

Wirtschaftlich ohne Kompromisse



Traglasten
bis 2,0 t

Demag Kettenzug DC-ComA

100 % mehr Lebensdauer –
50 % höhere Einschaltdauer
Innerhalb 24 h lieferbar!

DEMAG

Kompromisslos in der Technik – und beim Preis



Mit unserem **Kettenzug DC-ComA** erhalten Sie ein Qualitätsprodukt der Marke Demag mit umfangreicher Ausstattung. Ausgelegt für eine lange Lebensdauer, genau richtig für den täglichen Einsatz. Auf Basis der bewährten Baureihe DC-Com überzeugt dieses Sondermodell mit seiner hohen FEM-Einstufung und der hohen Einschaltdauer.

Alle Aluminium-Gehäuseteile besitzen eine hochwertige Pulverbeschichtung.

Erhältlich als Solozug, handverfahrbar oder elektrische Katze.

Profitieren Sie von diesem Sondermodell mit attraktivem Preisvorteil.

- Schützsteuerung 24V
- Hohe Sicherheit durch Bremse im Laststrang vor der Rutschkupplung angeordnet
- Zuverlässiger Betrieb bei -20 °C bis +45 °C ohne Reduzierung der Einschaltdauer, Einsatz auch bis 60 °C möglich
- Ausstattung mit Betriebsendschaltern (oben und unten)
- Ausstattung mit Betriebsstundenzähler
- Immer komfortabel mit Haupt- und Feinhub
- Fünf Ausführungen für Traglasten bis 2.000 kg
- Standard-Hakenweg 4 m oder 5 m
- Schnittstelle für elektrisches Verfahren
- Getriebe bis 10 Jahre wartungsfrei

| Tragfähigkeit [kg] | Kettenzug Typ | Ein- sicherung | Triebwerk- gruppe | Hubgeschwindig- keiten [m/min] | |
|-----------------------|------------------|-------------------|----------------------|-----------------------------------|-----------|
| | | | | FEM / ISO | bei 50 Hz |
| 125 | DC-ComA 125 | 1/1 | 3m / M6 | 8,0/2,0 | 9,6/2,4 |
| 250 | DC-ComA 250 | | 2m / M5 | 6,0/1,5 | 7,2/1,8 |
| 500 | DC-ComA 500 | | 2m / M5 | 4,5/1,1 | 5,4/1,3 |
| 1.000 | DC-ComA 10-1000 | | 2m / M5 | 4,0/1,0 | 4,8/1,2 |
| 2.000 | DC-ComA 10-2000 | 2/1 | 2m / M5 | 4,0/1,0 | 4,8/1,2 |

Für alle Baugrößen:
60 % Einschaltdauer, in H4 und H5 verfügbar

0820 DE/DE 213 733 44 700 IS 817
Irrtümer, Druckfehler und technische Änderungen vorbehalten. Gedruckt in Deutschland D/300820208/PDF

Demag
Cranes & Components GmbH
 Standort Wetter
 Ruhrstrasse 28
 58300 Wetter
E info@demagcranes.com
T +49 2335 92 0
F +49 2335 92 7676
www.demagcranes.com

DEMAG