



## 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.

**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.

Artikel-Code	Tragfähigkeit	Hubhöhe	Hubgeschwindigkeit	Anzahl der	Anzahl der	Einschaltdauer	ISO/FEM	Lifting speed	Leistung	Hubmotor	Lastkette	A	B	C	G	G2	øN	J	Gewicht	Lieferzeit	
Nr.	t	m	m/min	Stränge	Stränge	% ED	Gruppe	at 50 Hz	bei 50 Hz	in kW.	mm	mmmmmmmm	(mm)	mmmm	(kg)					(in	Tagen)

5401	030/62	0,125	3	8	1	1	60	M7 / 4m	8	0,55	5,2x15	212	192	220	380	406	25	20	18	12
5401	031/53	0,125	6	8/2	1	1	60/40	M7 / 4m	8/2	0,32/0,08	5,2x15	212	192	220	380	406	25	20	18	12
5401	030/50	0,25	3	12	1	1	60	M5 / 2m	12	0,55	5,2x15	212	192	220	380	406	25	20	18	12
5401	030/65	0,25	3	4	1	1	60	M7 / 4m	4	0,37	5,2x15	212	192	220	380	406	25	20	18	12
5401	030/64	0,25	3	8	1	1	50	M6 / 3m	8	0,55	5,2x15	212	192	220	380	406	25	20	18	12
5401	031/51	0,25	6	8/2	1	1	50/25	M6 / 3m	8/2	0,32/0,08	5,2x15	212	192	220	380	406	25	20	18	12
5401	051/52	0,25	3	12/3	1	1	40/25	M6 / 3m	12/3	0,55/0,12	5,2x15	266	232	274	388	436	35	20	33	12
5401	051/55	0,25	3	18/4,5	1	1	60/25	M6 / 3m	18/4,5	0,9/0,2	5,2x15	266	232	274	388	436	35	20	33	12
5401	050/52	0,25	3	24	1	1	60	M6 / 3m	24	1,1	5,2x15	266	232	274	388	436	35	20	33	12
5401	030/54	0,5	3	4	1	1	40	M4 / 1Am	4	0,37	5,2x15	212	192	220	380	406	35	20	18	12
5401	030/52	0,5	3	8	1	1	40	M3 / 1Bm	8	0,7	5,2x15	212	192	220	428	454	25	22	18	12
5401	031/51	0,5	3	4/1	2	2	50/25	M6 / 3m	4/1	0,32/0,08	5,2x15	212	192	220	380	415	35	20	21	12
5401	070/51	0,5	3	10	1	1	60	M5 / 2m	10	1,1	7,2x21	266	232	274	413	460	35	22	36	12
5401	050/55	0,5	3	18	1	1	60	M3 / 1Bm	18	1,5	5,2x15	266	232	274	413	460	35	22	38	12
5401	071/53	0,5	3	10/2,5	1	1	60/25	M5 / 2m	10/2,5	0,9/0,2	7,2x21	266	232	274	413	460	35	22	42	12
5401	071/54	0,5	6	8/2	1	1	60/25	M5 / 2m	8/2	0,9/0,2	7,2x21	266	232	274	388	436	35	20	42	12
5401	070/54	0,8	3	8	1	1	60	M5 / 2m	8	1,1	7,2x21	266	232	274	514	561	35	28	36	12
5401	070/61	1	3	4	1	1	60	M5 / 2m	4	0,75	7,2x21	266	232	274	413	561	35	22	36	12
5401	070/55	1	3	6	1	1	40	M5 / 2m	6	1,1	7,2x21	266	232	274	514	561	35	28	36	12
5401	070/51	1	3	5	2	2	60	M5 / 2m	5	1,1	7,2x21	266	232	274	514	561	35	28	41	12
5401	070/53	1	3	10	1	1	60	M4 / 1Am	10	1,7	7,2x21	266	232	274	514	561	35	28	42	12
5401	071/55	1	6	6/1,5	1	1	60/25	M5 / 2m	6/1,5	1,1/0,2	7,2x21	266	232	274	413	460	35	22	42	12
5401	071/54	1	3	4/1	2	2	60/25	M5 / 2m	4/1	0,9/0,2	7,2x21	266	232	274	413	460	35	22	47	12

