



Modell LB,
verzinkte Ausführung,
Traglast 1.200 kg

Modell LB,
verzinkte Ausführung,
Traglast 350 kg

Konsolenseilwinde Modell LB

Traglast 150 - 1.200 kg

Die ursprünglich als Fahrzeugwinde entwickelte Seilwinde Modell LB wird heute zum Heben und Ziehen verschiedenster Lasten verwendet.

Ausstattung und Verarbeitung

- Robustes Stahlblechgehäuse mit geringem Gewicht.
- Leichtgängiges Stirnradgetriebe für hohen Wirkungsgrad und eine komfortable Bedienung.
- Die angebaute Lastdruckbremse hält die Last in jeder Lage sicher, ein ungewolltes Absenken der Last wird wirkungsvoll verhindert.
- Alle Teile verzinkt, die Seiltrommel ist zusätzlich KTL beschichtet.
- Einfache und schnelle Konsolenbefestigung. Sichere Befestigung auch bei Hubbetrieb.

Optional

- Edelstahlausführung (Mat. 1.4301) für erhöhten Korrosionsschutz.
- Abroll-Automatik zum schnellen manuellen Abziehen des unbelasteten Seils.
- Vario-Handkurbel mit verstellbarem Kurbelarm.
- Klapp-Kurbel mit umlegbarem Handgriff für mehr Bewegungsfreiheit.



Modell LB-VA,
Edelstahlausführung,
Traglast 900 kg



Optional: Klapp-Kurbel
mit umlegbarem Handgriff
für mehr Bewegungsfreiheit.



Optional: Vario-Handkurbel
mit verstellbarem Kurbelarm

Technische Daten Modell LB

| Modell | Art.-Nr. verzinkte Ausführung | Art.-Nr. Abrollautomatik | Art.-Nr. Edelstahl-ausführung | Traglast 1. Lage kg | Traglast oberste Lage kg | Seil-durchmesser mm | Seil-aufnahme 1. Lage m | Seil-aufnahme gesamt m | Hub je Kurbel-umdrehung mm | Erforderliche Kurbelkraft daN | Gewicht ohne Seil kg |
|----------------|-------------------------------|--------------------------|-------------------------------|---------------------|--------------------------|---------------------|-------------------------|------------------------|----------------------------|-------------------------------|----------------------|
| LB 150 VZ | 030239016 | - | - | 150 | 75 | 4* | 0,8 | 11 | 125 | 17 | 4,2 |
| LB 350 VZ | 030239015 | - | - | 350 | 170 | 4* | 1,8 | 20 | 125 | 25 | 4,8 |
| LB 650 VZ | 040239004 | - | - | 650 | 290 | 6* | 1 | 20 | 55 | 22 | 7,3 |
| LB 900 VZ/ARA | 040239006 | 040239007 | - | 900 | 400 | 7* | 0,8 | 14 | 58 | 24 | 10 |
| LB 1200 VZ/ARA | 040239008 | 040239009 | - | 1.200 | 430 | 7** | 1 | 26 | 45 | 24 | 12,1 |
| LB 250 VA | - | - | 030239017 | 250 | 125 | 4* | 1,8 | 19,5 | 125 | 20 | 4,8 |
| LB 650 VA | - | - | 040239012 | 650 | 290 | 6* | 1 | 20 | 55 | 22 | 7,6 |
| LB 900 VA | - | - | 030239013 | 900 | 320 | 7* | 1 | 26 | 45 | 24 | 12,1 |

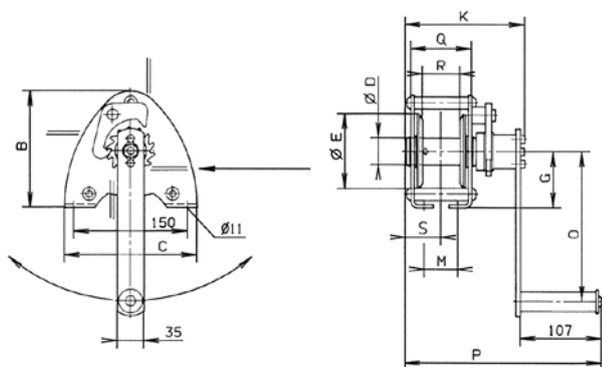
*empfohlenes Drahtseil: DIN 3060 FE-znk 1770 sZ-spa

