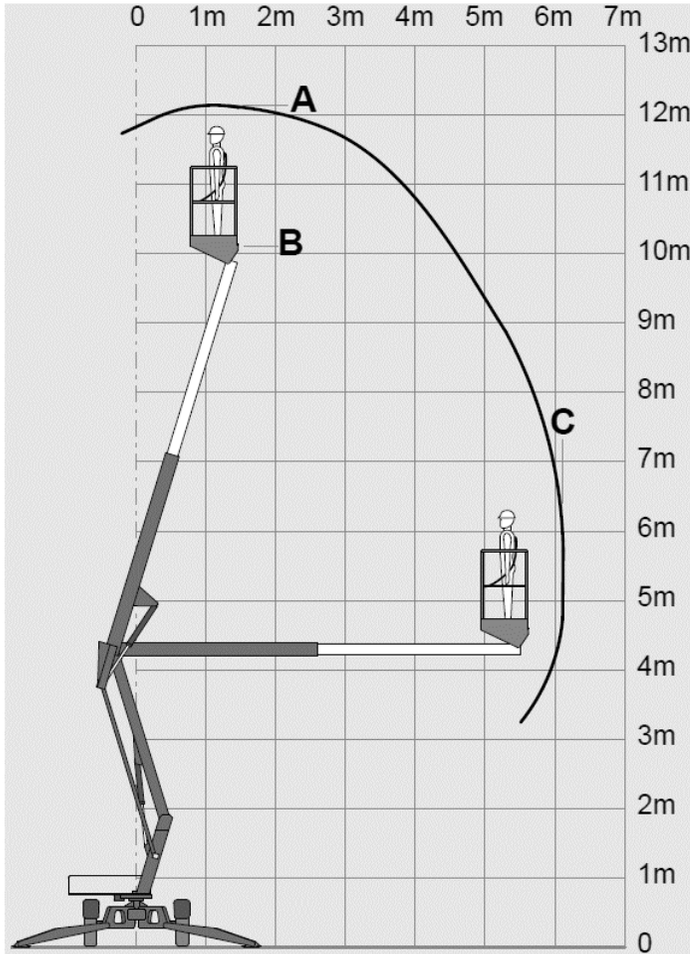
### ANH 120 E

#### (3/4) Technische Zeichnungen

Die ANH 120 E ist ideal, um kostengünstig Arbeiten in kleinen Höhen verrichten zu können und das emissionsfrei durch Elektrobetrieb. Durch das geringe Eigengewicht (<1,4t) können die meisten PKW mit Anhängerkupplung diese Maschine ziehen. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

#### Arbeitsbereich von der Seite aus betrachtet

#### Abmessungen



## Anhänger-AB (Elektro) ANH 120 E (4/4) Einsatzfotos

*Die ANH 120 E ist ideal, um kostengünstig Arbeiten in kleinen Höhen verrichten zu können und das emissionsfrei durch Elektrobetrieb. Durch das geringe Eigengewicht (<1,4t) können die meisten PKW mit Anhängerkupplung diese Maschine ziehen. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!*

