

5

REMA Elephant Elektrofahwerk

48

REMA SR Fahrwerken

50



CE OGS
1 t MAS
FAHRGESCHWINDIGKEIT 10 m/min
Nennstrom 1.5 A
TYPE : F1-A(B4.D6)MP.GJ
IP : 54 NENNSPANNUNG : 400V
Baujahr 2005 Fabrik-Nr. 09122
ELEPHANT CHAIN BLOCK CO.,LTD.
OSAKA 589-8302 HERGESTELLT IN JAPAN

WARNING
DANGER
This is a heavy electric drive
unit. It is not to be used as a
hoist. It is not to be used for
lifting or lowering of loads.
It is not to be used for lifting or
lowering of loads. It is not to be
used for lifting or lowering of
loads. It is not to be used for
lifting or lowering of loads.
It is not to be used for lifting or
lowering of loads. It is not to be
used for lifting or lowering of
loads. It is not to be used for
lifting or lowering of loads.

REMA Elephant MAS Elektrofahrwerk



Dieses Fahrwerk ist ausschließlich verwendbar in Kombination mit einem Elephant FAH/FBH 400V Kettenzug.

Merkmale

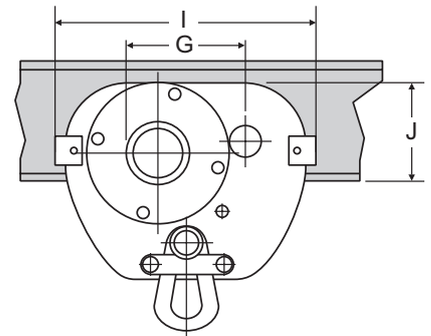
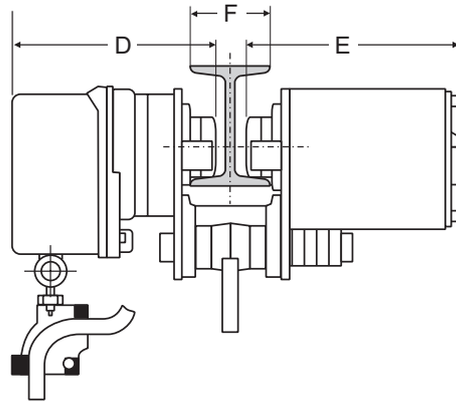
- Einbolzenfahrwerk.
- 1 Fahrgeschwindigkeit.
- Radbruch- und Kippsicherung sorgen für optimale Sicherheit.
- Inkl. 24V Schützensteuerung Hängetaster mit Not-Halt.
- Einfache Steckverbindung.

Wichtig

- Bei Ihrer Bestellung geben Sie bitte Ihre Flanschbreite an.

Norm:

- EN12100-1/2, EN13157



| Typ | Tragfähigkeit (kg) | Flanschbreite (mm) | Fahrgeschwindigkeit (m/min) | Betriebsspannung (V) | Steuerspannung (VAC) | Schutzart IP | Einschalt-dauer % | Isolation Klasse | Leistung (kW) | Minimaler Radius (mm) | Gewicht (kg) | Artikel-Nr. |
|---------|--------------------|--------------------|-----------------------------|----------------------|----------------------|--------------|-------------------|------------------|---------------|-----------------------|--------------|-------------|
| MAS-0.5 | 500 | 75-300 | 10 | 400 | 24 | IP54 | 30 | E | 0,4 | 1100 | 31 | 0920001 |
| MAS-1.0 | 1000 | 75-300 | 10 | 400 | 24 | IP54 | 30 | E | 0,4 | 1100 | 31 | 0920003 |
| MAS-2.0 | 2000 | 100-300 | 10 | 400 | 24 | IP54 | 30 | E | 0,4 | 1500 | 40 | 0920005 |
| MAS-3.0 | 3000 | 100-300 | 10 | 400 | 24 | IP54 | 30 | E | 0,4 | 1500 | 64 | 0920007 |

| Typ | D (mm) | E (mm) | F (mm) | G (mm) | I (mm) | J (mm) |
|---------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|
| MAS-0.5 | 228 | 248 | 75-300 | 120 | 242 | 102 |
| MAS-1.0 | 228 | 248 | 75-300 | 120 | 242 | 102 |
| MAS-2.0 | 245 | 265 | 100-300 | 148 | 288 | 120 |
| MAS-3.0 | 234 | 318 | 100-300 | 117 | 310 | 154 |

REMA EEFS Elektrofahrwerk mit 2 Fahrgeschwindigkeiten



Das Einbolzenfahrwerk ist universell für jeden Elektrokettenzug geeignet, ausgestattet mit 2 Geschwindigkeiten. Das Einbolzenfahrwerk ist universell für jeden Elektrokettenzug geeignet, ausgestattet mit zwei Geschwindigkeiten.