**empfohlenes Drahtseil: DIN 3060 SE-znk 2160 sZ-spa

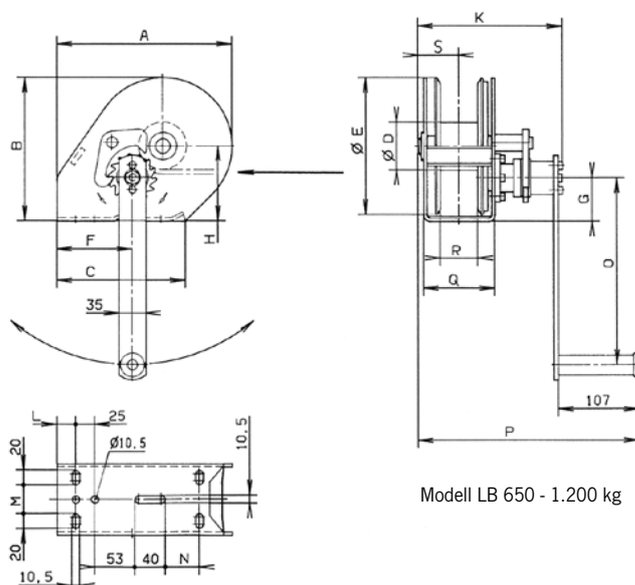
Abmessungen Modell LB

| Modell | LB 150 VZ | LB 350 VZ | LB 650 VZ | LB 900 VZ LB 900 ARA | LB 1200 VZ LB 1200 ARA | LB 250 VA | LB 650 VA | LB 900 VA |
|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|-------------------------|---------------------------|-----------|-----------|-----------|
| Art.-Nr. verzinkte Ausführung | 030239016 | 030239015 | 040239004 | 040239006 | 040239008 | - | - | - |
| Art.-Nr. Abrollautomatik | - | - | - | 040239007 | 040239009 | - | - | - |
| Art.-Nr. Edelstahlausführung | - | - | - | - | - | 030239017 | 040239012 | 030239013 |
| A, mm | - | - | 232 | 232 | 273 | - | 232 | 273 |
| B, mm | 155 | 155 | 192 | 192 | 266 | 155 | 192 | 266 |
| C, mm | 175 | 175 | 210 | 210 | 240 | 175 | 210 | 240 |
| Ø D, mm | 36 | 36 | 63,5 | 63,5 | 63,5 | 36 | 63,5 | 63,5 |
| Ø E, mm | 100 | 100 | 183 | 183 | 255 | 100 | 183 | 255 |
| F, mm | - | - | 100 | 100 | 78 | - | 100 | 78 |
| G, mm | 75 | 75 | 58 | 58 | 75 | 75 | 58 | 75 |
| H, mm | - | - | 100 | 100 | 138 | - | 100 | 138 |
| K, mm | 159 | 189 | 192 | 192/226* | 192/226* | 191,5 | 190 | 190 |
| L, mm | - | - | 25 | 25 | 35 | - | 25 | 35 |
| M, mm | 45 | 75 | 38 | 38 | 30 | 75 | 38 | 30 |
| N, mm | - | - | - | - | 53 | - | - | 53 |
| O, mm | 200 | 320 | 250 | 320 | 320 | 320 | 250 | 250 |
| P, mm | 260 | 290 | 293 | 293/303* | 293/303* | 292,5 | 291 | 291 |
| Q, mm | 81 | 111 | 95 | 95 | 95 | 111 | 95 | 95 |
| R, mm | 50 | 80 | 50 | 50 | 50 | 80 | 50 | 50 |
| S, mm | 48 | 63 | 55 | 55 | 55 | 65,5 | 55 | 55 |

*Abrollautomatik



Modell LB 150 - 350 kg



Modell LB 650 - 1.200 kg



80 - 125 kg

300 - 750 kg

Wandseilwinde Modell SW-W

Traglast 80 - 750 kg

Die Wandseilwinden der Modellreihe SW-W sind zur ortsfesten Montage in Gebäuden vorgesehen. Mit Hilfe von Umlenkrollen wird das Stahldrahtseil an den gewünschten Aufhängepunkt der Last geführt.

