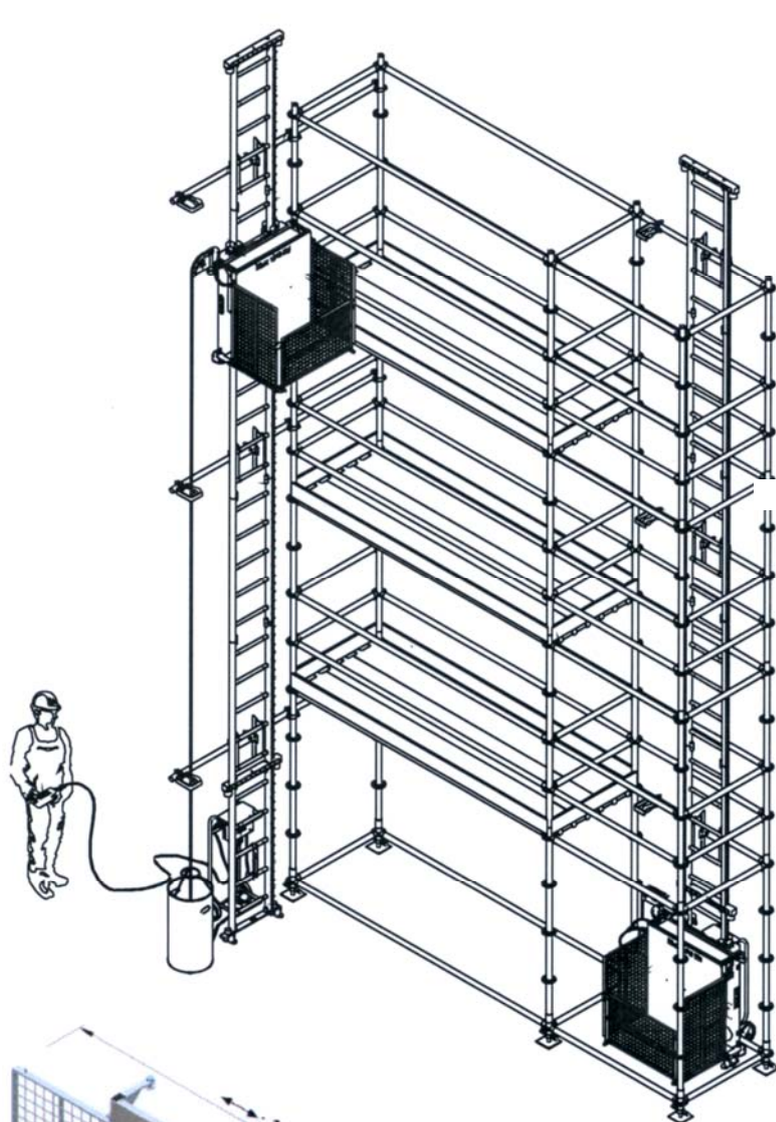
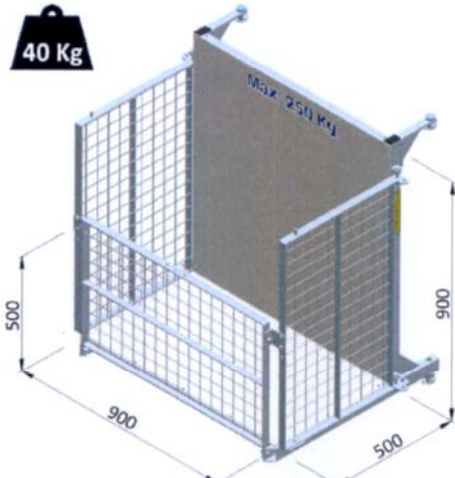