5401	071/53	1	3	5/1,25	2	2	60/25	M5 / 2m	5/1,25	0,9/0,2	7,2x21	359	283	359	513	548	40	28	47	12
5401	091/52	1	3	10/2,5	1	1	60/25	M6 / 3m	10/2,5	1,8/0,45	9x27	266	232	274	413	460	35	22	67	12
5401	091/51	1	3	8/2	1	1	60/25	M6 / 3m	8/2	1,8/0,45	9x27	359	283	359	513	548	40	28	67	12
5401	070/54	1,6	3	4	2	2	60	M5 / 2m	4	1,1	7,2x21	266	232	274	413	460	35	22	41	12
5401	090/55	1,6	3	8	1	1	60	M5 / 2m	8	2,2	9x27	359	283	359	513	548	40	28	69	12
5401	091/56	1,6	3	10/2,5	1	1	60/25	M5 / 2m	10/2,5	3,0/0,75	9x27	359	283	359	513	548	40	28	88	12
5401	091/55	1,6	6	8/2	1	1	60/25	M5 / 2m	8/2	3,0/0,75	9x27	359	283	359	513	548	40	28	88	12
5401	070/55	2	3	3	2	2	40	M5 / 2m	3	1,1	7,2x21	266	232	274	514	561	35	28	41	12
5401	071/55	2	6	3/0,75	2	2	60/25	M5 / 2m	3/0,75	1,1/0,2	7,2x21	266	232	274	514	561	35	28	47	12
5401	070/53	2	3	5	2	2	60	M4 / 1Am	5	1,7	7,2x21	359	283	359	620	655	40	30	47	12
5401	091/52	2	3	4/1	2	2	60/25	M6 / 3m	4/1	1,8/0,45	9x27	266	232	274	514	561	35	28	76	12
5401	071/55	2	3	5/1,25	2	2	60/25	M6 / 3m	5/1,25	1,8/0,45	9x27	359	283	359	620	655	40	30	76	12
5401	110/54	2	3	8	1	1	60	M5 / 2m	8	4	11,3x31	359	291	367	611	678	50	30	90	12
5401	111/56	2	3	8/2	1	1	60/25	M5 / 2m	8/2	3,0/0,75	11,3x31	359	291	410	611	678	50	30	90	12
5401	090/55	2,5	3	4	2	2	60	M6 / 3m	4	2,2	9x27	359	283	359	620	655	40	30	78	12
5401	110/52	2,5	3	10	1	1	60	M5 / 2m	10	4	11,3x31	359	283	359	620	655	40	30	90	12
5401	110/54	2,5	3	8	1	1	60	M4 / 1Am	8	4	11,3x31	359	283	359	620	655	40	30	90	12
5401	091/55	2,5	3	4/1	2	2	60/25	M6 / 3m	4/1	3,0/0,75	9x27	359	291	367	611	678	50	30	97	12
5401	091/56	2,5	3	5/1,25	2	2	60/25	M6 / 3m	5/1,25	3,0/0,75	9x27	359	291	410	611	678	50	30	97	12
5401	111/52	2,5	3	10/2,5	1	1	40/25	M5 / 2m	10/2,5	4,4/1,1	11,3x31	359	291	367	611	678	50	30	118	12
5401	111/54	2,5	3	8/2	1	1	25/25	M4 / 1Am	8/2	4,4/1,1	11,3x31	359	291	410	611	678	50	30	118	12
5401	090/55	3,2	3	4	2	2	60	M5 / 2m	4	2,2	9x27	359	283	359	620	655	40	30	78	12
5401	110/54	3,2	3	8	1	1	60	M3 / 1Bm	8	4	11,3x31	359	291	367	740	807	50	42	90	12

5401	091/55	3,2	3	4/1	2	2	60/25	M5 / 2m	4/1	3,0/0,75	9x27	359	283	359	620	655	40	30	97	12
5401	091/56	3,2	3	5/1,25	2	2	60/25	M5 / 2m	5/1,25	3,0/0,75	9x27	359	291	367	611	678	50	30	97	12
5401	111/54	3,2	3	8/2	1	1	25/25	M3 / 1Bm	8/2	4,4/1,1	11,3x31	359	291	410	611	678	50	30	118	12
5401	110/54	4	3	4	2	2	60	M5 / 2m	4	4	11,3x31	359	283	359	620	655	40	30	102	12
5401	111/56	4	3	4/1	2	2	60/25	M5 / 2m	4/1	4,4/1,1	11,3x31	359	291	410	740	807	50	42	130	12
5401	110/54	5	3	4	2	2	60	M3 / 1Bm	4	4	11,3x31	359	291	367	740	807	50	42	102	12
5401	110/52	5	3	4	2	2	60	M5 / 2m	5	4	11,3x31	359	291	410	740	807	50	42	102	12
5401	111/52	5	3	5/1.25	2	2	40/25	M5 / 2m	5/1,25	4,4/1,1	11,3x31	359	291	367	740	807	50	42	130	12
5401	111/54	6,3	3	4/1	2	2	25/25	M3 / 1Bm	4/1	4,4/1,1	11,3x31	359	291	410	740	807	50	42	130	12

## Blaupause