Ausstattung und Verarbeitung

- Robustes Aluminiumgehäuse für die Modelle SW-W 80 und SW-W 125, bewährte Stahlblechausführung für die Modelle SW-W 300 - 750.
- Leichtgängiges Stirnradgetriebe für hohen Wirkungsgrad und eine komfortable Bedienung. Direktantrieb für Traglasten bis 125 kg.
- Die geräuscharme Sicherheitsfederbremse hält die Last in jeder Lage sicher.
- Abnehmbare Handkurbel für die Modelle SW-W 80 und SW-W 125, Klapp-Kurbel für die Modelle SW-W 300 - 750.
- Einfache und schnelle Befestigung an Wänden.

Optional

- Sicherheitsfedersperre mit abnehmbarer Handkurbel.

Technische Daten Modell SW-W

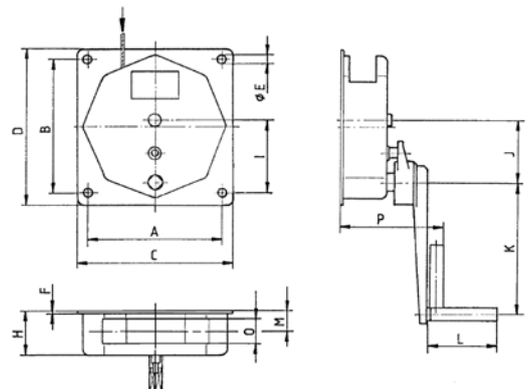
| Modell | Art.-Nr. | Traglast 1. Lage kg | Traglast oberste Lage kg | Trommel- durchmesser mm | Seil- durchmesser mm | Seil- aufnahme 1. Lage m | Seil- aufnahme oberste Lage m | Hub je Kurbel- umdrehung mm | Erforderliche Kurbelkraft daN | Gewicht ohne Seil kg |
|----------|-----------|------------------------|-----------------------------|-------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|--|--------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|
| SW-W 80 | 040271017 | 80 | 45 | 51 | 3* | 2,4 | 30 | 170 | 12 | 3 |
| SW-W 125 | 040271008 | 125 | 65 | 40 | 4* | 2 | 12 | 138 | 13 | 3 |
| SW-W 300 | 030271001 | 300 | 220 | 108 | 5** | 2,1 | 15 | 68 | 15 | 10 |
| SW-W 500 | 030271136 | 500 | 350 | 108 | 6** | 2,4 | 15 | 35 | 13 | 11 |
| SW-W 750 | 030271019 | 750 | 550 | 108 | 7** | 2 | 10 | 35 | 20 | 11 |

*empfohlenes Drahtseil: DIN 3055 FE-znk 1770 sZ-spa

**empfohlenes Drahtseil: DIN 3060 FE-znk 1770 sZ-spa

Abmessungen Modell SW-W

| Modell | SW-W 80 | SW-W 125 | SW-W 300 | SW-W 500 | SW-W 750 |
|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Art.-Nr. | 040271017 | 040271008 | 030271001 | 030271136 | 030271019 |
| A, mm | 110 | 110 | 250 | 250 | 250 |
| B, mm | 110 | 110 | 250 | 250 | 250 |
| C, mm | 130 | 130 | 290 | 290 | 290 |
| D, mm | 130 | 130 | 290 | 290 | 290 |
| Ø E, mm | 9 | 9 | 14,5 | 14,5 | 14,5 |
| F, mm | 15 | 15 | 2 | 2 | 2 |
| H, mm | 121 | 121 | 85 | 85 | 85 |
| I, mm | 55 | 55 | 138 | 138 | 138 |
| J, mm | - | - | 117 | 117 | 117 |
| K, mm | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 |
| L, mm | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 |
| M, mm | 68 | 68 | 39 | 39 | 39 |
| O, mm | 60 | 60 | 50 | 50 | 50 |
| P, mm | 275 | 275 | 192 | 192 | 192 |



Wandseilwinde Modell SW-W ALPHA

Traglast 300 - 1.000 kg

Die vielseitige Wandseilwinde zum Heben von Lasten.

