



Frequenzumrichter als Standard

- präzise und reibungslose Laststeuerung
- regelbare Geschwindigkeit

Kleinste Anfahrmaße, kompaktes Design

Höhere Produktivität

- 1,3 fache Hubgeschwindigkeit bis 30 % Nennlast

Zylinder-Ankerbremse:

extrem wartungsfreundlich

Elektronischer Überhitzungsschutz:

schützt den Motor vor Überhitzungsschäden

Überlastsicherung durch Frequenzumrichter

Vernickelte Lastkette:

Langlebig, verschleißfest und korrosionsbeständig
(DAT Norm EN 818-7)

Hohe Triebwerksgruppeneinstufung

FEM 3m/ISO M6 im Traglastbereich bis 500 Kg

Standardausführung:

- Frequenzumrichter
- 380 - 460 V / 3 Phasen
- Überlastschutz durch Inverter OLL
- Betriebsstundenzähler / Lastspielzähler
- Hubendschalter Heben - Senken
- Zylinder-Ankerbremse
- Vernickelte Lastkette der Güteklasse DAT (G80) Norm EN 818-7
- Kunststoffkettenbehälter
- Ergonomische Steuerschalter
- Steuerspannung 24 V DC
- Aluminium Druckgussgehäuse - klein, leicht und robust
- Hohe FEM-Einstufung - 3 m / ISO M6 im Traglastbereich bis 500 kg

* Optional

Roll- und Haspelfahrwerk

Elektrofahrwerk (umrichter gesteuert mit zwei Geschwindigkeiten)

Modell	Hubmotor		Fahrgeschwindigkeit*			Flanschbreite B		Mindestkurvenradius	Preis pro Stück
	Leistung	Einschaltdauer	m/min	50 Hz		Standard	Option		
				Hoch	Niedrig				
EQM1001IS-IS	0,4	27/13	Standard	24	4	58 bis 163	164 bis 305	800	2673,00
EQM1003IS-IS	0,4	27/13	Standard	24	4	58 bis 163	164 bis 305	800	2642,00
EQM1005IS-IS	0,4	27/13	Standard	24	4	58 bis 163	164 bis 305	800	2905,00
EQM1010IS-IS	0,4	27/13	Standard	24	4	58 bis 163	164 bis 305	800	3426,00

Einstellbare Fahrgeschwindigkeit: 24/2,4