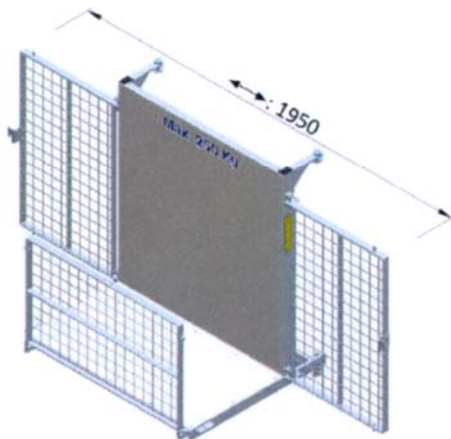
MC-250



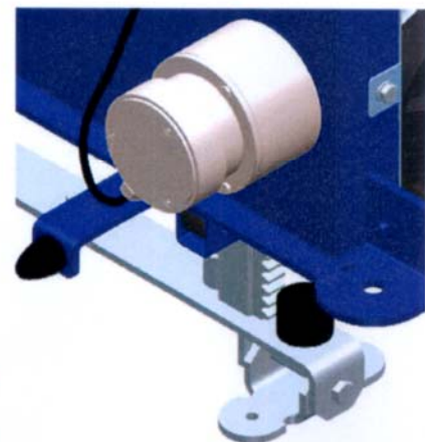
MAST MIT GESTELL GEFERTIGT IN FEUERVERZINKTEM STAHL



TRÄGER GEBAUT AUS FEUERVERZINKTEM STAHL UND ALUMINIUM

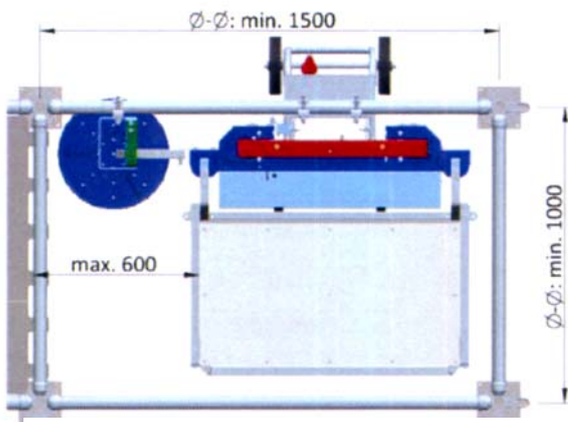


TRÄGER ENTWORFEN ZUM TRANSPORT VON SPERRIGEN LADUNGEN

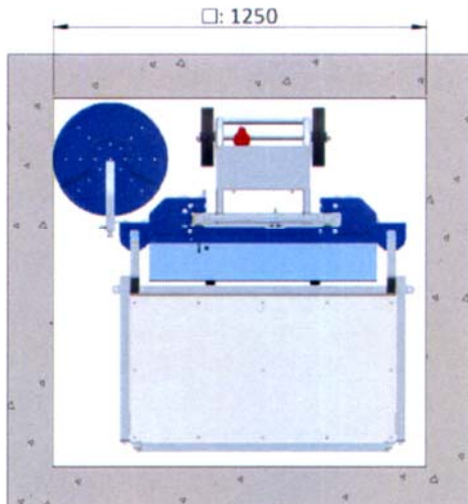


ÜBERDREHZAHLSCHUTZ MIT AUTO-RECOVERY-SYSTEM

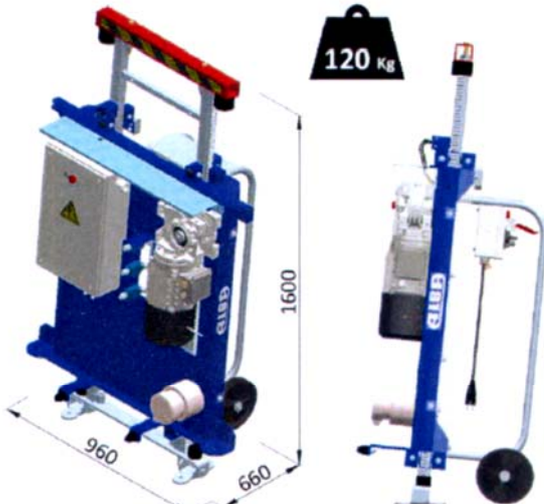




EINBAUMAßE INNERHALB GERÜST



AUFZUG SCHACHT



BASISSET ZUM TRANSPORT



ZUGÄGLICHER KÄFIG MIT 90° DREHSYSTEM IN BEIDE RICHTUNGEN

TECHNISCHE DATEN

Maximale Tragfähigkeit	250 Kg*
Vertikale Geschwindigkeit	20 m/min
Standardträgerabmessungen (L x B x H)	900 x 500 x 900 mm**
Zugängliche Käfigmaße (L x B x H)	1300 x 800 x 1100 mm
Motorleistung	1,5 KW (50 Hz) 1,8 KW (60 Hz)
Referenznorm	2006/42/CE
Maximale Höhe (Standard)	40 m***
Verankerung je (Maximum)	3 m
Erste Verankerungshöhe (Maximum)	2 m
Lärmemissionswert	< 70 dB

* abhängig vom gewählten Träger

** andere Maße, Anfrage beim Hersteller

*** im Falle einer höheren Montage, Anfrage beim Hersteller

ELEKTRISCHE DATEN

	50 Hz	60 Hz
Motorleistung	1,5 KW	1,8 KW
Eingangsstromanschluss	1~:230 V—50 Hz	1~:220 V—60 Hz
Nennstrom	10 A	10 A
Stromversorgung		5 KVA
Startkondensator		160 µF
Laufender Kondensator		70 µF
Überspannungsschutz		2 x 16 A
Differenzschutz		
Kaliber		16 A
Empfindlichkeit		300 mA
Kontrollstromspannung		48 V

SICHERHEITSEINRICHTUNGEN UND OPTIONEN

	Inbegriffen	Option
• ALLGEMEIN		
Getriebemotor mit elektronischer Bremse	✓	
Überdrehzahlenschutz mit Auto-Wiederherstellungssystem	✓	
Notabsenkkabel	✓	
LED für Fehlererkennung	✓	
Puffer am Boden	✓	
Oberer Endspur Puffer	✓	
Oberer / unterer Endspur-Grenzschalter	✓	
Überlastungserkennungsgerät	✓	
Mast Präsenzschalter	✓	
Motor mit thermischer Sonde	✓	
Not-Halt / Not-Aus	✓	
Satz für Installation für 3 Zwischenstopps im Mast		✓
• ZUGÄGLICHER KÄFIG		
Käfigtüren mit elektrischer Verriegelung	✓	
Käfigboden aus rutschfesten Material	✓	
90° Drehsystem mit elektronischer Verriegelung	✓	
Landetüren mit elektronischer / mechanischer Verriegelung		✓
Grundrahmengehäuse		✓