Ausstattung und Verarbeitung

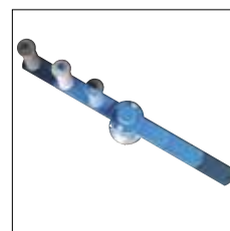
- Robustes Stahlblechgehäuse mit geringem Gewicht und flacher Bauart.
- Leichtgängiges Stirnradgetriebe für hohen Wirkungsgrad und eine komfortable Bedienung.
- Seilabgang in alle Richtungen möglich.
- Alle Teile verzinkt, die Seiltrommel ist zusätzlich KTL beschichtet.
- Die angebaute Handkurbel mit Lastdruckbremse gewährleistet einen sicheren Halt der Last in jeder Position.
- Einfache und schnelle Befestigung an Wänden.

Optional

- Klapp-Kurbel mit umlegbarem Handgriff für mehr Bewegungsfreiheit.
- Vario-Handkurbel mit verstellbarem Kurbelarm.



Optional: Klapp-Kurbel mit umlegbarem Handgriff für mehr Bewegungsfreiheit.



Optional: Vario-Handkurbel mit verstellbarem Kurbelarm für mehr Bewegungsfreiheit.

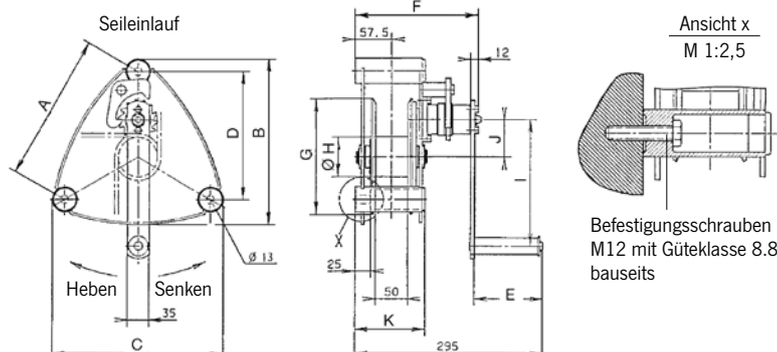
Technische Daten Modell SW-W ALPHA

| Modell | Art.-Nr. | Traglast 1. Lage kg | Traglast oberste Lage kg | Trommel-länge mm | Seil-durchmesser* mm | Seil-aufnahme 1. Lage m | Seil-aufnahme oberste Lage m | Hub je Kurbel-umdrehung mm | Erforderliche Kurbelkraft daN | Gewicht ohne Seil kg |
|------------|-----------|---------------------|--------------------------|------------------|----------------------|-------------------------|------------------------------|----------------------------|-------------------------------|----------------------|
| ALPHA 300 | 030272006 | 300 | 130 | 50 | 5 | 1,3 | 28 | 57 | 13 | 10 |
| ALPHA 500 | 030272005 | 500 | 230 | 50 | 6 | 1 | 20 | 55 | 17 | 10 |
| ALPHA 750 | 030272002 | 750 | 270 | 50 | 7 | 1 | 26 | 45 | 17 | 16 |
| ALPHA 1000 | 030272001 | 1.000 | 360 | 50 | 7 | 1 | 26 | 45 | 18 | 16 |

*empfohlenes Drahtseil: DIN 3060 FE-znk 1770 sZ-spa

Abmessungen Modell SW-W ALPHA

| Modell | ALPHA 300 | ALPHA 500 | ALPHA 750 | ALPHA 1000 |
|----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| Art.-Nr. | 030272006 | 030272005 | 030272002 | 030272001 |
| A, mm | 234 | 234 | 306 | 306 |
| B, mm | 262 | 262 | 337 | 337 |
| C, mm | 274 | 274 | 357 | 357 |
| D, mm | 203 | 203 | 265 | 265 |
| E, mm | 107 | 107 | 107 | 107 |
| F, mm | 194 | 194 | 194 | 194 |
| G, mm | 183 | 183 | 255 | 255 |
| H Ø, mm | 63 | 63 | 63,5 | 63,5 |
| I, mm | 200 | 250 | 250 | 320 |
| J, mm | 58,6 | 58,6 | 92,5 | 92,5 |
| K, mm | 109,5 | 109,5 | 107 | 107 |





