

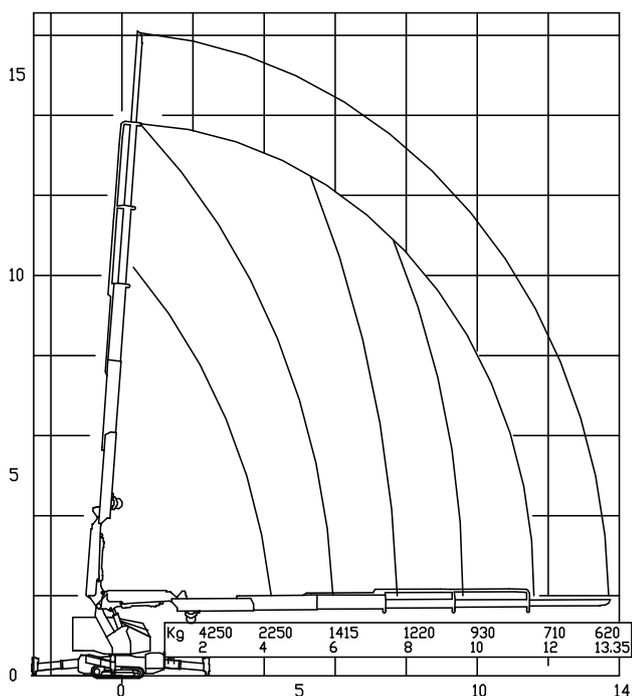
Reedyk Kompaktkran C3412



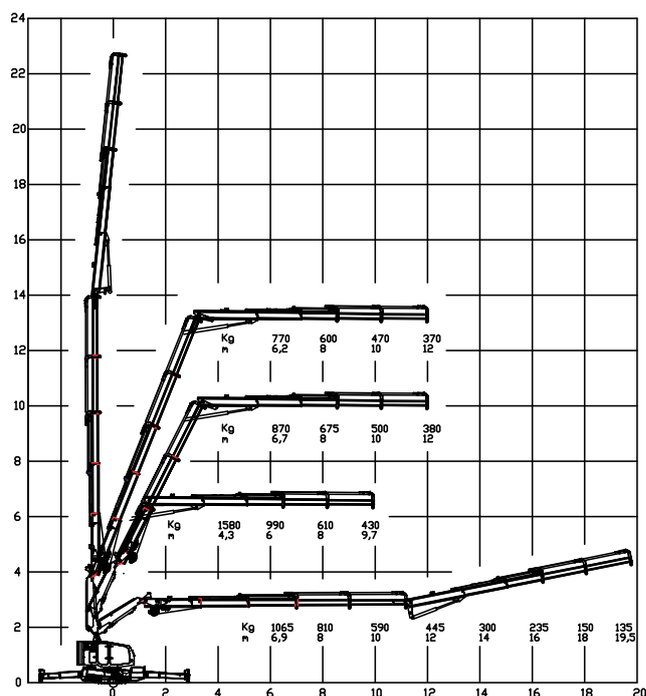
Der Reedyk C3412 misst nur 298 x 202 x 96 cm. Durch die robusten non-marking Gummiketten dreht er auf der Stelle, der Fahrtrieb wird per Funksteuerung gesteuert. Somit erreicht man mit diesem kompakten Kran auch die engsten Stellen wo andere schon längst versagen.

Eckdaten

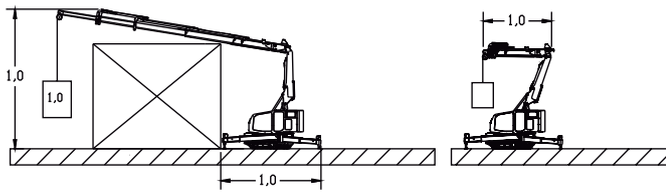
- Tragkraft 11,8 Tonnen/Meter
- Max. Hublast 4.250 kg x 2,2 m
- Max. Hakenhöhe ca. 16,00 m 1.000 kg
- Optionaler hydraulischer Jib – Hubhöhe 22 m
- Eigengewicht ca. 6.250 kg
- Dieselmotor, optional zusätzlich Elektromotor



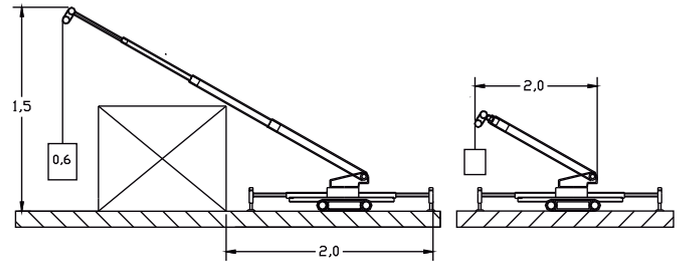
Hublasttabelle Reedyk C3412, vollständig abgestützt



