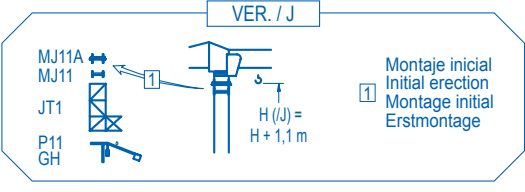
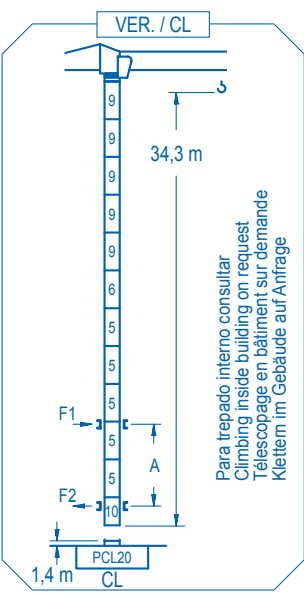


| n° | Ref. | □ | h |
|----|--------|-----|------|
| 1 | MT123 | 1,2 | 10,1 |
| 3 | MH124A | 1,2 | 11,8 |
| 5 | MH121 | 1,2 | 3,0 |
| 6 | MH121A | 1,2 | 3,0 |
| 7 | MH114A | 1,2 | 11,8 |
| 8 | MH114 | 1,2 | 11,8 |
| 9 | MH111 | 1,2 | 3,0 |
| 10 | CL20 | 1,2 | 2,2 |

MH114 = 4xMH111 - 0,2 m

H = H + 0,2 m
 H = H
 H = H
 H = H - 0,2 m



| | XA0H | XA2H | XA3H |
|-------|--------|--------|--------|
| A max | 30,8 | 39,7 | 46,9 |
| B max | - 21,0 | - 21,0 | - 21,0 |
| C max | 27,2 | 27,2 | 27,2 |
| H max | 58,0 | 79,0 | 87,9 |

| | E1 | E2 | E3 |
|-------|--------|--------|--------|
| A max | 29,6 | 38,4 | 45,5 |
| B max | - 21,0 | - 21,0 | - 21,0 |
| C max | 27,2 | 27,2 | 27,2 |
| H max | 56,8 | 77,8 | 86,6 |

R. máx.

| | |
|---|------------------|
| En servicio In operation En service In Betrieb | XR0H..... 34,6 t |
| | XR2H..... 41,1 t |
| | XR3H..... 45,1 t |

R. máx.

| | |
|---|------------------|
| Fuera de servicio Out of service Hors service Ausser Betrieb | XR0H..... 48,6 t |
| | XR2H..... 67,0 t |
| | XR3H..... 76,2 t |

Para otras zonas de viento o alturas superiores consultar
For other wind zones or additional hook heights on request
Pour d'autres zones de vent ou des hauteurs supplémentaires sur demande
Für andere Windzonen oder weiteren Hakenhöhen auf Anfrage

CS2-1.9
1,9 kW

16 m/min
48 m/min

CFU-2.2
2,2 kW *

0 ⇄ 80 m/min

GR-6.5
65 Nm

0 ⇄ 0,8 rpm

TS2-3.0 TS2-4.5 TS2-5.5
2 x 30 Nm 2 x 45 Nm 2 x 55 Nm

0 ⇄ 20 m/min

XR0H XR2H XR3H

ES3-18-12
18 kW

| | | | |
|-------|------|------|------|
| m/min | I | II | III |
| | 8 | 32 | 64 |
| kg | I | II | III |
| | 2500 | 2500 | 1300 |

| | | | |
|-------|------|------|------|
| m/min | I | II | III |
| | 4 | 16 | 32 |
| kg | I | II | III |
| | 5000 | 5000 | 2600 |

ES3-13-12
13,2 kW *

| | | | |
|-------|------|------|------|
| m/min | I | II | III |
| | 6 | 24 | 48 |
| kg | I | II | III |
| | 2500 | 2500 | 1300 |

| | | | |
|-------|------|------|------|
| m/min | I | II | III |
| | 3 | 12 | 24 |
| kg | I | II | III |
| | 5000 | 5000 | 2600 |

EFU2-18-12
18 kW *

EFU2-11-12
11 kW *

| | |
|--|------------------------|
| Tensión de alimentación Operating voltage Tension de service Betriebsspannung | 400 V 3 ph 50 Hz |
|--|------------------------|

| | |
|---|---|
| Opcional Optional En option Kaufoption | * |
|---|---|