Wandseilwinde mit Schneckengetriebe Modell SW-W-SGG

Traglast 250 - 750 kg

Die robusten Handseilwinden mit geschlossenem Schneckengetriebe werden in Agrarbetrieben, Landwirtschaft und der Schifffahrt verwendet.

Ausstattung und Verarbeitung

- Windengehäuse mit geschlossenem Schneckengetriebe und zusätzlicher Lastdruckbremse in massiver Gussausführung für eine lange Lebensdauer.
- Das im Ölbad laufende Getriebe, sowie die standardmäßige Ölschmierung von Schnecke und Schneckenrad ermöglichen eine hohe Laufruhe.
- Einfache und schnelle Befestigung.
- Der verstellbare Kurbelarm ermöglicht bei kleinen Lasten ein schnelleres Arbeiten.

Optional

- Sonderlackierung für verbesserten Korrosionsschutz
- Klapp-Kurbel mit umlegbarem Handgriff für mehr Bewegungsfreiheit.
- Fettschmierung – bei geänderter Einbaulage
- Gerillte Seiltrommel für eine bessere Seilführung.
- Trommel mit Trennsteg für mehrseiligen Betrieb.

Technische Daten Modell SW-W-SGG

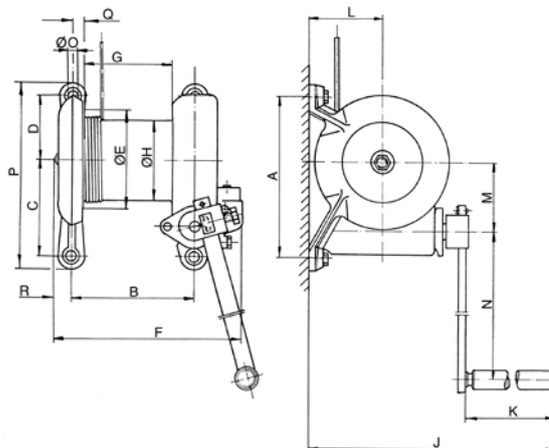
| Modell | Art.-Nr. | Traglast 1. Lage kg | Traglast oberste Lage kg | Trommel-durchmesser mm | Seil-durchmesser* mm | Seil-aufnahme 1. Lage m | Seil-aufnahme oberste Lage m | Hub je Kurbel-umdrehung mm | Erforderliche Kurbelkraft daN | Gewicht ohne Seil kg |
|---------|-----------|---------------------|--------------------------|------------------------|----------------------|-------------------------|------------------------------|----------------------------|-------------------------------|----------------------|
| SGG 250 | 030242004 | 250 | 210 | 96 | 5 | 4,8 | 17,9 | 20 | 9,2 | 12 |
| SGG 500 | 030243000 | 500 | 425 | 125 | 6 | 8,1 | 28,8 | 26 | 14,5 | 22 |
| SGG 750 | 030244007 | 750 | 624 | 150 | 8 | 9,2 | 48 | 20 | 16 | 43 |

*empfohlenes Drahtseil: DIN 3060 FE-znk 1770 sZ-spa

Technische Daten Modell SW-W-SGG

| Modell | SGG 250 | SGG 500 | SGG 750 |
|----------|-----------|-----------|-----------|
| Art.-Nr. | 030242004 | 030243000 | 030244007 |
| A, mm | 205 | 250 | 330 |
| B, mm | 137 | 190 | 243 |
| C, mm | 120 | 150 | 205 |
| D, mm | 85 | 100 | 125 |
| Ø E, mm | 135 | 182 | 240 |
| F, mm | 219 | 282 | 350 |
| G, mm | 94 | 138 | 182 |
| Ø H, mm | 96 | 125 | 150 |
| J, mm | 310 | 476 | 576 |
| K, mm | 108 | 238 | 238 |
| L, mm | 96 | 112 | 160 |
| M, mm | 79 | 101 | 146 |
| N, mm | 295 | 430 | 440 |
| Ø O, mm | 12 | 14 | 20 |
| P, mm | 237 | 290 | 390 |
| Q, mm | 13 | 18 | 20 |
| R, mm | 21 | 25 | 32 |

! Höhsicherungsgeräte für den Personentransport finden Sie auf Seite 277.



