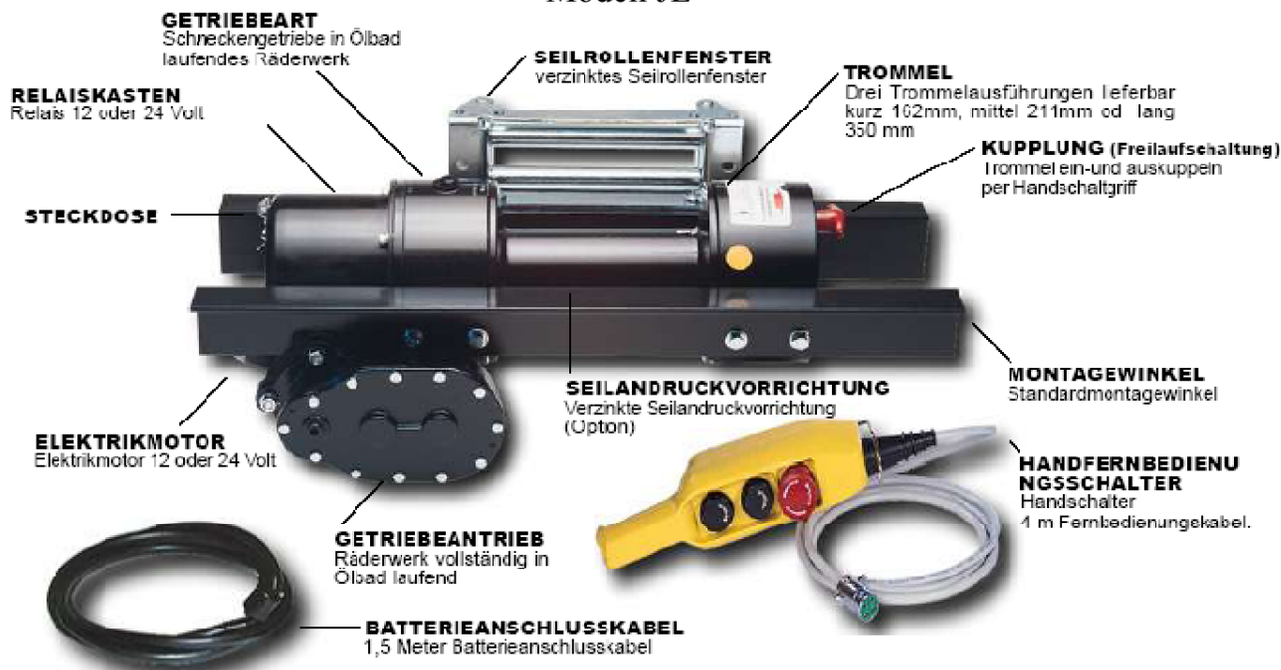


Modell JE



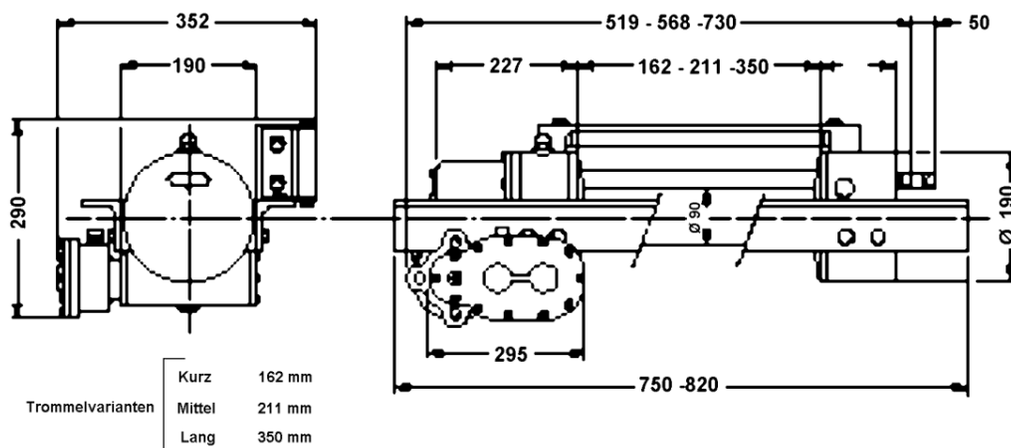
EN 14492 **CE** / CE Ausführung Zugkraft 3600 kg oder 5400 kg

Lieferumfang: Montagerahmen, Relaisfernsteuerung, Fernbedienungskabel, Batteriekabel

Optionen: Montagevorrichtung, Drahtseil, Seilrollenfenster, Seilandruckvorrichtung, Batterie Hauptschalter

