

Unser Gerät für Sie! Informationen und technische Daten

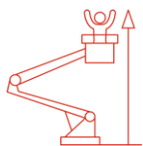


Spinnen-AB (Hybrid) RGT 170 A D/E (1/4) Überblick

Die RGT 170 A D/E überzeugt durch ihre sehr kompakte Bauweise und das geringe Eigengewicht aus. Mit ihr können schwer zugängliche Einsatzorte erreicht werden. Sie passt durch viele Standardtüren. Sie ist geeignet für Innen- wie für Außen-einsätze. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

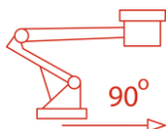
Das Wichtigste auf einen Blick

17,0m



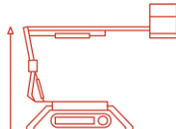
Arbeitshöhe

7,5m



Seitliche Reichweite

7,5m



Gelenkpunkt



Die Vorteile für Sie

- Sehr kompakte Bauweise mit geringer Flächenbelastung
- Hohe Wendigkeit dank reduzierter Größe (Durchfahrtshöhe < 2 m)
- Dank des Pantograph-Gelenk-Hubsystems kann mit extremer Einfachheit und Präzision parallel zur Fassade gearbeitet werden
- 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

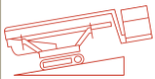
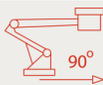
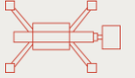
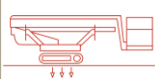
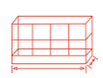
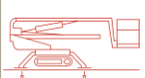
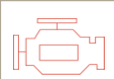
Baukauer Straße 48
44653 Herne

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

Spinnen-AB (Hybrid) RGT 170 A D/E (2/4) Technische Daten

Die RGT 170 A D/E überzeugt durch ihre sehr kompakte Bauweise und das geringe Eigengewicht aus. Mit ihr können schwer zugängliche Einsatzorte erreicht werden. Sie passt durch viele Standardtüren. Sie ist geeignet für Innen- wie für Außen-einsätze. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

Technische Daten

	Arbeitshöhe	17,0 m		Leergewicht	2.300 Kg
	Plattformhöhe	15,0 m		Steigfähigkeit	16° / 29%
	Seitliche Reichweite	7,5 m		Aufstellfläche	3,19 x 3,19 m
	Gelenkpunkt / Übergreifhöhe	7,5 m		Horizontaler Schwenkbereich Mast	360° (nicht endlos)
	Länge	4,53 m		Horizontale Korbdrehung	2 x 62°
	Höhe	1,99 m		Min. Verkehrslast (Fahren-Kette breit)	4,59 kN/m ²
	Breite	0,79 m		Min. Verkehrslast (Arbeiten)	2,22 kN/m ²
	Plattformgröße (normal)	1,34 x 0,69 m		Bodendruck (unter Abstützteller)	17,3 kN
	Zulässige Personen#	2		Zulassungsbereich	Innen & Außen
	Tragkraft	230 Kg		Antrieb	Hybrid

Sonstige technische Ausstattung

- Nicht-markierende Gummikette
- Optimale Sicherheit, Stabilität, flüssige Bewegungen und Präzision dank Performance-Hydraulikanlage
- Doppelte Luft/Wasser-Leitung am Korb zur Verwendung verschiedener Arbeitsmittel (z.B. Luft)
- Anti-entrapment-System (Sicherheitsvorrichtung zum zusätzlichen Schutz des Bedieners)
- Abstützautomatik
- Technologie Start & Stop (versorgt den Elektromotor nur dann mit Strom, wenn dies verlangt wird)
- Praktische Aufnahme für die Gabeln von Gabelstaplern oder Telestaplern
- Punktbelastung unter Stützen kann durch Lastverteilplatten reduziert werden

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)

