

Unser Gerät für Sie! Informationen und technische Daten

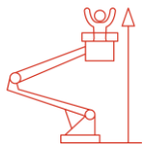


Spinnen-AB (Hybrid) RGT 210 D/E (1/4) Überblick

Die RGT 210 D/E erreicht selbst die unzugänglichsten Einsatzorte. Sie kombiniert die Vorteile aller Geräteklassen – eine extrem kompakte Bauweise, geringes Gewicht, einen Gelenkteleskop, abriebfesten Gummikettenantrieb, Hybrid-Antrieb. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

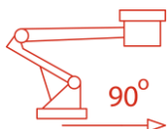
Das Wichtigste auf einen Blick

21,0m



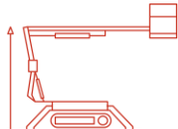
Arbeitshöhe

12,0m



Seitliche Reichweite

9,4m



Gelenkpunkt

Die Vorteile für Sie

- Sehr kompakte Bauweise
- Hybrid-Ketten-Antrieb mit geringer Flächenbelastung
- Variable Abstützung für ideale Raumausnutzung
- Zusätzliche Kabelfernbedienung als vollständiges Bedienpult
- Drehbarer Arbeitskorb

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

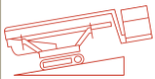
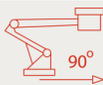
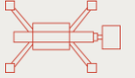
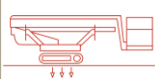
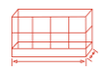
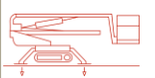
Baukauer Straße 48
44653 Herne

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

Spinnen-AB (Hybrid) RGT 210 D/E (2/4) Technische Daten

Die RGT 210 D/E erreicht selbst die unzugänglichsten Einsatzorte. Sie kombiniert die Vorteile aller Geräteklassen – eine extrem kompakte Bauweise, geringes Gewicht, einen Gelenkteleskop, abriebfesten Gummikettenantrieb, Hybrid-Antrieb. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

Technische Daten

	Arbeitshöhe	21,0 m		Leergewicht	3.000 Kg
	Plattformhöhe	19,0 m		Steigfähigkeit	17° / 30%
	Seitliche Reichweite	12,0 m		Aufstellfläche	2,5 x 6,3 m / 4,7 x 4,7 m
	Gelenkpunkt / Übergreifhöhe	9,4 m		Horizontaler Schwenkbereich Mast	2 x 225°
	Länge	6,4 m		Horizontale Korbdrehung	2 x 90°
	Höhe	1,99 m		Min. Verkehrslast (Fahren)	4,64 kN/m ²
	Breite	0,98 m		Min. Verkehrslast (Arbeiten)	1,57 kN/m ²
	Plattformgröße (normal)	1,20 x 0,80 m		Bodendruck (unter Abstützteller)	23,7 kN
	Zulässige Personen#	2		Zulassungsbereich	Innen & Außen
	Tragkraft	250 Kg		Antrieb	Hybrid

Sonstige technische Ausstattung

- Nicht-markierende Gummikette
- Kraftvolles, nicht markierendes Kettenfahrwerk mit individueller Höhenverstellung
- Emissionsfreier Elektroantrieb kombiniert mit Diesel
- Punktgenaues Manövrieren über feinfühligere elektrohydraulische Kabelsteuerung
- Variables Abstützsysteem
- Teleskopierbarer Unter- & Oberarm, parallelgeführter Arbeitskorb mit elektrohydraulischer Nivellierung
- 230 V/16 A Steckdose im Arbeitskorb
- Steckbarer Arbeitskorb, Anschlagpunkte für Sicherheitsgurte & Ablage
- Coming Home Funktion

Andere Kunden fragen zu diesem Gerät oft auch noch folgendes an

- Verkauf von Schutzausrüstung (PSA)
- Schulungen von Mitarbeitern

Alle technischen Details basieren auf Herstellerangaben.

Spinnen-AB (Hybrid)