Merkmale

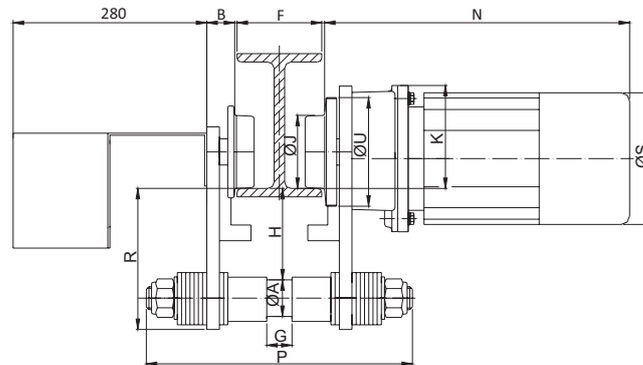
- Einbolzenfahrwerk.
- in 5 bzw. 20m/min.
- Ausgestattet mit Kippsicherung und Absturzsicherung.
- Exklusiv 24V Schützensteuerung und Hängetaster.

Wichtig

- Bei Ihrer Bestellung geben Sie bitte Ihre Flanschbreite an.

Norm:

- EN12100-1/2, EN13157, EN14492.2



| Typ | Tragfähigkeit (kg) | Flanschbreite (mm) | Fahrgeschwindigkeit (m/min) | Betriebsspannung (V) | Steuerspannung (VAC) | Schutzart IP | Einschalt-dauer %Sch/St | Isolation Klasse | Leistung (kW) | Minimaler Radius (mm) | Gewicht (kg) | Artikel-Nr. |
|--------|--------------------|--------------------|-----------------------------|----------------------|----------------------|--------------|-------------------------|------------------|---------------|-----------------------|--------------|-------------|
| EEFS10 | 1000 | 66-300 | 5/20 | 400 | 24 | IP54 | 40-120 | F | 0.04/0.18 | 1000 | 22 | 0821001 |
| EEFS20 | 2000 | 66-300 | 5/20 | 400 | 24 | IP54 | 40-120 | F | 0.04/0.18 | 1500 | 25 | 0821003 |
| EEFS32 | 3200 | 82-300 | 5/20 | 400 | 24 | IP54 | 40-120 | F | 0.04/0.18 | 2000 | 40 | 0821005 |

| Typ | A (mm) | B (mm) | F (mm) | G (mm) | H (mm) | J (mm) | K (mm) | N (mm) | R (mm) | S (mm) | U (mm) |
|--------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| EEFS10 | 28 / 32 / 35 | 26,5 | 66-300 | 24 | 71 | 70 | 122 | 356 | 109 | 140 | 104 |
| EEFS20 | 35 / 40 / 45 | 26,5 | 66-300 | 24 | 87,5 | 70 | 122 | 356 | 135 | 140 | 104 |
| EEFS32 | 45 / 50 / 55 | 28 | 82-300 | 32 | 93 | 103 | 122 | 356 | 156 | 140 | 141 |

REMA HFN Rollfahrwerk



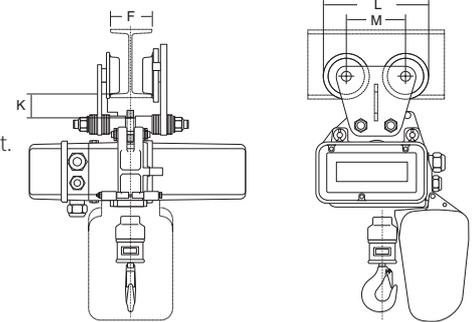
Das REMA HFN Fahrwerk kann nur mit einem REMA SR Elektro-Hebezug montiert werden.

Merkmale

- Doppelte Tragachse.
- Stahlräder-Ausführung.
- Radbruch- und Kippsicherung sorgen für optimale Sicherheit.
- Ohne Aufhängeöse.

