



Heber bis 500 kg



500 kg



Heber bis 500 kg

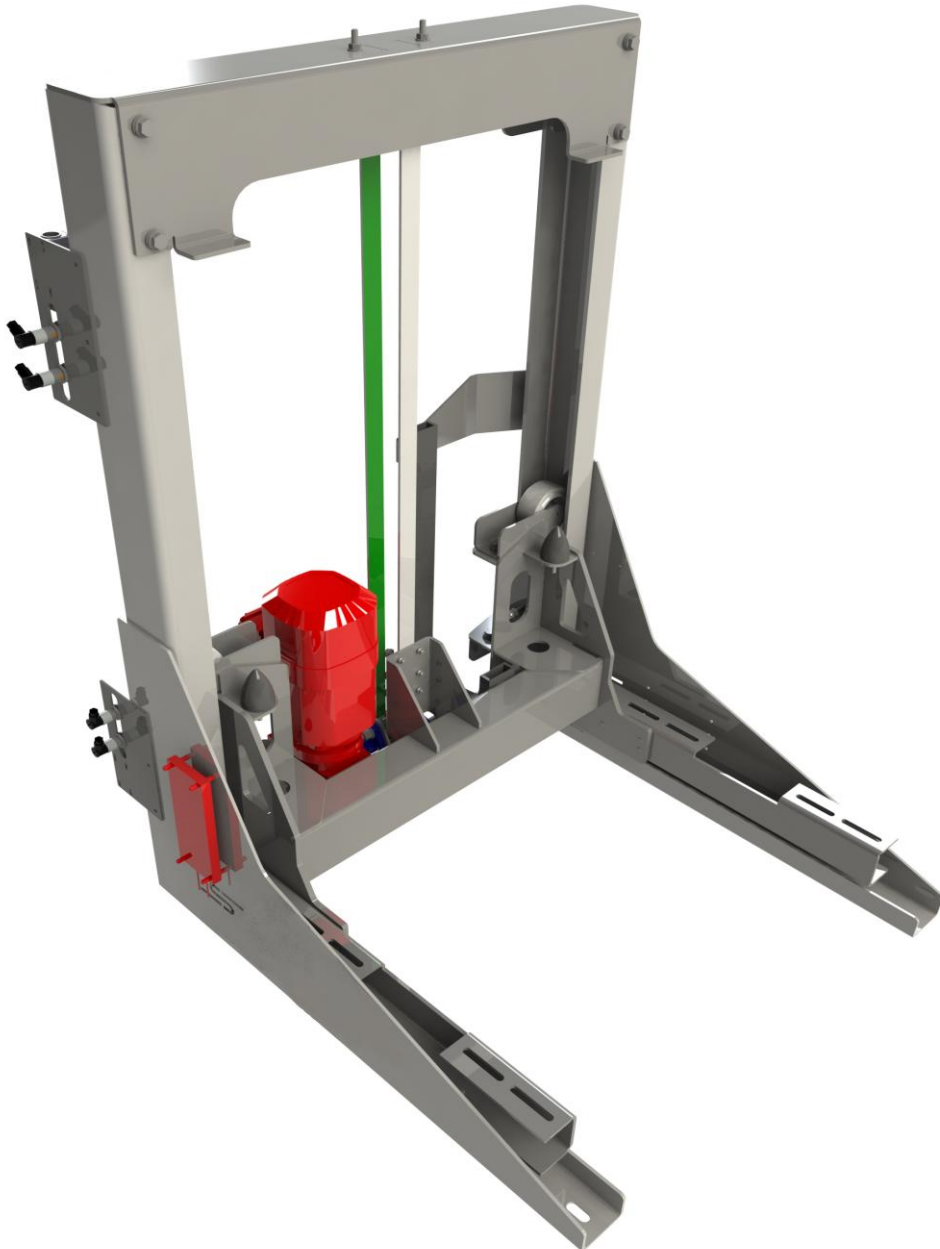
Inhaltsverzeichnis

1	<u>HUBSTATION</u>	3
2	<u>EINMASTHEBER</u>	5
3	<u>GERÜSTSCHACHTHEBER</u>	7
4	<u>PATERNOSTER</u>	9
5	<u>LASTAUFNAHMEMITTEL</u>	11
5.1	ROLLENFÖRDERER	11
5.2	ZAHNRIEMENFÖRDERER	11
5.3	GURTFÖRDERER	11
6	<u>OPTIONEN / ZUBEHÖR</u>	12
6.1	WARTUNGSBÜHNE	12
6.2	VERKLEIDUNG	12



