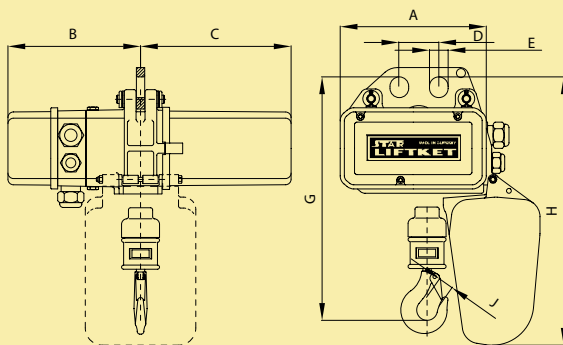
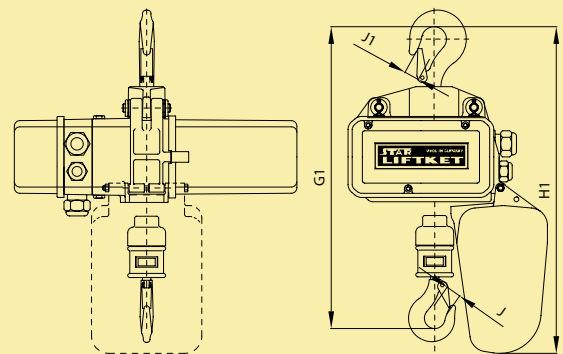


Kettenzüge/Dreiphasenwechselstrom 125 kg – 6300 kg

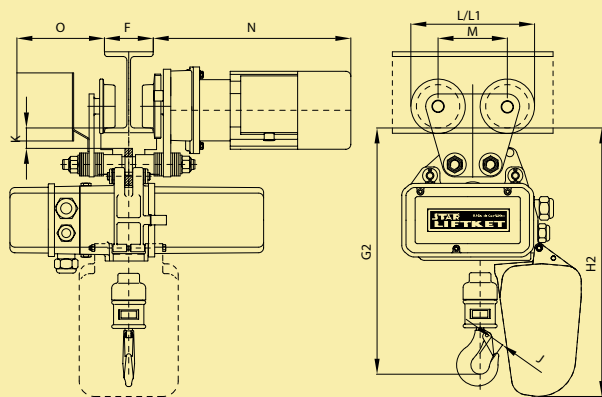
Grundausführung



... mit Hakenaufhängung



... mit Elektrofahwerk/Rollfahwerk



Kettenzüge/Dreiphasenwechselstrom 125 kg – 6300 kg

Bitte beachten Sie:

- Betriebsspannung 400 V, 3 ph, 50 Hz
- Schutzart IP55 / Isolationsklasse F
- Abweichende Spannungen und Frequenzen auf Anfrage
- Länge der Steuerleitung standardmäßig 1,5 m
- Hubhöhe standardmäßig 3 m, die Angaben für die Eigenmasse gelten für Hubhöhen von 3 m, bei Schutzsteuerung erhöht sich die Eigenmasse um ca. 2 kg
- Größere Hub- und Bedienhöhen sind möglich
- Bei Hubhöhen > 20 m ist die Tragfähigkeit um die zusätzliche Kettenmasse zu reduzieren
- Die Bauformen STAR 090/ ..., 091/ ..., 110/ ... und 111/ ... dürfen ausschließlich in Schutzsteuerung betrieben werden. Bei Lieferung ohne Steuerung (auf Kundenwunsch) ist die Schutzsteuerung bauseits zu erstellen. Serienmäßig werden diese STAR Modelle mit 24-Volt-Schutzsteuerung geliefert.

Die in den Tabellen angegebenen Werte sind Richtwerte. Infolge technischer Änderungen sind jederzeit Abweichungen möglich und bleiben vorbehalten.

Bei Fahrwerken mit zwei Fahrgeschwindigkeiten besteht bei bestimmten Kombinationen aus Tragfähigkeit, Flanschbreite und Steuerungsart die Notwendigkeit der Montage von Gegengewichten (max. 9,4 kg Gegengewicht).

Fahrwerkstraglast	min. Kurvenradius
bis 1000 kg	1,0 m
bis 3200 kg	1,5 m
bis 6300 kg	2,0 m

