

*Unser Gerät für Sie!*  
Informationen und  
technische Daten



**BERTEIT**  
ARBEITSBÜHNENVERMIETUNG

## Gelenkteleskop-AB (Hybrid) GT 280 A H+

(1/4) Überblick

Die GT 280 A H+ bildet die Speerspitze der Gelenkteleskopbühnen mit ihren Leistungsdaten. Sie kann in Innen- & Außenräumen eingesetzt werden. Sie verbindet Vorteile eines emissionsfreien Elektroantrieb mit der Unabhängigkeit eines Diesel-Motors. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

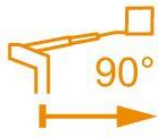
### Das Wichtigste auf einen Blick

**28,0m**



Arbeitshöhe

**18,9m**



Seitliche Reichweite

**8,5m**



Gelenkpunkt

### Die Vorteile für Sie

- Extreme Leistungsdaten
- Hybrid-Allrad-Antrieb – das Beste aus beiden Welten kombiniert
- SiOPS Sicherheitssystem –minimiert Quetschungsgefahr an Hallendecke
- Kein seitlicher Überhang
- Vollproportionale multifunktionale Steuerungen – präzises Positionieren
- Riesiger Arbeitskorb

### Häufige Anwendungsgebiete

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



**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 (Hybrid) GT 280 A H+

### (2/4) Technische Daten

Die GT 280 A H+ bildet die Speerspitze der Gelenkteleskopbühnen mit ihren Leistungsdaten. Sie kann in Innen- & Außenräumen eingesetzt werden. Sie verbindet Vorteile eines emissionsfreien Elektroantrieb mit der Unabhängigkeit eines Dieselmotors. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

#### Technische Daten

	Arbeitshöhe	28,0 m		Leergewicht	14.650 Kg
	Plattformhöhe	26,0 m		Steigfähigkeit	24° / 45%
	Seitliche Reichweite	18,9 m		Wenderadius -Außen	5,90 m
	Gelenkpunkt / Übergreifhöhe	~ 8,5 m		Horizontaler Schwenkbereich Mast	360° endlos
	Länge (normal / Transport)	9,28 / 7,30 m		Korbarmdrehung (vertikal / horizontal)	150 / NA°
	Höhe	~ 2,72 m		Horizontale Korbdrehung	2 x 90°
	Breite	2,49 m		Bodendruck	11,3 Kg/cm <sup>2</sup>
	Plattformgröße	2,40 x 0,90 m		Zulassungsbereich	Innen & Außen
	Zulässige Personen#	3	 	Antrieb	Hybrid-Allrad
	Tragkraft	280 Kg		Bereifung	Gelände (nicht markierend)

#### Sonstige technische Ausstattung

- Hybrid-Allrad-Antrieb – Kombination aus emissionsfreier Effizienz & starker Leistung eines Dieselmotors
- SiOPS Sicherheitssystem unterbindet Maschinenbewegungen bei unwillkürlichen Betrieb (wenn der Bediener gegen Bedienkonsole drückt)
- Proportionale Multifunktionssteuerung
- Hupe, Senk- und Fahralarm
- Null seitlicher Überhang
- 'Diesel Re-Gen' System lädt die Batterien auch ohne Netzanschluss auf
- Riesige Plattform mit hoher Tragkraft
- Zulässige Aufstellneigung < 5°

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

- Verkauf von Schutzausrüstung (PSA)
- Schulungen von Mitarbeitern

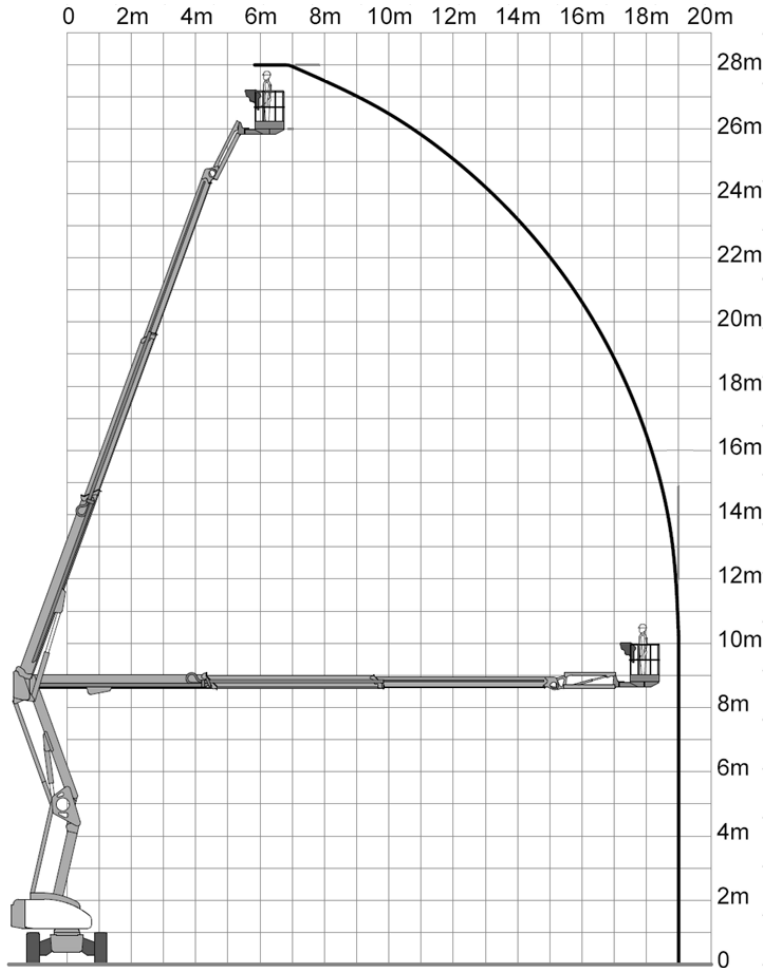
Alle technischen Details basieren auf Herstellerangaben.

