

LIFTKET STAR Elektrokettenzug 125 – 6.300 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 400 V, 3 Phasen, 50 Hz
- Von 125 kg bis 6.300 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 6 m.

LIFTKET STAR Elektrokettenzug 125 – 6.300 kg

Blaupause



Technische Daten

Artikel-Nr.	Code	Tragfähigkeit t	Hubhöhe m	Hubgeschwindigkeit m/min	Anzahl der Stränge	Motor kW	Einschaltdauer % ED	ISO/FEM Gruppe	Lifting speed at 50 Hz m/min	Lastkette mm	Amm mm	Bmm mm	Cmm mm	Gmm mm	G2 (mm) mm	øN mm	Jmm mm	Gewicht (kg)
5401	030/62	0,125	3	8	1	0,55	60	M7 / 4m	8	5.2x15	212	192	220	380	406	25	20	18
5401	031/53	0,125	6	8/2	1	0.32/0.08	60/40	M7 / 4m	8/2	5.2x15	212	192	220	380	406	25	20	18
5401	030/50	0,25	3	12	1	0,55	60	M5 / 2m	12	5.2x15	212	192	220	380	406	25	20	18
5401	030/65	0,25	3	4	1	0,37	60	M7 / 4m	4	5.2x15	212	192	220	380	406	25	20	18
5401	030/64	0,25	3	8	1	0,55	50	M6 / 3m	8	5.2x15	212	192	220	380	406	25	20	18
5401	031/51	0,25	6	8/2	1	0.32/0.08	50/25	M6 / 3m	8/2	5.2x15	212	192	220	380	406	25	20	18
5401	051/52	0,25	3	12/3	1	0.55/0.12	40/25	M6 / 3m	12/3	5.2x15	266	232	274	388	436	35	20	33
5401	051/55	0,25	3	18/4.5	1	0.9/0.2	60/25	M6 / 3m	18/4.5	5.2x15	266	232	274	388	436	35	20	33
5401	050/52	0,25	3	24	1	1,1	60	M6 / 3m	24	5.2x15	266	232	274	388	436	35	20	33
5401	030/54	0,5	3	4	1	0,37	40	M4 / 1Am	4	5.2x15	212	192	220	380	406	35	20	18
5401	030/52	0,5	3	8	1	0,7	40	M3 / 1Bm	8	5.2x15	212	192	220	428	454	25	22	18
5401	031/51	0,5	3	4/1	2	0.32/0.08	50/25	M6 / 3m	4/1	5.2x15	212	192	220	380	415	35	20	21
5401	070/51	0,5	3	10	1	1,1	60	M5 / 2m	10	7.2x21	266	232	274	413	460	35	22	36
5401	050/55	0,5	3	18	1	1,5	60	M3 / 1Bm	18	5.2x15	266	232	274	413	460	35	22	38
5401	071/53	0,5	3	10/2.5	1	0.9/0.2	60/25	M5 / 2m	10/2.5	7.2x21	266	232	274	413	460	35	22	42
5401	071/54	0,5	6	8/2	1	0.9/0.2	60/25	M5 / 2m	8/2	7.2x21	266	232	274	388	436	35	20	42
5401	070/54	0,8	3	8	1	1,1	60	M5 / 2m	8	7.2x21	266	232	274	514	561	35	28	36
5401	070/61	1	3	4	1	0,75	60	M5 / 2m	4	7.2x21	266	232	274	413	561	35	22	36
5401	070/55	1	3	6	1	1,1	40	M5 / 2m	6	7.2x21	266	232	274	514	561	35	28	36