Heber bis 500 kg

1 Hubstation





Heber bis 500 kg

TECHNISCHE DATEN: Hubstation	
Hebertyp	Einfach-/ Doppelheber
Hubmittel	1 x Zahnriemen
Tragkraft	Max. 100 kg je LHM
Gegengewicht	nein
Position Antrieb	unten
Untere Anfahrhöhe	Min. 200 mm
Hub	Max. 2000 mm
Geschwindigkeit	Max. 2,0 m/sec
Beschleunigung	Max. 2,0 m/sec ²
Antrieb	max. 3,0 KW FU-Leistung
Positionierung	Resolver + 1 x Induktive Näherungsschalter für Referenzpunkt Bzw. 2 x Induktive Näherungsschalter pro Haltestelle
Sicherheitsschalter	2 x Endlagenüberwachung
Energiekette	Ja
Fangvorrichtung	Nein
Anlieferung	Komplett vormontiert
Lastaufnahmemittel	Rollenförderer Zahnriemenförderer Gurtförderer
Option	Einhausung



Heber bis 500 kg

2 Einmastheber



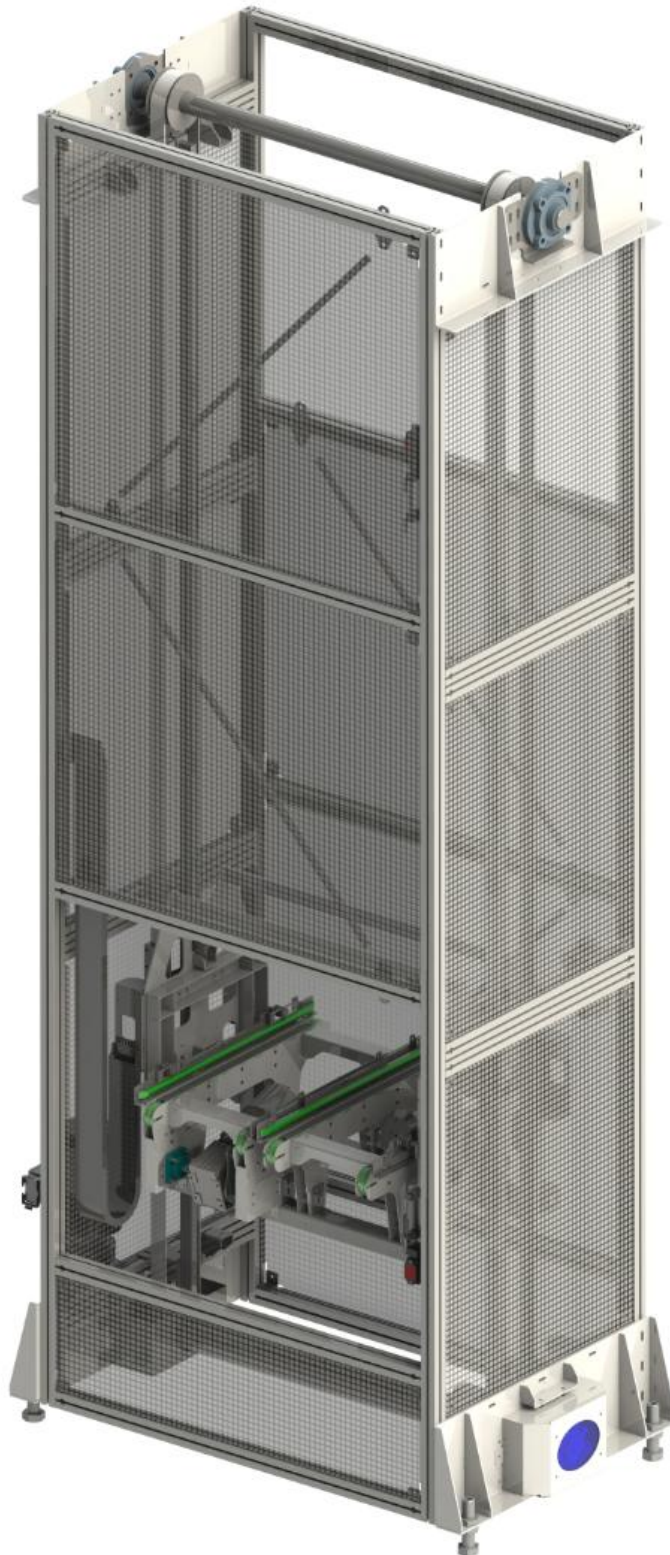


Heber bis 500 kg

TECHNISCHE DATEN: Einmastheber	
Hebertyp	Einfach-/ Doppelheber
LAM Anordnung	Einfach / doppelstöckig
Hubmittel	1 x Zahnriemen
Tragkraft	Max. 500 kg je LHM
Gegengewicht	nein
Position Antrieb	unten
Untere Anfahrhöhe	Min. 300 mm
Hub	Max. 15.000 mm
Geschwindigkeit	Max. 4,0 m/sec
Beschleunigung	Max. 4,0 m/sec ²
Antrieb	max. 25 KW FU-Leistung
Positionierung	Absolut-Wegmesssystem + 1 x Induktive Näherungsschalter für Referenzpunkt Bzw. 2 x Induktive Näherungsschalter pro Haltestelle
Sicherheitsschalter	2 x Endlagenüberwachung
Energiekette	Ja
Fangvorrichtung	Nein
Anbindung	An Zwischendecken bzw. Wand mit Anbindungskonsolen
Anlieferung	Komplett vormontiert/ geteilt
Lastaufnahmemittel	Rollenförderer Zahnriemenförderer Gurtförderer
Option	Hydraulikpuffer
Option	Einhausung
Option	Wartungsbühne

