

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!

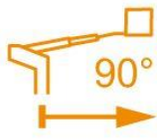
Das Wichtigste auf einen Blick

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

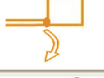
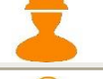
Telefon: 02323 / 922 300
Telefax: 02323 / 922 30 – 20
Email: beratung@berteit.de

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 ²
	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

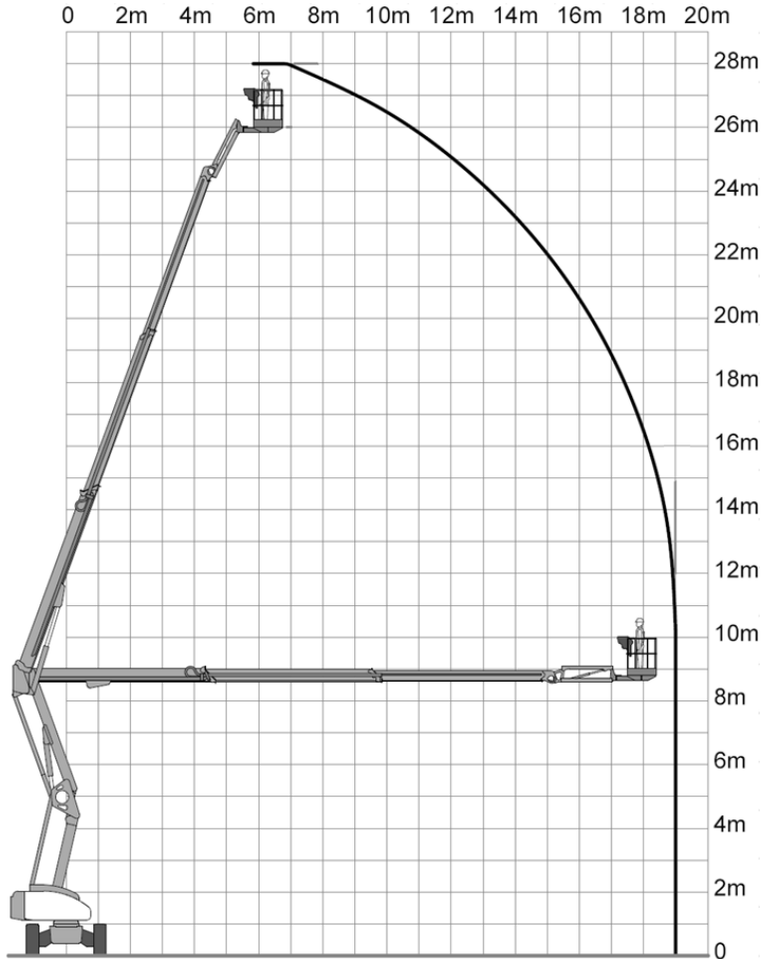
Alle technischen Details basieren auf Herstellerangaben.

Gelenkteleskop-AB (Hybrid) GT 280 A H+

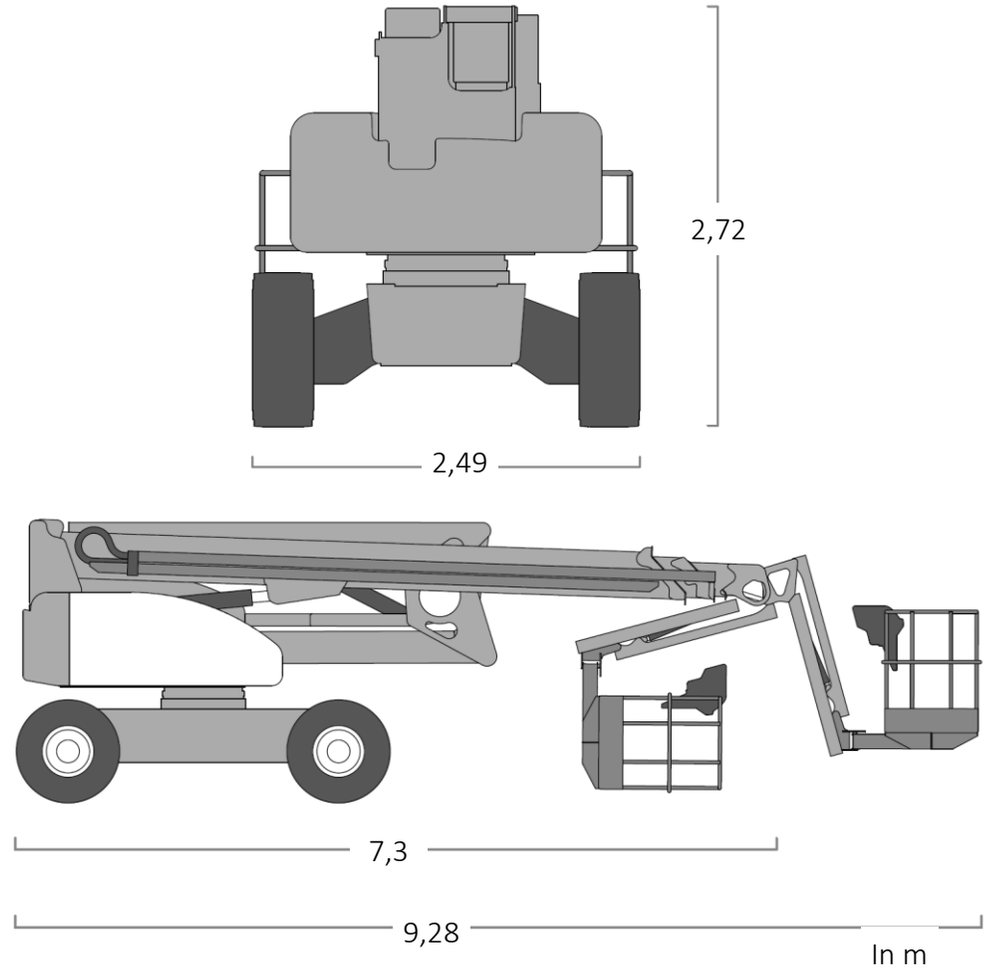
(3/4) Technische Zeichnungen

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!