Norm:

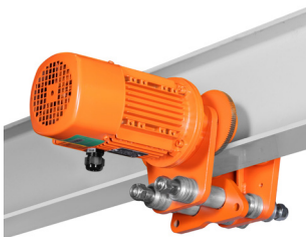
- EN12100-1/2, EN13157



Bei Ihrer Bestellung geben Sie bitte Ihre Flanschbreite an.

| Typ | Tragfähigkeit (kg) | Durchmesser Antriebsrad (mm) | F (mm) | K (mm) | L (mm) | M (mm) | Gewicht (kg) | Artikel-Nr. |
|---------|--------------------|------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------------|-------------|
| HFN500 | 500 | 70 | 50-300 | 33 | 200 | 112 | 8 | 0814001 |
| HFN2000 | 2000 | 70 | 66-300 | 35 | 200 | 112 | 10 | 0814003 |
| HFN3200 | 3200 | 103 | 82-300 | 35 | 288.5 | 152.5 | 22 | 0814005 |
| HFN6300 | 6300 | 122 | 90-310 | 36 | 351 | 191 | 47 | 0814007 |

REMA EFS Elektro-Fahrwerk



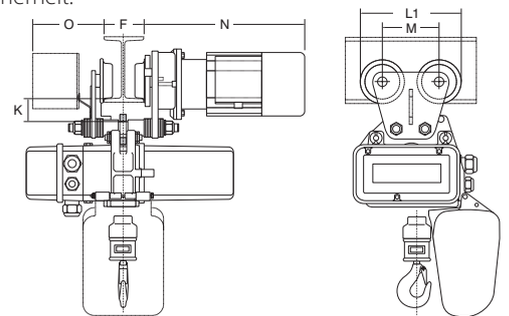
Das REMA EFS Fahrwerk kann nur in Verbindung mit dem REMA SR Elektro-Hebezug montiert werden.

Merkmale

- 400V, 3 Ph, 50 Hz.
- Doppelte Tragachse.
- Radbruch- und Kippsicherung sorgen für optimale Sicherheit.
- Stahlräder-Ausführung.
- Ein oder zwei Fahrgeschwindigkeiten.
- Ohne 24 V Schützensteuerung und Hängetaster.
- Ohne Aufhängeöse.
- Ohne Gegengewicht.

Norm:

- EN12100-1/2, EN13157, EN14492.2



Bei Ihrer Bestellung geben Sie bitte Ihre Flanschbreite an.

| Typ | Tragfähigkeit (kg) | Betriebsspannung (V) | Isolation Klasse | Schutzart IP | Fahrgeschwindigkeit (m/min) | Leistung (kW) | Gewicht (kg) | Artikel-Nr. |
|--------------|--------------------|----------------------|------------------|--------------|-----------------------------|---------------|--------------|-------------|
| EFS500-16 | 500 | 400 | F | IP54 | 16 | 0.12 | 17 | 0817001 |
| EFS2000-16 | 2000 | 400 | F | IP54 | 16 | 0.12 | 17 | 0817005 |
| EFS500-5/20 | 500 | 400 | F | IP54 | 5/20 | 0.04/0.18 | 19 | 0818001 |
| EFS2000-5/20 | 2000 | 400 | F | IP54 | 5/20 | 0.04/0.18 | 18 | 0818005 |
| EFS3200 | 3200 | 400 | F | IP54 | 5/20 | 0.04/0.18 | 34 | 0818007 |
| EFS6300 | 6300 | 400 | F | IP54 | 4/16 | 0.06/0.25 | 63 | 0818009 |
| EFS12500 | 12500 | 400 | F | IP54 | 4/16 | 0.12/0.55 | 150 | 0818011 |

| Typ | Durchmesser Antriebsrad (mm) | F (mm) | K (mm) | L1 (mm) | M (mm) | N (mm) | O (mm) | Minimaler Radius (mm) |
|--------------|------------------------------|---------|--------|---------|--------|--------|--------|-----------------------|
| EFS500-16 | 70 | 50-300 | 33 | 216 | 112 | 220 | 142 | 1000 |
| EFS2000-16 | 70 | 66-300 | 38 | 216 | 112 | 220 | 146 | 1500 |
| EFS500-5/20 | 70 | 50-300 | 33 | 216 | 112 | 292 | 280 | 1000 |
| EFS2000-5/20 | 70 | 66-300 | 35 | 216 | 112 | 292 | 280 | 1500 |
| EFS3200 | 103 | 82-300 | 38 | 293.5 | 152.5 | 385 | 280 | 1500 |
| EFS6300 | 122 | 90-310 | 38 | 293.5 | 152.5 | 409 | 280 | 2000 |
| EFS12500 | 150 | 140-310 | 38 | 351 | 191 | 409 | 280 | 2500 |