

*Unser Gerät für Sie!*  
Informationen und  
technische Daten



**BERTEIT**  
ARBEITSBÜHNENVERMIETUNG

## Gelenkteleskop-AB (Hybrid) GT 208 A H+ (1/4) Überblick

Die GT 208 A H+ verbindet top-Leistungsdaten mit einem hoch effizienten Hybridantrieb. Mit ihr lassen sich im Innen- wie Außenbereich unglaubliche 20,8m Arbeitshöhe erreichen und 6,8m hohe Hindernisse um bis zu 12,8m seitlich überwinden. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

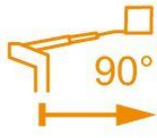
### Das Wichtigste auf einen Blick

**20,8m**



Arbeitshöhe

**13,0m**



Seitliche Reichweite

**6,8m**



Gelenkpunkt

### Die Vorteile für Sie

- Hybrid-Allrad-Antrieb – das Beste aus beiden Welten kombiniert
- Robuster ToughCage absorbiert leichte Berührungen beschädigungslos
- 5t – Geringstes Gewicht dieser Klasse
- SiOPS Sicherheitssystem –minimiert Quetschungsgefahr an Hallendecke
- Kein seitlicher Überhang
- Vollproportionale multifunktionale Steuerungen – präzises Positionieren

### 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

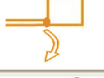
Telefon: 02323 / 922 300  
Telefax: 02323 / 922 30 – 20  
Email: [beratung@berteit.de](mailto:beratung@berteit.de)

## Gelenkteleskop-AB (Hybrid) GT 208 A H+

### (2/4) Technische Daten

Die GT 208 A H+ verbindet top-Leistungsdaten mit einem hoch effizienten Hybridantrieb. Mit ihr lassen sich im Innen- wie Außenbereich unglaubliche 20,8m Arbeitshöhe erreichen und 6,8m hohe Hindernisse um bis zu 12,8m seitlich überwinden. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

#### Technische Daten

	Arbeitshöhe	20,8 m		Leergewicht	6.640 Kg
	Plattformhöhe	18,8 m		Steigfähigkeit	24° / 45%
	Seitliche Reichweite	13,0 m		Wenderadius -Außen	3,89 m
	Gelenkpunkt / Übergreifhöhe	6,8 m		Horizontaler Schwenkbereich Mast	2 x 177°
	Länge (normal / Transport)	6,62 / 5,3 m		Korbarmdrehung (vertikal / horizontal)	150 / NA°
	Höhe	2,18 m		Horizontale Korbdrehung	2 x 50°
	Breite	2,27 m		Bodendruck	11,4 Kg/cm <sup>2</sup>
	Plattformgröße	1,80 x 0,85 m		Zulassungsbereich	Innen & Außen
	Zulässige Personen#	2	 	Antrieb	Hybrid-Allrad
	Tragkraft	250 Kg		Bereifung	Stark profiliert (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)
- 3,89m äußerer Spurkreisradius
- Proportionale Multifunktionssteuerung
- Robuster ToughCage aus Kunststoff vermindert Gefahr von Schäden
- Hupe, Senk- und Fahralarm
- Null seitlicher Überhang
- 'Diesel Re-Gen' System lädt die Batterien auch ohne Netzanschluss auf
- Leichteste Gerät ihrer Klasse mit 6,7t
- Zulässige Aufstellneigung < 4°