Technische Daten:

| Modell | Zugkraft | Trommelausführung | | | Geschwindigkeit | Amp. | |
|--------|----------|-------------------|------------|--------------|-----------------|------------|---------|
| | | 1 Seillage | Kurz (JEC) | Mittel (JEM) | | Lang (JEL) | 12 Volt |
| JE 36 | 3600 kg | | 10mm x 20m | 10mm x 30m | 5,2 – 1,3 m/min | 70-330 | 35-160 |
| JE 54 | 5400 kg | | 10mm x 20m | 10mm x 30m | 4,5 – 1,1 m/min | 65-335 | 30-160 |



Gewicht ohne Seil

| | |
|-----|---------|
| JEC | = 42 kg |
| JEM | = 44 kg |
| JEL | = 50 kg |

1.4.7 JEL 3600/ 5400 R 12/24 Volt TECHNISCHE DATEN

| Untersetzung Ratio | Drahtseil Rope size inch (mm) | Seillage Layer | Zugkraft Line pull Lbs (kg) | | Seillage Layer | Trommel Ø Drum Dia. | | Seillänge (Seillage) Rope per Layer | | Seilkapazität Rope Quantity | | |
|--------------------|-------------------------------|----------------|-----------------------------|--|----------------|---------------------|-----|-------------------------------------|------|-----------------------------|------|---|
| | | | | | | Inch | mm | Inch | m | Inch | m | |
| 1/470 | (3/8) 10 | 1 | 12,000 (5.440) | | 5 | 7.08 | 180 | 63.0 | 19,2 | 245.8 | 74,8 | |
| | | 2 | 10,000 (4.530) | | 4 | 6.30 | 160 | 56.1 | 16,2 | 182.0 | 55,5 | |
| | | 3 | 8,560 (3.890) | | 3 | 5.51 | 140 | 49.2 | 15,0 | 126.3 | 38,5 | |
| | | 4 | 7,500 (3.400) | | 2 | 4.72 | 120 | 42.0 | 12,8 | 77.1 | 23,5 | |
| | | 5 | 6,650 (3.020) | | 1 | 3.93 | 100 | 35.1 | 10,7 | 35.1 | 10,7 | |
| 1/360 | (3/8) 10 | 1 | 8,000 (3.600) | | 0 | 3.54 | 90 | - | - | - | - | - |
| | | 2 | 6,545 (2.970) | | | | | | | | | |
| | | 3 | 5,600 (2.550) | | | | | | | | | |
| | | 4 | 4,910 (2.230) | | | | | | | | | |
| | | 5 | 4,365 (3.020) | | | | | | | | | |

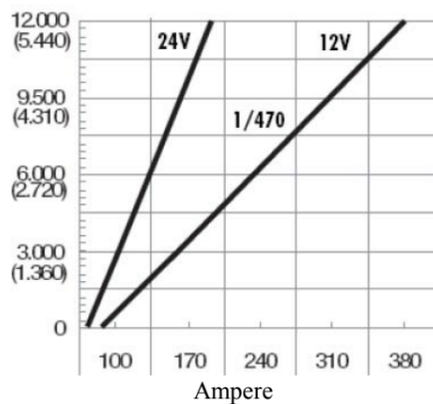
| VOLTAGE [V] | RATIO | NO LOAD | | 4,000 LBS. (1.815 KG) | | 6,000 LBS. (2.720 KG) | | 8,000 LBS. (3.630 KG) | | 10,000 LBS. (4.535 KG) | | 12,000 LBS. (5.440 KG) | |
|-------------|-------|----------------------------|-------------|----------------------------|-------------|----------------------------|-------------|----------------------------|-------------|----------------------------|-------------|----------------------------|-------------|
| | | LINE SPEED FT/MIN (MT/MIN) | CURRENT [A] |
| 12 | 1/360 | 17.1 (5,2) | 70 | 6.9 (2,1) | 200 | 4.6 (1,4) | 270 | 4.3 (1,3) | 330 | - | - | - | - |
| | 1/470 | 14.8 (4,5) | 65 | 6.2 (1,9) | 180 | 3.9 (1,2) | 220 | 3.6 (1,1) | 280 | 3.3 (1,0) | 335 | 3.0 (0,9) | 380 |
| 24 | 1/360 | 17.1 (5,2) | 35 | 6.9 (2,1) | 100 | 4.6 (1,4) | 135 | 4.3 (1,3) | 160 | - | - | - | - |
| | 1/470 | 14.8 (4,5) | 30 | 6.2 (1,9) | 90 | 3.9 (1,2) | 110 | 3.6 (1,1) | 140 | 3.3 (1,0) | 160 | 3.0 (0,9) | 190 |

