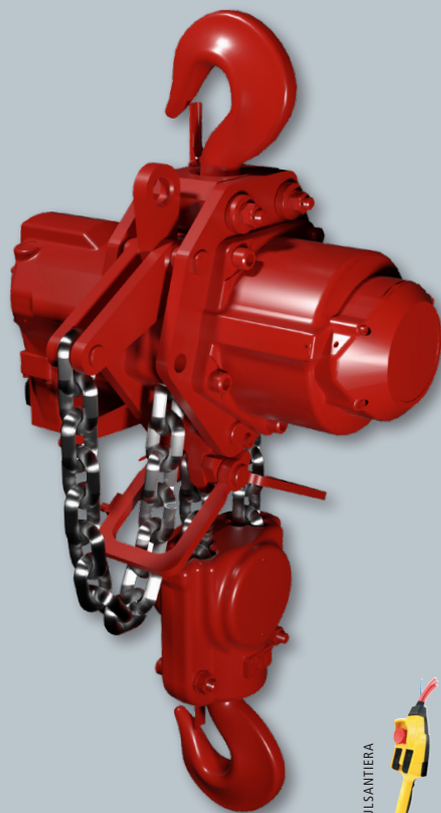


DRUCKLUFTKETTENHEBEZUG TMH-10/2

MIT DER GRÖSSTEN HUBGESCHWINDIGKEIT AUF DEM HEBEZEUGMARKT



PULSANTIERA

FUNI

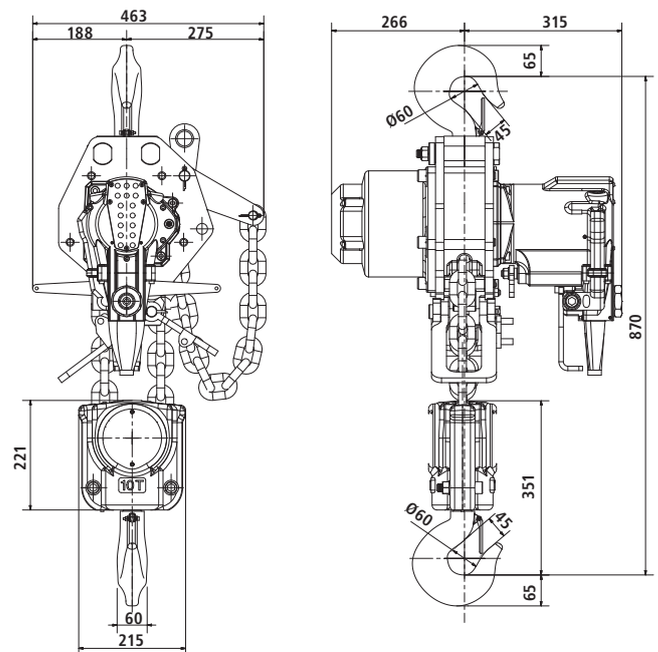
MERKMALE

- Die Geschwindigkeit ist stufenlos genau regelbar (Seil- und Drucktastensteuerung)
- Optimale Kontrolle und genaues Positionieren der Last
- Mechanische Endabschaltung, sanfter Stopp
- Lastbegrenzung ohne Verlust der Einbauhöhe
- Niedriger Geräuschpegel 83 dB(A)
- Luftdruck 0,4 - 0,63 MPa (4 - 6,3 bar)

Der neue Red Rooster TMH-Druckluftkettenzug hat die größte Hubgeschwindigkeit auf dem Hebezeugmarkt. Mit M4 "Class of Mechanism" ist dieser neue Hebezug langlebig, was die Kontinuität Ihrer Arbeit garantiert.

Die TMH-Hebezüge sind mit einer Befestigungsöse am Gehäuse für eine einfache Montage entworfen.

TMH-10/2-DIMENSIONEN IN MM



Kapazität	Hubgeschwindigkeit bei Volllast	Hubgeschwindigkeit ohne Last	Senkgeschwindigkeit ohne Last	Luftverbrauch beim Heben	Luftverbrauch beim Senken	Luftanschluss
10.000 kg	1,6 m/min	3,3 m/min	3 m/min	58,3 l/sec	71,7 l/sec	PT 1"
Mindestschlauchdurchmesser	Luftdruck	Gewicht mit 3 m Hub	Zusätzliches Gewicht per m Hub	Anzahl der Kettenstränge		-
1"	0,4 - 0,63 MPa	206 kg	11,4 kg	2 (16 x 45 mm)		-