LIFTKET STAR Elektrokettenzug 125 – 6.300 kg

Technische Daten

Artikel-Nr.	Code	Tragfähigkeit t	Hubhöhe m	Hubgeschwindigkeit m/min	Anzahl der Stränge	Motor kW	Einschaltdauer % ED	ISO/FEM Gruppe	Lifting speed at 50 Hz m/min	Lastkette mm	Amm mm	Bmm mm	Cmm mm	Gmm mm	G2 (mm) mm	øN mm	Jmm mm	Gewicht (kg)
5401	070/51	1	3	5	2	1,1	60	M5 / 2m	5	7.2x21	266	232	274	514	561	35	28	41
5401	070/53	1	3	10	1	1,7	60	M4 / 1Am	10	7.2x21	266	232	274	514	561	35	28	42
5401	071/55	1	6	6/1.5	1	1.1/0.2	60/25	M5 / 2m	6/1.5	7.2x21	266	232	274	413	460	35	22	42
5401	071/54	1	3	4/1	2	0.9/0.2	60/25	M5 / 2m	4/1	7.2x21	266	232	274	413	460	35	22	47
5401	071/53	1	3	5/1.25	2	0.9/0.2	60/25	M5 / 2m	5/1.25	7.2x21	359	283	359	513	548	40	28	47
5401	091/52	1	3	10/2.5	1	1.8/0.45	60/25	M6 / 3m	10/2.5	9x27	266	232	274	413	460	35	22	67
5401	091/51	1	3	8/2	1	1.8/0.45	60/25	M6 / 3m	8/2	9x27	359	283	359	513	548	40	28	67
5401	070/54	1,6	3	4	2	1,1	60	M5 / 2m	4	7.2x21	266	232	274	413	460	35	22	41
5401	090/55	1,6	3	8	1	2,2	60	M5 / 2m	8	9x27	359	283	359	513	548	40	28	69
5401	091/56	1,6	3	10/2.5	1	3.0/0.75	60/25	M5 / 2m	10/2.5	9x27	359	283	359	513	548	40	28	88
5401	091/55	1,6	6	8/2	1	3.0/0.75	60/25	M5 / 2m	8/2	9x27	359	283	359	513	548	40	28	88
5401	070/55	2	3	3	2	1,1	40	M5 / 2m	3	7.2x21	266	232	274	514	561	35	28	41
5401	071/55	2	6	3/0.75	2	1.1/0.2	60/25	M5 / 2m	3/0.75	7.2x21	266	232	274	514	561	35	28	47
5401	070/53	2	3	5	2	1,7	60	M4 / 1Am	5	7.2x21	359	283	359	620	655	40	30	47
5401	091/52	2	3	4/1	2	1.8/0.45	60/25	M6 / 3m	4/1	9x27	266	232	274	514	561	35	28	76
5401	071/55	2	3	5/1.25	2	1.8/0.45	60/25	M6 / 3m	5/1.25	9x27	359	283	359	620	655	40	30	76
5401	110/54	2	3	8	1	4	60	M5 / 2m	8	11.3x31	359	291	367	611	678	50	30	90
5401	111/56	2	3	8/2	1	3.0/0.75	60/25	M5 / 2m	8/2	11.3x31	359	291	410	611	678	50	30	90
5401	090/55	2,5	3	4	2	2,2	60	M6 / 3m	4	9x27	359	283	359	620	655	40	30	78
5401	110/52	2,5	3	10	1	4	60	M5 / 2m	10	11.3x31	359	283	359	620	655	40	30	90
5401	110/54	2,5	3	8	1	4	60	M4 / 1Am	8	11.3x31	359	283	359	620	655	40	30	90
5401	091/55	2,5	3	4/1	2	3.0/0.75	60/25	M6 / 3m	4/1	9x27	359	291	367	611	678	50	30	97
5401	091/56	2,5	3	5/1.25	2	3.0/0.75	60/25	M6 / 3m	5/1.25	9x27	359	291	410	611	678	50	30	97
5401	111/52	2,5	3	10/2.5	1	4.4/1.1	40/25	M5 / 2m	10/2.5	11.3x31	359	291	367	611	678	50	30	118
5401	111/54	2,5	3	8/2	1	4.4/1.1	25/25	M4 / 1Am	8/2	11.3x31	359	291	410	611	678	50	30	118
5401	090/55	3,2	3	4	2	2,2	60	M5 / 2m	4	9x27	359	283	359	620	655	40	30	78
5401	110/54	3,2	3	8	1	4	60	M3 / 1Bm	8	11.3x31	359	291	367	740	807	50	42	90

LIFTKET STAR Elektrokettenzug 125 – 6.300 kg

Technische Daten

Artikel-Nr.	Code	Tragfähigkeit t	Hubhöhe m	Hubgeschwindigkeit m/min	Anzahl der Stränge	Motor kW	Einschaltdauer % ED	ISO/FEM Gruppe	Lifting speed at 50 Hz m/min	Lastkette mm	Amm mm	Bmm mm	Cmm mm	Gmm mm	G2 (mm) mm	øN mm	Jmm mm	Gewicht (kg)
5401	091/55	3,2	3	4/1	2	3.0/0.75	60/25	M5 / 2m	4/1	9x27	359	283	359	620	655	40	30	97
5401	091/56	3,2	3	5/1.25	2	3.0/0.75	60/25	M5 / 2m	5/1.25	9x27	359	291	367	611	678	50	30	97
5401	111/54	3,2	3	8/2	1	4.4/1.1	25/25	M3 / 1Bm	8/2	11.3x31	359	291	410	611	678	50	30	118
5401	110/54	4	3	4	2	4	60	M5 / 2m	4	11.3x31	359	283	359	620	655	40	30	102
5401	111/56	4	3	4/1	2	4.4/1.1	60/25	M5 / 2m	4/1	11.3x31	359	291	410	740	807	50	42	130
5401	110/54	5	3	4	2	4	60	M3 / 1Bm	4	11.3x31	359	291	367	740	807	50	42	102
5401	110/52	5	3	4	2	4	60	M5 / 2m	5	11.3x31	359	291	410	740	807	50	42	102
5401	111/52	5	3	5/1.25	2	4.4/1.1	40/25	M5 / 2m	5/1.25	11.3x31	359	291	367	740	807	50	42	130
5401	111/54	6,3	3	4/1	2	4.4/1.1	25/25	M3 / 1Bm	4/1	11.3x31	359	291	410	740	807	50	42	130