

Reedyk Kompaktkran PC4405EX



Arbeiten Sie in einer Umgebung mit explosiven Stoffen, in der regelmäßig schwere Lasten gehoben werden müssen? Dann können Sie mit dem Einsatz des PC4405EX viel Zeit einsparen und darüber hinaus das Risiko für Unfälle oder Schäden verringern. Dieser kleine Kraftprotz wurde speziell für den Gebrauch in einer Umgebung mit gefährlichen Stoffen gebaut.

Atex ausgeführt

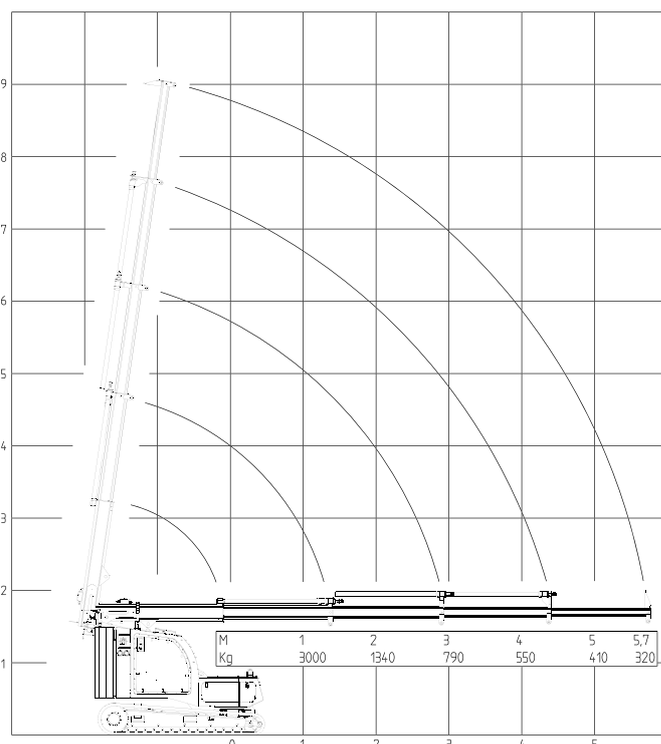
Der PC4405EX Kompaktkran wurde für den Gebrauch in einer Umgebung mit Explosionsgefahr entworfen. Der Kran arbeitet mit einem Lithium-Akkupack, mit dem länger als ein Tag gearbeitet werden kann ohne nachladen zu müssen. Dieser PC4405EX kann zur genauen Positionierung 2 x 15 Grad schwenken und verfügt über eine pick & carry-Funktion.

Fernsteuerung mit Display

Mit der mitgelieferten Funkfernsteuerung (ebenfalls in ATEXNorm) können Sie die diversen Funktionen des Kompakt-Krans bedienen. Das Display auf der Fernsteuerung liefert Ihnen alle benötigten Informationen.

Eckdaten

- Tragkraft 2.700 kg
- Max. Hakenhöhe 16 m
- Eigengewicht 2.800 kg
- Diesel



Technische Daten

Maße und Gewichte

Hebemoment Kran	5 Tonnen/Meter
Schwenkbereich	2 x 15 Grad
Max. Höhe	ca. 9 m
Max. Reichweite	ca. 5,7 m
Max. Hublast	ca. 3.000 kg
Eigengewicht	ca. 2.800 kg
Breite	100 cm
Höhe	180 cm
Länge	240 cm

Hydraulikpumpe

Pumpentyp	Kolbenpumpe
Betriebsdruck	250 bar
Hydraulikventile	5-fach, elektro-hydraulisch

Akkus

Kapazität	Ca. 14 kWh
Laden	16A/230V
Akkutyp	Lithium

ATEX

Zone	ATEX – 3G IIB T3 (zone 2)
------	---------------------------

Fahrwerk

Fahrmotor	Hydraulisch / planetarische Verzögerung
Ketten	Gummiketten rvs-Laufrollen
Spannvorrichtung	Fettspanner

Kranarm

Teleskopteil	4x hydraulisch ausfahrbar, fester Haken
--------------	---

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
---------------------	---