Hubtabelle optionale hydraulische Kranspitze, vollständig abgestützt

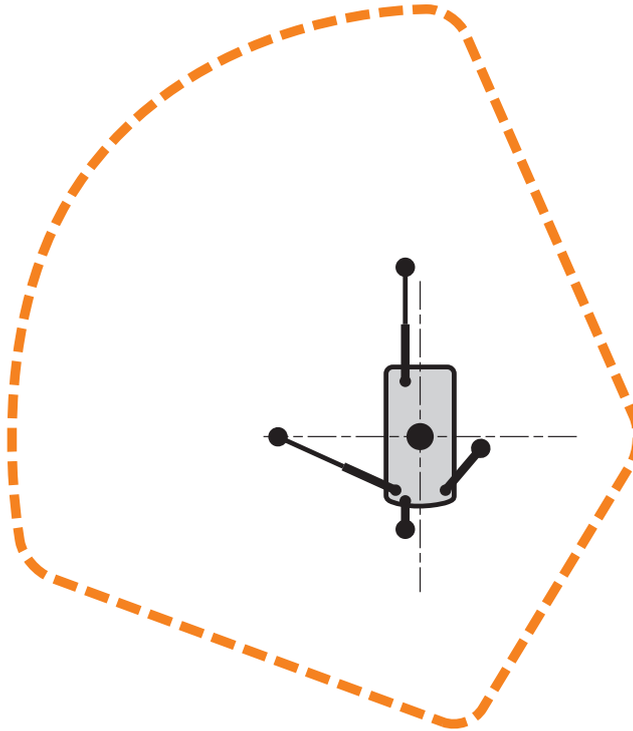


Reedyk Knickarm

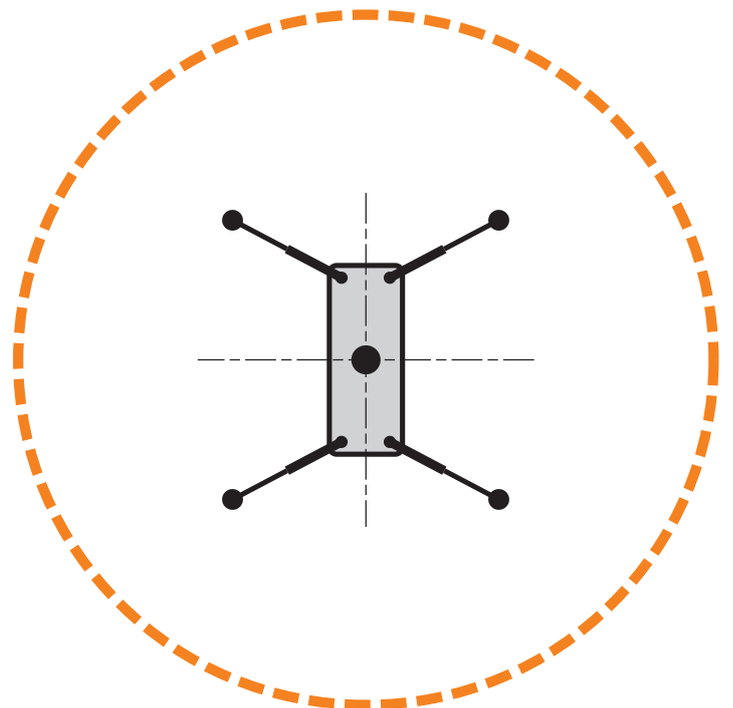
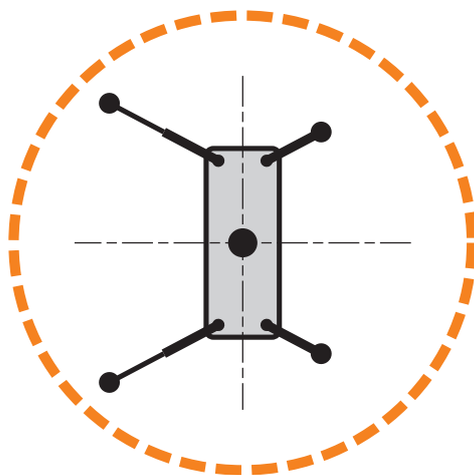


Herkömmlicher Kranarm

Reedyk Stabilitätsüberwachung:
variabel abgestützt



Herkömmliche Programme:
min./max. abgestützt



Reedyk Kompaktkran C3412

Technische Daten

Maße und Gewichte

Hebemoment Kran	11,8 Tonnen/Meter
Schwenkbereich	405 Grad
Max. Hakenhöhe	ca. 16,00 m 1.000 kg
Max. Reichweite	ca. 13,35 m 620 kg
Max. Hublast	ca. 2,20 m 4.250 kg
Eigengewicht	ca. 6.250 kg
Breite	96 cm
Höhe	202 cm
Länge	290 cm

Hydraulikpumpe

Elektromotor	7,5 kW / 400 V
Anschluss-Typ	CE 16A / 400 V
Pumpentyp	Kolbenpumpe
Max. Systemdruck	400 bar

Eingebauter Generator

Dieselmotor	Lombardini FOCS LDW, 1003, wassergekühlter, 3-Zylinder Dieselmotor
Generator	Stamford Generator, Leistung 9 kVA
Spannung	400 V 3 phasig, 3x 230 V Steckdosen

Förderwinde

Marke / Typ	Rotzler Titan TH1
Hubseil	8 mm, Länge 47 m
Hublast	1.000 kg, Einstrangbetrieb 2.000 kg, Zweistrangbetrieb
Max. Hubgeschwindigkeit	25 m/Min.
Sicherung	Drehmomentmesser auf der Trommel, 3-Windungssicherung

Sicherheitsvorrichtungen

Hublastsicherung auf Windenseil, Lastmomentsicherung auf Hubzylinder, Stützendruckmessung
Stützenpositionsmessung, Hebeendanschlag für Winden und Ausfahren, SPS-gesteuertes
Stabilitätskontrollsystem, Elektronische Wasserwaage, SPS-gesteuerte Nivellierung

Leeb-Sonderoptionen

3D-Glasmanipulatoren von 600 – 1.000 kg
Glassauger 300 – 2.000 kg
Gegengewichtsanlage für überhängende Fassaden bzw. Dachvorsprünge
Kundenspezifische Anbauteile und vieles mehr