## Gelenkteleskop-AB (Hybrid) GT 280 A H+

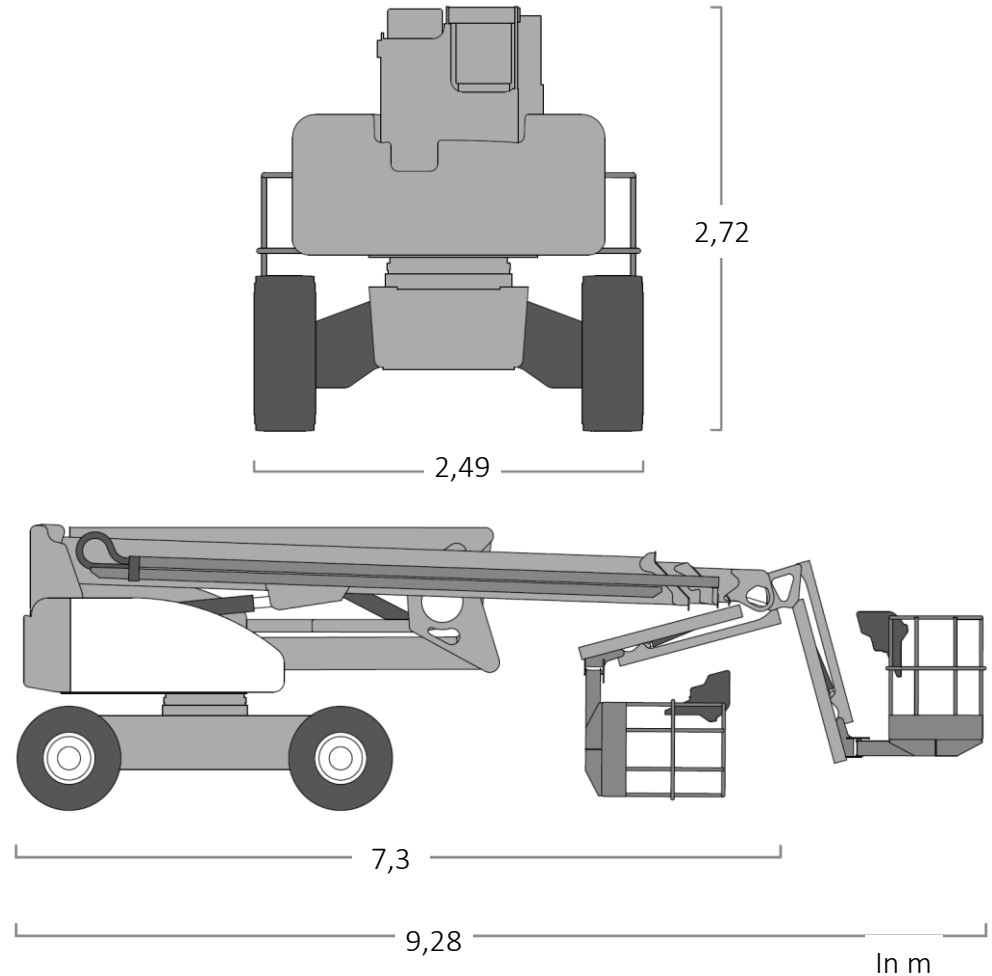
(3/4) Technische Zeichnungen

Die GT 280 A H+ bildet die Speerspitze der Gelenkteleskopbühnen mit ihren Leistungsdaten. Sie kann in Innen- & Außenräumen eingesetzt werden. Sie verbindet Vorteile eines emissionsfreien Elektroantrieb mit der Unabhängigkeit eines Diesel-Motors. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

### Arbeitsbereich von der Seite aus betrachtet



### Abmessungen



## Gelenkteleskop-AB (Hybrid) GT 280 A H+

(4/4) Einsatzfotos

*Die GT 280 A H+ bildet die Speerspitze der Gelenkteleskopbühnen mit ihren Leistungsdaten. Sie kann in Innen- & Außenräumen eingesetzt werden. Sie verbindet Vorteile eines emissionsfreien Elektroantrieb mit der Unabhängigkeit eines Diesel-Motors. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!*

