

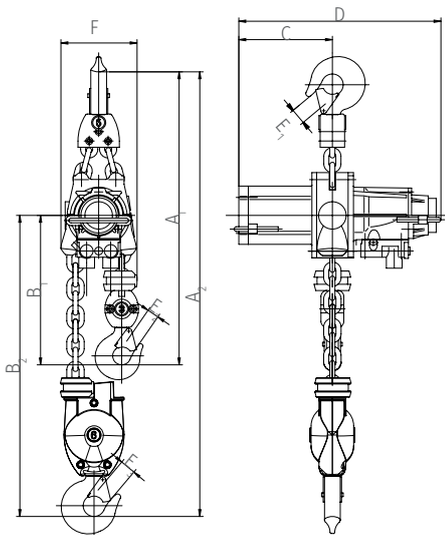
Serie M

Traglasten 1/2t und 3/6t bei Luftdruck: 4 bar

JDN-Druckluftzüge der **Serie M** sind die Spezialisten für den untertägigen Bergbau. Aufgrund ihrer vielfältigen Einsatzmöglichkeiten werden sie heute auch in den unterschiedlichsten Anwendungsgebieten der Industrie eingesetzt. Sie weisen grundsätzlich die gleichen Merkmale auf wie die Hebezüge der PROFI-Serie, arbeiten jedoch mit 4 bar. Zwei verschiedene Steuerungen stehen zur Verfügung.

▣ Serienmäßige Vorteile

- Geeignet für den Einsatz in explosions- und schlagwettergefährdeten Bereichen
- Zwei Kettenstränge für wechselseitiges Arbeiten
- Besonders für horizontales Bewegen von Lasten geeignet



M 63 D

Modell	Abmessungen								
	A ₁	A ₂	B ₁	B ₂	C	D	E ₁ und E ₂	E ₃	F
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
M 64	603	660	313	370	175	375	30	30	144
M 63 D	750	870	370	490	237	507	40	30	195

A₁ (kleinste Bauhöhe bei 1/1 Kettensträngen), A₂ (kleinste Bauhöhe bei Kettensträngen), B₁ (bei 1/1 Kettensträngen), B₂ (bei Kettensträngen), E₁₋₃ Hakenmaulweite

Modell	Traglast	Luftdruck	Anzahl der Kettenstränge	Motorleistung	Hubgeschwindigkeit bei Nennlast	Hubgeschwindigkeit ohne Last	Senkgeschwindigkeit bei Nennlast	Luftverbrauch bei Nennlast – Heben	Luftverbrauch bei Nennlast – Senken	Luftanschluss	Schlauchgröße (Ø innen)	Gewicht bei Standardhub mit DS-Steuerung	Gewicht ohne Kette, ohne Steuerung	Kettenabmessung	Gewicht für 1 m Kette	Standardhub	Steuerlänge bei Standardhub	Preis pro Stück
	t	bar	–	kW	m/min	m/min	m/min	m ³ /min	m ³ /min	–	mm	kg	kg	mm	kg	m	m	Euro
M 64	1/2	4	1/2	0,77	3/1,5	8/4	12,5/6,5	1,0	2,0	Rd 32 × 1/8"	19	60	31	9×27	1,8	5/2,5	2	a.A.
M 63 D	3/6	4	1/2	1,3	2,2/1,1	5/2,5	6/6	2,2	3,2	Rd 32 × 1/8"	19	100	51	13×36	3,8	5/2,5	2	a.A.

Triebwerkgruppe: M3 (1Bm)