

INDUKRAN® Mit Sicherheit

■ C-Haken CH 12

mit elektromechanisch verstellbarer Lastaufnahme und verstellbarem Sicherungsnocken über selbsthemmende

Gewindespindeln, für Coiltransport von
Tragfähigkeit
Coilbreiten zwischen 320 und 1400 mm.
12.000 kg

Der C-Haken besteht aus einer geschweißten Aufhängung mit Kontergewicht und einer verstellbaren Lastaufnahme und einem verstellbaren Sicherungsnocken.



PRODUKTPALETTE

C-HAKEN

Alles heben

Hierdurch befindet sich der C-Haken nach der Lastaufnahme annähernd im Gleichgewicht. Durch den Nocken wird die Last gleichzeitig gesichert.

Der Antrieb der Lastaufnahme erfolgt mittels Getriebemotor mit Bremse über Kette und kugellagerten selbsthemmenden Gewindespindeln.

Die verfahrbare Lastaufnahme ist in verschleißarmen Leisten geführt. Die minimalen und maximalen Endstellungen des Verfahrweges werden über Endschalter abgeschaltet und mechanisch begrenzt.



- **Modell / Artikel:** IK-CH 12
- **Tragfähigkeit:** 12.000 kg
- **Eigengewicht:** 2950 kg
- **Coilbreite:** 320 – 1400 mm
- **Lichte Innenhöhe:** 1100 mm
- **Bauhöhe von OK Auflagepratzen bis UK Schiebelbolzen ca.:** 2226 mm
- **Verstellgeschwindigkeit... der Aufnahme ca.:** 2,6 m/min
- **des Sicherungsnockens ca.:** 8,7 m/min



C-HAKEN

- **Antriebsdaten:** 3,0 kW, 230/400 V - 50 Hz
- **Coilhängung:** Über Bolzen
Ø 140 mm für Einfachkranhaken
Nr. 32, DIN 15402
- **Ausführung:** Nach DIN 15018,
Einstufung nach H3/B5



Bei Lastaufnahme ist der Sicherungsnocken im Gehäuse abgetaucht. Beim Anheben des Coils wird der Sicherungsnocken bis ca. 1 cm an den Coil herangefahren und verhindert so ein Herausrutschen des Coils aus dem C-Haken.

Die eingebaute Rutschkupplung und Überstromabschaltung schützen den Antrieb vor Überlastung.

Die grüne Meldelampe am Gehäuse signalisiert den leeren Haken und den abgetauchten Sicherungsnocken. Die gelbe Meldelampe am Gehäuse signalisiert die Betätigung der Endabschalter zur Coilabfrage.

Beide Meldelampen signalisieren den vollen Haken und die Verstellung des Gegengewichts, gleichbedeutend mit dem Schließvorgang des Sicherungsnockens.