Hinweis

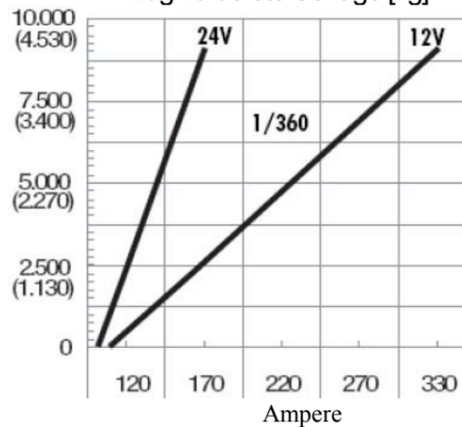
Daten können sich ohne Benachrichtigung ändern und ohne das dadurch eine Verpflichtung auf Änderung in dieser Publikation entsteht
Theoretische und können je nach den elektischen System variieren, Umwelt usw.

1.4.8 JEL 3600/ 5400 R 12/24 Volt Leistungsdiagramm bezogen auf die Seillage

Zugkraft erste Seillage [kg]



Zugkraft erste Seillage [kg]



Seilandruckvorrichtung
verzinkte Seilandruckvorrichtung
(Option)



Seilandruckvorrichtung
Aufwickelhilfe für korrektes aufwickeln
des Drahtseiles auf die Trommel
minimiert den Verschleiß.
Die Konstruktion ermöglicht einen
einfachen und schnellen Anbau.



SEILROLLENFENSTER
verzinkte Seilrollenfenster

Elektro-Seilwinden für den gewerblichen Einsatz 12/24/220 u. 380 Volt

| Bezeichnung | Stückpreis | EUR |
|----------------------------|-----------------------------|-----------------|
| JEC (Kurze Trommel) | 12 Volt 3,6 / 5,4 to | 1.467,00 |
| JEM (Mittlere Trommel) | 12 Volt 3,6 / 5,4 to | 1.518,00 |
| JEL (Lange Trommel) | 12 Volt 3,6 / 5,4 to | 1.570,00 |

Lieferumfang: Fernbedienung 3m, Montagerahmen, Batteriekabel, Freilaufschaltung

Aufpreis für 24 Volt Ausführung 128,00

| | | |
|---------------------------|-----------------|----------|
| JAC-21 (Kurze Trommel) | 230 Volt 2,1 to | 1.424,00 |
| JAM-21 (Mittlere Trommel) | 230 Volt 2,1 to | 1.474,00 |
| JAL-21 (Lange Trommel) | 230 Volt 2,1 to | 1.524,00 |
| JAC-36 (Kurze Trommel) | 400 Volt 3,6 to | 1.722,00 |
| JAM-36 (Mittlere Trommel) | 400 Volt 3,6 to | 1.772,00 |
| JAL-36 (Lange Trommel) | 400 Volt 3,6 to | 1.822,00 |

Technische Daten und Beschreibung siehe Prospekt

| ZUBEHÖR | Stückpreis | EUR |
|--|-----------------|-----------------|
| Überlastsicherung | | 190,00 € |
| Montagevorrichtung JEM | | 168,00 |
| Batterie Hauptschalter | | 38,00 |
| Seilrollenfenster verzinkt (kurze Trommel) | | 102,00 |
| Seilrollenfenster verzinkt (mittlere Trommel) | | 120,00 |
| Seilrollenfenster verzinkt (lang Trommel) | | 131,00 |
| Seilandruckvorrichtung (kurze Trommel) | | 148,00 |
| Seilandruckvorrichtung (mittlere Trommel) | nicht lieferbar | |
| Seilandruckvorrichtung (lang Trommel) | | 174,00 |
| Klappbock, schwere Ausführung | | 223,00 |
| Umlenkrolle, leichte Ausführung | | 70,00 |
| Kabeltrommel-Fernbedienung 8 m lang | | 260,00 |
| Kabeltrommel-Fernbedienung 15 m lang | | 369,00 |
| Fernbedienung 10 m lang mit Druckknopfschalter | | 92,00 |
| Funkfernsteuerung ZZF zugelassen, FM (UKW) | | 478,00 |
| Seil 8 mm Durchm., 20 m lang mit Haken | | 50,00 |
| Seil 8 mm Durchm., 30 m lang mit Haken | | 67,00 |
| Seil 8 mm Durchm., 40 m lang mit Haken | | 90,00 |
| Seil 10 mm Durchm., 20 m lang mit Haken | | 135,00 |
| Seil 10 mm Durchm., 30 m lang mit Haken | | 152,00 |
| Seil 10 mm Durchm., 40 m lang mit Haken | | 178,00 |

Preis verstehen sich ab Lager, zuzüglich Mehrwertsteuer