Wandseilwinde mit Schneckengetriebe Modell SW-W-SGO

Traglast 1.000 - 5.000 kg

Die Wandseilwinde mit Schneckengetriebe und Lastdruckbremse für schwere Lasten.

Ausstattung und Verarbeitung

- Kompaktes Windengehäuse und Seiltrommel aus robustem Stahlblech.
- Schneckengetriebe mit zusätzlicher Lastdruckbremse für sicheren Halt der Last in jeder Lage.
- Wälzgelagerte Achsen für besseren Seilablauf und eine längere Lebensdauer der Winde.
- Last- und Schnellgang zum schnellen Heben kleiner Lasten. Dadurch geringe Anstrengung beim Heben und rasches Aufwickeln des Seils (für Modelle mit einer Traglast über 2.000 kg).
- Breite Seiltrommel für große Seilaufnahme und zwei Seilbefestigungen.
- Vario-Handkurbel mit verstellbarem Kurbelarm für Modelle bis zu einer Traglast von 1.500 kg.
- Einfache und schnelle Befestigung.



Modell SW-W-SGO
Traglast 1.500 kg

Optional

- Verzinkte Ausführung
- Trommel mit Trennsteg für mehrseiligen Betrieb.
- Gerillte Seiltrommel für eine bessere Seilführung.

Technische Daten Modell SW-W-SGO

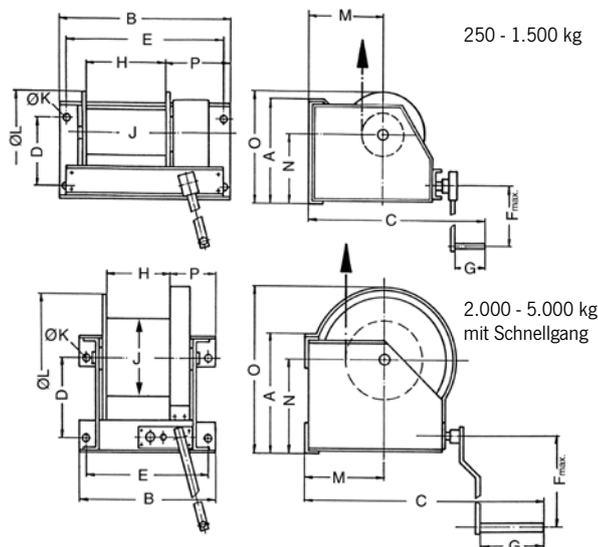
| Modell | Art.-Nr. | Traglast 1. Lage kg | Traglast oberste Lage kg | Seildurchmesser* mm | Seilaufnahme 1. Lage m | Seilaufnahme oberste Lage m | Hub je Kurbelumdrehung mm | Erforderliche Kurbelkraft daN | Gewicht ohne Seil kg |
|----------|-----------|------------------------|-----------------------------|------------------------|---------------------------|--------------------------------|------------------------------|----------------------------------|-------------------------|
| SGO 1000 | 030253006 | 1.000 | 500 | 9 | 4,5 | 46 | 21 | 10,6 | 26 |
| SGO 1500 | 030253000 | 1.500 | 850 | 10 | 4,5 | 38 | 18 | 16 | 28 |
| SGO 2000 | 030254002 | 2.000 | 1.100 | 13 | 4 | 37 | 8/16** | 9/18** | 60 |
| SGO 3000 | 030255009 | 3.000 | 2.000 | 16 | 5 | 34,5 | 7/14** | 12/24** | 78 |
| SGO 5000 | 030256013 | 5.000 | 3.300 | 20 | 4,5 | 33,8 | 8/16** | 25,2/50,4** | 105 |