**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)

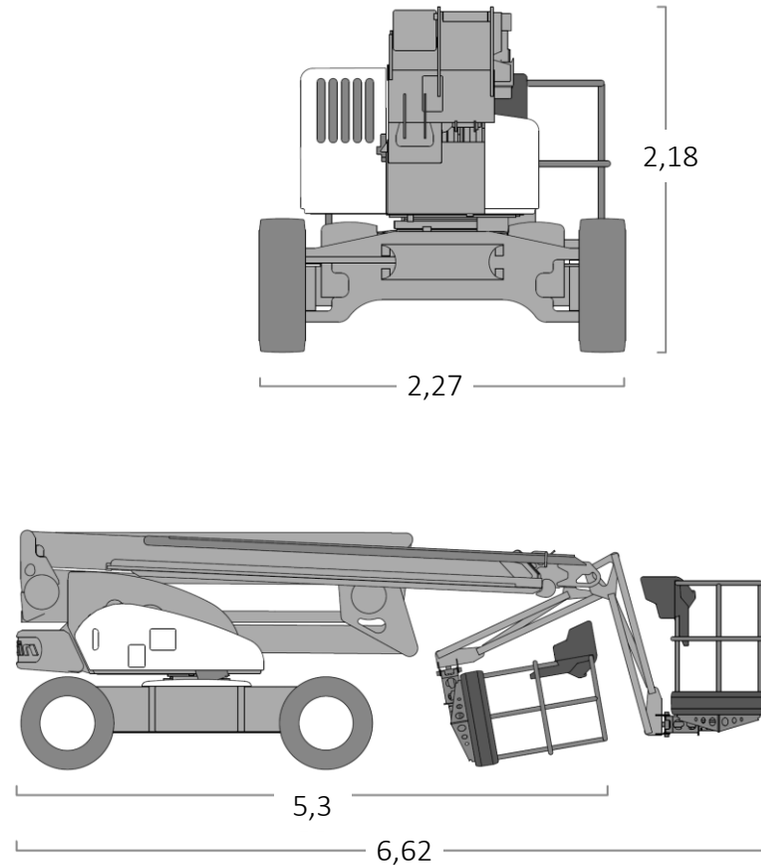
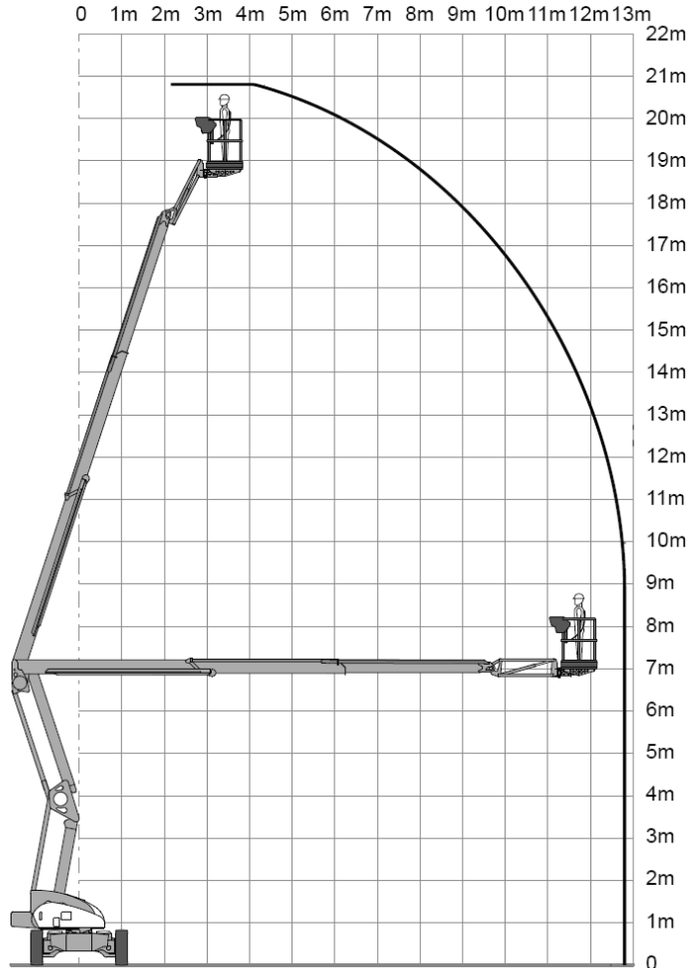
### GT 208 A H+

#### (3/4) Technische Zeichnungen

Die GT 208 A H+ verbindet top-Leistungsdaten mit einem hoch effizienten Hybridantrieb. Mit ihr lassen sich im Innen- wie Außenbereich unglaubliche 20,8m Arbeitshöhe erreichen und 6,8m hohe Hindernisse um bis zu 12,8m seitlich überwinden. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

#### Arbeitsbereich von der Seite aus betrachtet

#### Abmessungen



In m

## Gelenkteleskop-AB (Hybrid)

### GT 208 A H+

#### (4/4) Einsatzfotos

*Die GT 208 A H+ verbindet top-Leistungsdaten mit einem hoch effizienten Hybridantrieb. Mit ihr lassen sich im Innen- wie Außenbereich unglaubliche 20,8m Arbeitshöhe erreichen und 6,8m hohe Hindernisse um bis zu 12,8m seitlich überwinden. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!*