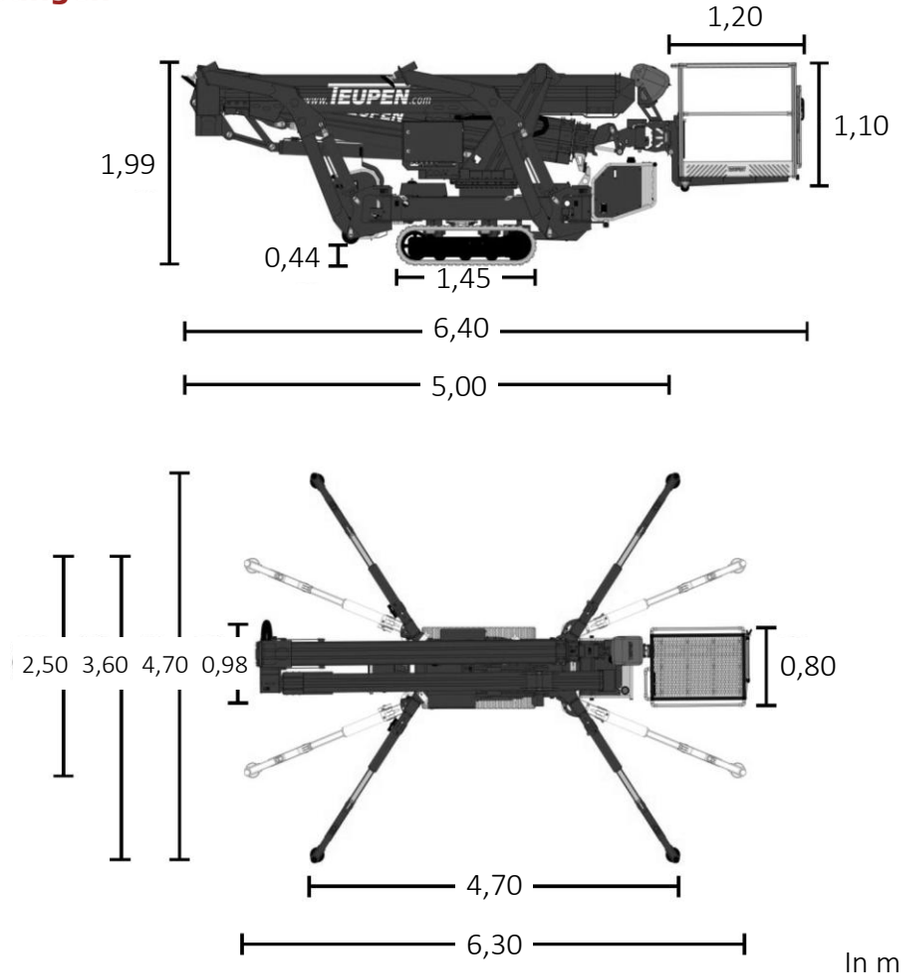
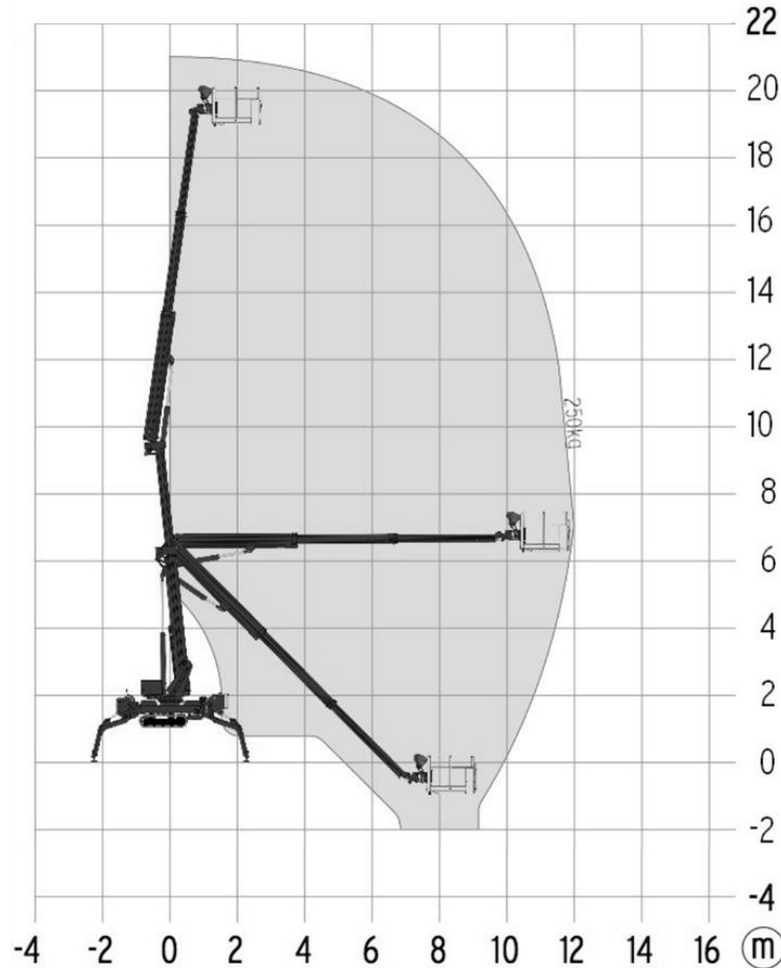
RGT 210 D/E

(3/4) Technische Zeichnungen

Die RGT 210 D/E erreicht selbst die unzugänglichsten Einsatzorte. Sie kombiniert die Vorteile aller Geräteklassen – eine extrem kompakte Bauweise, geringes Gewicht, einen Gelenkteleskop, abriebfesten Gummikettenantrieb, Hybrid-Antrieb. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

Arbeitsbereich von der Seite aus betrachtet

Abmessungen



Spinnen-AB (Hybrid) RGT 210 D/E (4/4) Einsatzfotos

Die RGT 210 D/E erreicht selbst die unzugänglichsten Einsatzorte. Sie kombiniert die Vorteile aller Geräteklassen – eine extrem kompakte Bauweise, geringes Gewicht, einen Gelenkteleskop, abriebfesten Gummikettenantrieb, Hybrid-Antrieb. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