*empfohlenes Drahtseil: DIN 3060 FE-znk 1770 sZ-spa

**Last-/Schnellgang

Abmessungen Modell SW-W-SGO

| Modell | SGO 1000 | SGO 1500 | SGO 2000 | SGO 3000 | SGO 5000 |
|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Art.-Nr. | 030253006 | 030253000 | 030254002 | 030255009 | 030256013 |
| A, mm | 201 | 238 | 295 | 356 | 421 |
| B, mm | 348 | 378 | 410 | 436 | 436 |
| C, mm | 490 | 490 | 740 | 825 | 865 |
| D, mm | 141 | 178 | 196 | 251 | 316 |
| E, mm | 316 | 346 | 360 | 386 | 386 |
| F, mm | 350 | 350 | 380 | 380 | 380 |
| G, mm | 140 | 140 | 250 | 250 | 250 |
| H, mm | 160 | 185 | 180 | 205 | 200 |
| J Ø, mm | 101,6 | 101,6 | 133 | 165,1 | 219,1 |
| K Ø, mm | 17 | 17 | 25 | 25 | 25 |
| L Ø, mm | 240 | 240 | 312 | 376 | 437 |
| M, mm | 164 | 164 | 208 | 260 | 298 |
| N, mm | 140 | 142 | 249 | 308 | 335 |
| O, mm | 260 | 263 | 419 | 550 | 613 |
| P, mm | 127 | 127 | 137 | 137 | 138 |





Modell SW-K GAMMA
Traglast 800 kg

Pfaff Hebezeuge sind nicht für den Personentransport bestimmt und dürfen für diesen Zweck nicht verwendet werden.



Modell SW-K GAMMA
Traglast 500 kg

Alu-Konsolenseilwinde Modell SW-K GAMMA

Traglast 200 - 800 kg

Die Alu-Seilwinde ist durch ihre robuste Bauweise für den Einsatz im Freien geeignet.

Ausstattung und Verarbeitung

- Kompaktes Aluminiumgehäuse und geschlossener Kettenantrieb. Ab 500 kg Traglast mit Schnellgang für kleine Lasten, und zum schnelleren Auf- und Abwickeln des unbelasteten Seils.
- Leichtgängiges Stirnradgetriebe für hohen Wirkungsgrad und eine komfortable Bedienung.
- Geschlossenes Getriebe zum Schutz innenliegender Teile, auch bei rauem Einsatz.
- Reibungsarme Wellengleitlager für besseren Seilablauf und eine längere Lebensdauer der Winde.
- Breite Seiltrommel für große Seilaufnahme und zwei Seilbefestigungen.
- Einfache und schnelle Befestigung.
- Mit integriertem Sicherheits-Feder-Bremssystem und abnehmbarer Handkurbel. Die Winden sind von beiden Seiten bedienbar.

Optional

- Erhöhter Korrosionsschutz durch zusätzliche Lackierung.
- Trommeltrennsteg für 2-seiligen Betrieb

