



## LIFTKET STAR VFD Elektrokettenzug

### Produktinformation

Der elektronisch gesteuerte Kettenzug Liftket STAR VFD eignet sich für nahezu alle Hebeanwendungen und überzeugt in der gesamten Produktionslinie.

#### Eigenschaften:

- Lastabhängige, stufenlose Geschwindigkeitsregulierung von 2 bis 24 m/min. ein Hebezeug für den weltweiten Einsatz (380 - 480V / 50 und 60Hz)
- Im Leerlauf können die Hebezeuge mit bis zu 200 % der Nenngeschwindigkeit laufen  
erster Kettenzug mit eingebautem Display zur Anzeige folgender Werte:
  1. verbleibende Nutzungsdauer
  2. Arbeitsstunden
  3. Betriebsstunden bei Volllast
  4. Anzahl der Bremslüftspiele
  5. Wechselrichtertertemperatur
- Reduzierter Aufwand und Wartungskosten
- Der Hubenschalter-Mythos
- mit Überhitzungsschutz für Hubmotor und VFD
- UL-Lösungen verfügbar
- Schutzart IP55, Isolationsklasse F
- Alle mechanischen Zubehörteile und Komponenten sind vollständig kompatibel (z. B. Kettentaschen, Trolleys, Spezialketten, Sorten usw.)

**Fahrwerke:** Manuelle oder elektrische Fahrwerke in verschiedenen Ausführungen für jeden Stahlprofilträger.

**Kennzeichnung:** CE-Kennzeichnung

**Hinweis:** Standardausführung mit Aufhängeöse (Verbindung zwischen Hebezeug und Laufkatze). Alternativ kann es mit einem Aufhängehaken geliefert werden. Standard-Lageraufzug mit einer Hubhöhe von 6m.

Artikel-Nr.	Code	Tragfähigkeit t	Hubhöhe m	Hubgeschwindigkeit m/min	Anzahl der Stränge	Einschaltdauer % ED	ISO/FEM Gruppe	Leistung Hubmotor bei 50 Hz in kW.	Lastkette mm	A	B	C	G	G2	øN	J	Gewicht (kg)	Lieferzeit (in Tagen)
5401	125/1-24 V	0,125	3	2-24	1	25	M6	3	5,2x15	266	232	274	388	436	35	20	33	12
5401	250/1-24 V	0,25	3	2-24	1	25	M6	3	5,2x15	266	232	274	388	436	35	20	33	12
5401	500/1-18 V	0,5	3	2-24	1	25	M3	3	5,2x15	266	232	274	388	436	35	20	38	12
5401	1000/1-6 V	1	3	0,6-12	1	25	M5	3	7,2x21	266	232	274	436	489	35	22	36	12
5401	1000/2-9 V	1	3	1-12	2	25	M3	3	7,2x21	266	232	274	413	460	35	22	41	12
5401	2000/2-3 V	2	3	0,3-6	2	25	M5	3	7,2x21	359	291	410	611	678	50	30	41	12

## Blaupause