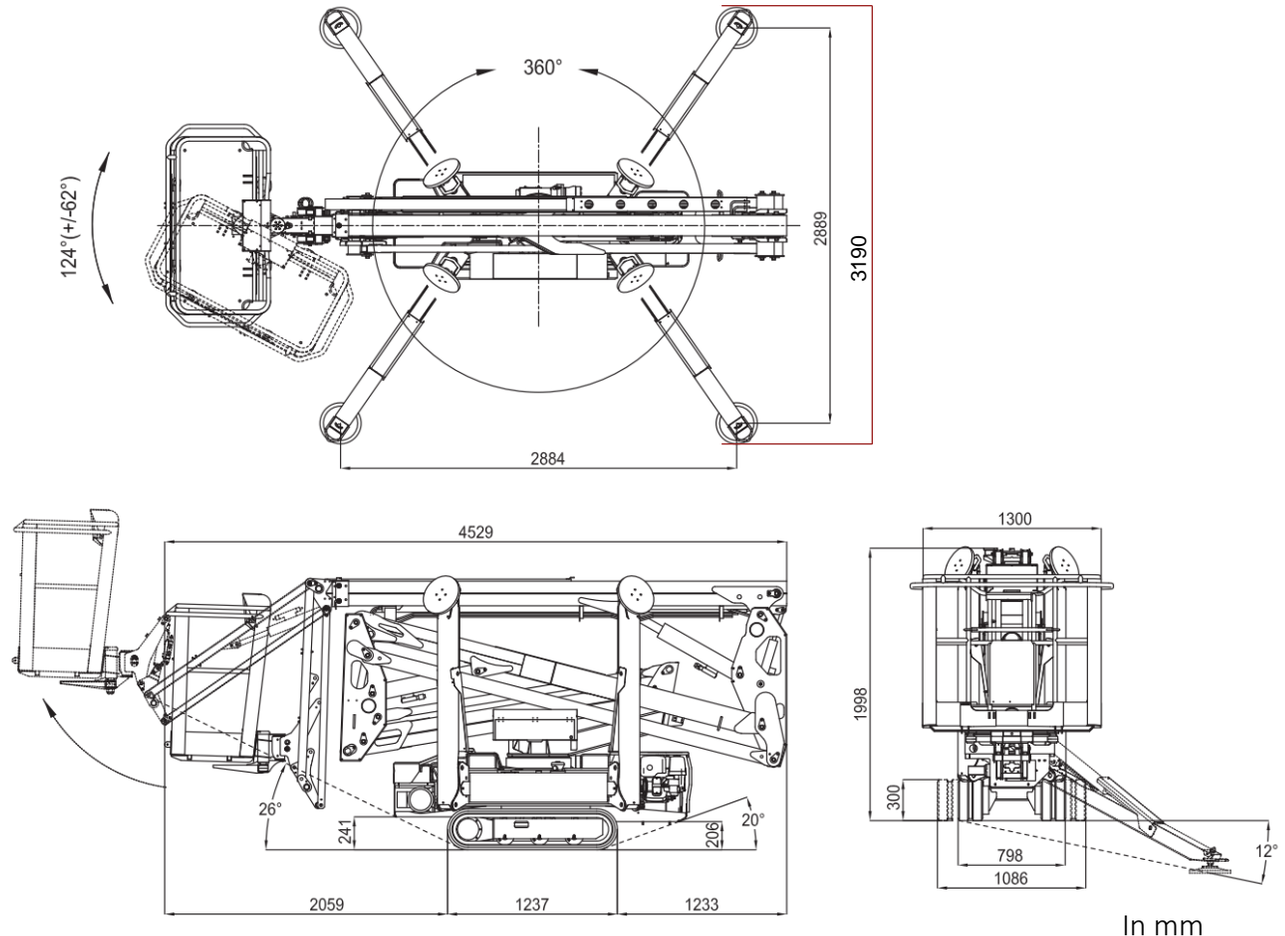
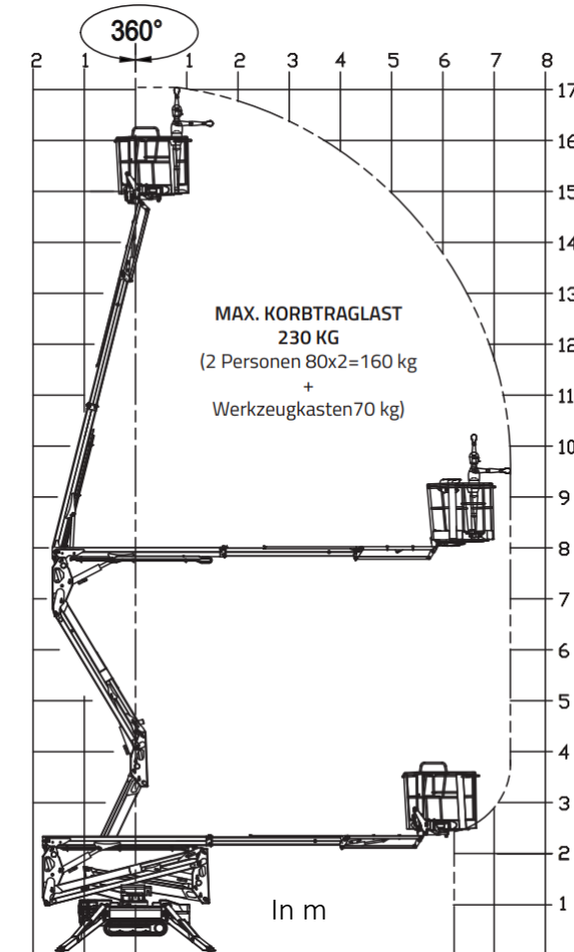
RGT 170 A D/E

(3/4) Technische Zeichnungen

Die RGT 170 A D/E überzeugt durch ihre sehr kompakte Bauweise und das geringe Eigengewicht aus. Mit ihr können schwer zugängliche Einsatzorte erreicht werden. Sie passt durch viele Standardtüren. Sie ist geeignet für Innen- wie für Außen-einsätze. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

Arbeitsbereich von der Seite aus betrachtet

Abmessungen



Spinnen-AB (Hybrid) **RGT 170 A D/E** (4/4) Einsatzfotos

Die RGT 170 A D/E zeichnet sich durch ihre kompakte Bauweise und das geringe Eigengewicht aus. Mit ihr können schwer zugängliche Einsatzorte erreicht werden. Sie passt durch viele Standardtüren. Sie ist geeignet für Innen- wie für Außen-einsätze. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