Heber bis 500 kg

3 Gerüstschachttheber





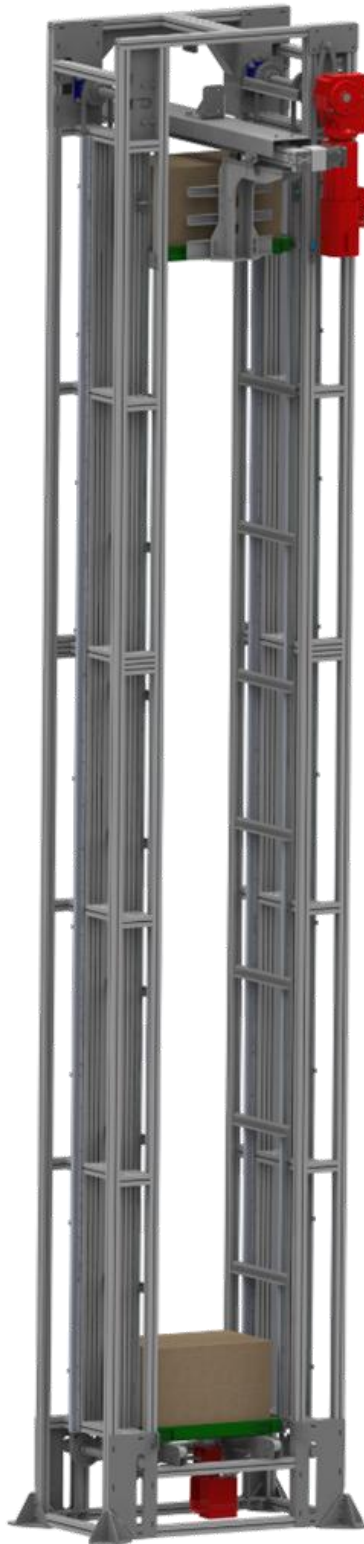
Heber bis 500 kg

TECHNISCHE DATEN: Gerüstschachtheber	
Hebertyp	Einfach-/ Doppelheber
LAM Anordnung	Einfach / doppelstöckig
Hubmittel	1 x Zahnriemen
Tragkraft	Max. 500 kg je LHM
Gegengewicht	Nein
Position Antrieb	Unten
Untere Anfahrhöhe	Min. 300 mm
Hub	Max. 15.000 mm
Geschwindigkeit	Max. 4,0 m/sec
Beschleunigung	Max. 4,0 m/sec ²
Antrieb	max. 25 KW FU-Leistung
Positionierung	Absolut-Wegmesssystem + 1 x Induktive Näherungsschalter für Referenzpunkt Bzw. 2 x Induktive Näherungsschalter pro Haltestelle
Sicherheitsschalter	2 x Endschalter
Energiekette	Ja
Fangvorrichtung	Nein
Anbindung	An Zwischendecken bzw. Wand mit Anbindungskonsolen
Anlieferung	Komplett vormontiert/ geteilt
Lastaufnahmemittel	Rollenförderer Zahnriemenförderer Gurtförderer
Option	Hydraulikpuffer
Option	Einhausung
Option	Wartungsbühne



Heber bis 500 kg

4 Paternoster





Heber bis 500 kg

TECHNISCHE DATEN: Paternoster	
Hubmittel	2x Kette
Untere Anfahrhöhe	Min. 300mm
Obere Anfahrhöhe	Max. 10.000mm
Traglast	Max. 100kg je LHM
Systemteilung	Definiert durch die Höhe des LHM
Fördergeschwindigkeit	Max. 1,5 m/ sec
Beschleunigung	Max. 1,5 m/ sec ²
Antrieb	SEW, max. 15 KW FU Leistung
Antriebsposition	Unten / oben
Lastaufnahmemittel	2x Winkelauflagen je Ebene
Positionierung	Resolver + 1 x Induktive Näherungsschalter für Referenzpunkt
E-Ausrüstung	2 x Endschalter für Kettenrissüberwachung
Einhausung	Option



Heber bis 500 kg

5 Lastaufnahmemittel

5.1 Rollenförderer

TECHNISCHE DATEN	
Siehe Produktübersicht	Fördertechnik

5.2 Zahnriemenförderer

TECHNISCHE DATEN	
Siehe Produktübersicht	Fördertechnik

5.3 Gurtförderer

TECHNISCHE DATEN	
Siehe Produktübersicht	Fördertechnik

Heber bis 500 kg

6 Optionen / Zubehör

6.1 Wartungsbühne



6.2 Verkleidung

