

LIFTKET STAR 125 Elektrokettenzug – 2.000 kg

Produktinformation



Das LIFTKET-Produktportfolio bietet Ihnen sowohl Standardaufzüge, die modular an Ihre Anforderungen angepasst werden können, als auch hochspezialisierte Lösungen. Größere Hub- und Arbeitshöhen sind ebenso realisierbar wie unterschiedliche Spannungen und Sonderlösungen aller Art.

Eigenschaften

- Stromversorgung 230 V, 1 Phase, 50 Hz
- Von 125 kg bis 2.000 kg heben wir alles, was Sie brauchen
- FEM-Bewertungen Fem 1Bm bis 4m (ISO M3 bis M7)
- Schutzart IP55, Isolationsklasse F
- Verzinkte Lastkette nach DIN 818-7, Güteklasse DAT
- Große Auswahl an Optionen standardmäßig verfügbar
- Wahlweise eine oder zwei Hubgeschwindigkeiten von 2 bis 32 m/min.
- Serienmäßig mit Hochleistungs-Endschalter (bei 24VAC)
- Sicher und überall bis zu einer Höhe von 200 Metern
- Patentiertes Sicherheitsbrems-Kupplungssystem
- Modulares Hebezeugdesign
- Einfache und wirtschaftliche Wartung und Reparatur
- Dank der eindeutigen Kennung können Sie auch nach 10 Jahren genau erkennen, wann, von wem und aus welchen Materialien der Elektrokettenzug gebaut wurde

Fahrwerke: Manuelle oder elektrische Fahrwerke in verschiedenen Ausführungen für jeden Träger aus Stahlprofilen.

... [Read more](#)

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.

LIFTKET STAR 125 Elektrokettenzug – 2.000 kg

Blaupause



Technische Daten

Artikel-Nr.	Code	Tragfähigkeit t	Hubhöhe m	Hubgeschwindigkeit m/min	Anzahl der Stränge	Motor kW	Einschaltdauer % ED	ISO/FEM Gruppe	Lastkette mm	Amm mm	Bmm mm	Cmm mm	Gmm mm	G2 (mm) mm	øN mm	Jmm mm	Gewicht (kg)
5401	030/01	0,125	3	8	1	0,35	25	M3/1Bm	5.2x15	212	192	220	365	409	37	20	18
5401	030/01	0,25	3	8	1	0,35	25	M3/1Bm	5.2x15	212	192	220	365	409	37	20	18
5401	030/01	0,5	3	4	2	0,35	25	M3/1Bm	5.2x15	212	192	220	413	454	37	22	21
5401	050/02	0,5	3	8	1	0,7	25	M3/1Bm	5.2x15	266	232	274	388	496	37	20	33
5401	050/02	1	3	4	2	0,7	25	M3/1Bm	5.2x15	266	232	274	436	508	37	22	36
5401	070/01	1	3	6	1	1,1	25	M3/1Bm	7.2x21	266	232	274	413	460	47	22	36
5401	070/01	2	3	3	2	1,1	25	M3/1Bm	7.2x21	266	232	274	514	561	47	28	41