

Unser Gerät für Sie! Informationen und technische Daten



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 13m seitlich überwinden. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

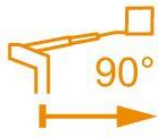
Das Wichtigste auf einen Blick

20,8m



Arbeitshöhe

13,0m



Seitliche
Reichweite

6,8m



Gelenkpunkt

Die Vorteile für Sie

- Optional mit Hybrid-Allrad-Antrieb – 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



















Gelenkteleskop-AB

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 13m 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 / 5,5 m		Korbarmdrehung (vertikal / horizontal)	150 / NA°
	Höhe	2,18 m		Horizontale Korbdrehung	2 x 50°
	Breite	2,27 m		Bodendruck	11,4 Kg/cm²
	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.

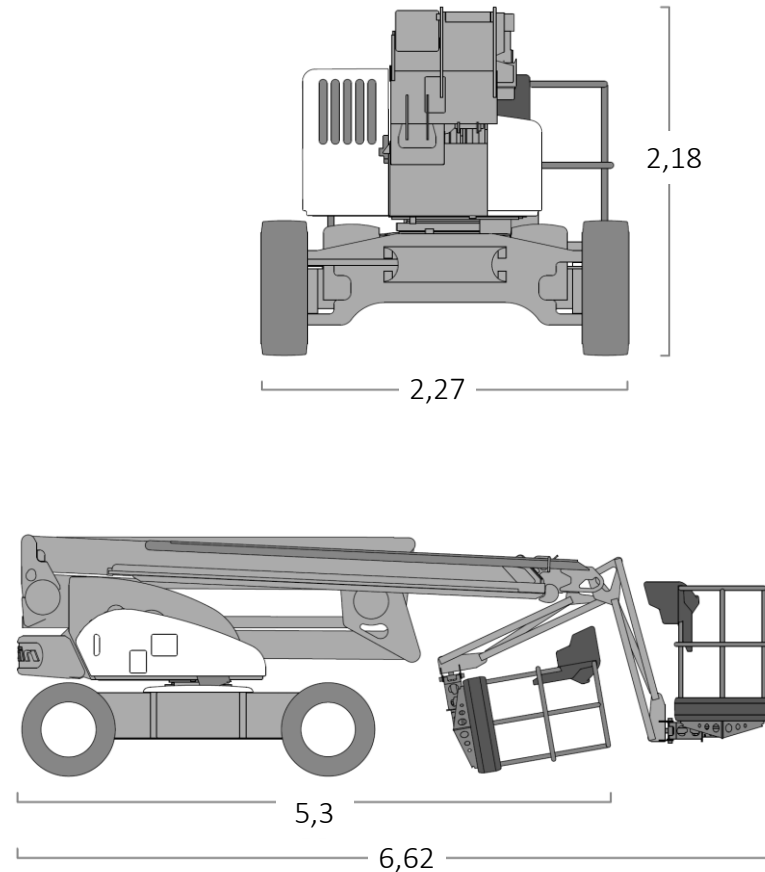
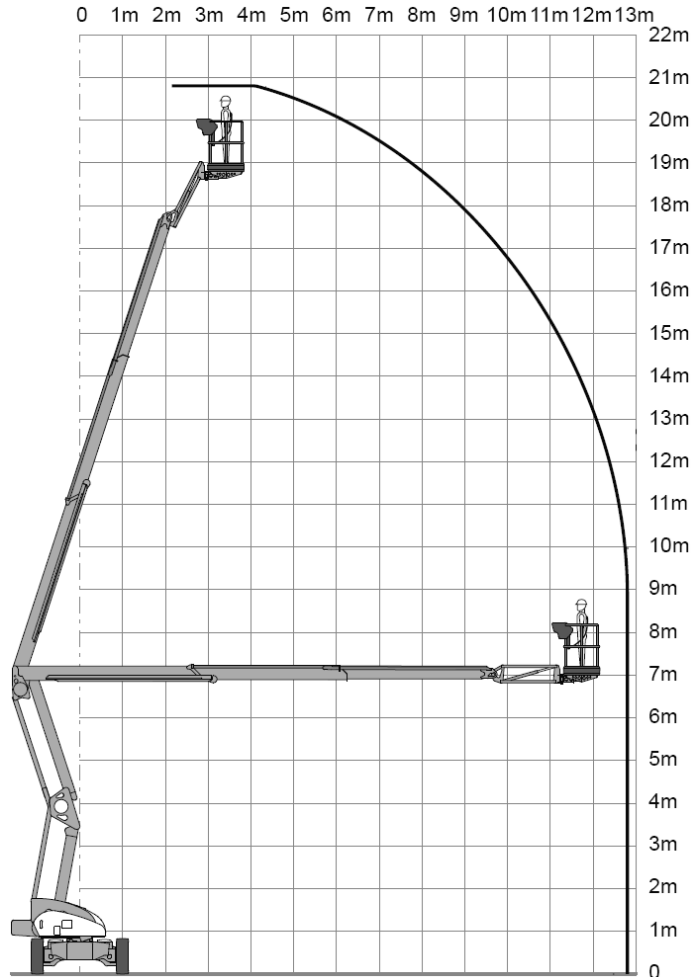
Gelenkteleskop-AB (Hybrid) GT 208 A H+

(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 13m 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 13m seitlich überwinden. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