Technische Daten Modell SW-K GAMMA

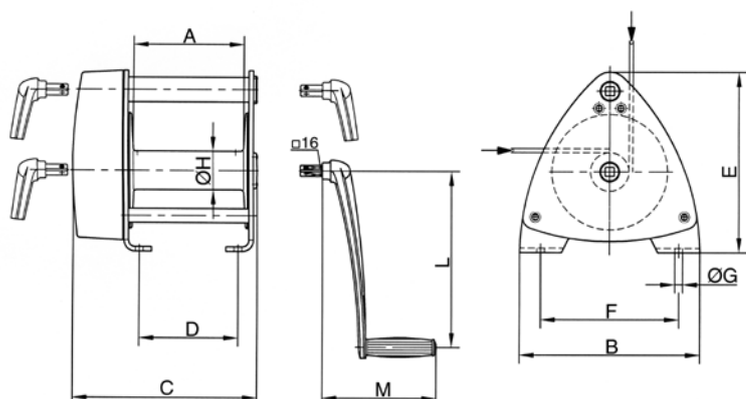
| Modell | Art.-Nr. | Traglast 1. Lage kg | Traglast oberste Lage kg | Seil- durchmesser* mm | Seil- aufnahme 1. Lage m | Seil- aufnahme oberste Lage m | Hub je Kurbel- umdrehung mm | Erforderliche Kurbelkraft daN | Übersetzung | Gewicht ohne Seil kg |
|-----------|-----------|------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|--|--------------------------------------|-------------------------------------|-------------|----------------------------|
| GAMMA 200 | 040270004 | 200 | 110 | 4 | 3,6 | 40 | 195 | 19 | - | 6 |
| GAMMA 500 | 040270001 | 500 | 200 | 6 | 4,2 | 50 | 60/400** | 12 | 6,57:1 | 14 |
| GAMMA 800 | 040270006 | 800 | 350 | 7 | 5,3 | 78 | 36/280** | 18 | 7,57:1 | 16 |

*empfohlenes Drahtseil: DIN 3060 FE-znk 1770 sZ-spa

**Last-/Schnellgang

Abmessungen Modell SW-K GAMMA

| Modell | GAMMA 200 | GAMMA 500 | GAMMA 800 |
|----------|-----------|-----------|-----------|
| Art.-Nr. | 040270004 | 040270001 | 040270006 |
| A, mm | 120 | 120 | 200 |
| B, mm | 160 | 220 | 326 |
| C, mm | 192 | 330 | 336 |
| D, mm | 152 | 100 | 180 |
| E, mm | 165 | 267 | 327 |
| F, mm | 135 | 125 | 250 |
| G Ø, mm | 9,5 | 11 | 14 |
| H Ø, mm | 50 | 60 | 70 |
| L, mm | 320 | 250 | 320 |
| M, mm | 207 | 165 | 207 |



Alu-Kompaktseilwinde mit Trommelfreilauf Modell SW-KAL

Traglast 750 - 1.120 kg

Konsolenseilwinden werden für den Aufbau auf Fahrzeugen und Anhängern, sowie zum Heben und Senken von Lasten eingesetzt.

Ausstattung und Verarbeitung

- Selbsthemmendes Schneckengetriebe, Trommelfreilauf für eine komfortable Bedienung.
- Geschlossenes Getriebe zum Schutz der innenliegenden Teile, auch bei rauem Einsatz.
- Reibungsarme Wellenlager für eine längere Lebensdauer der Winde.
- Einfache und schnelle Befestigung.

Optional

- Erhöhter Korrosionsschutz durch zusätzliche Lackierung.
- Spiegelbildliche Ausführung.
- Ausführung ohne Freilauf.
- Abnehmbare Handkurbel.



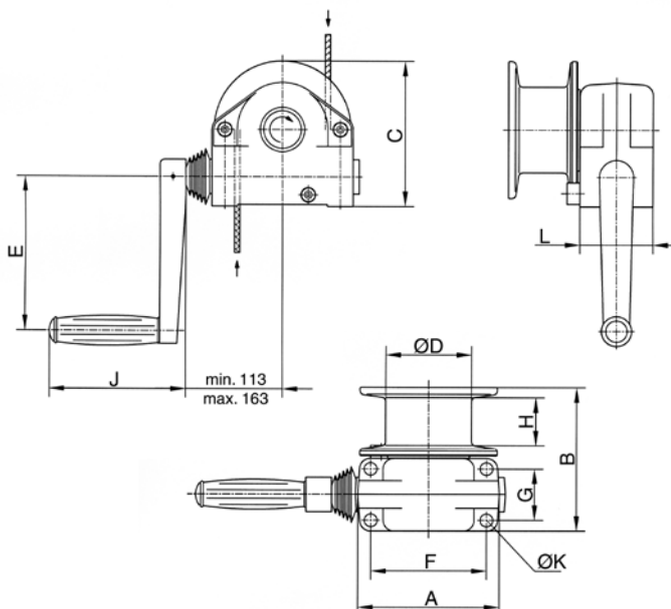
Technische Daten Modell SW-KAL

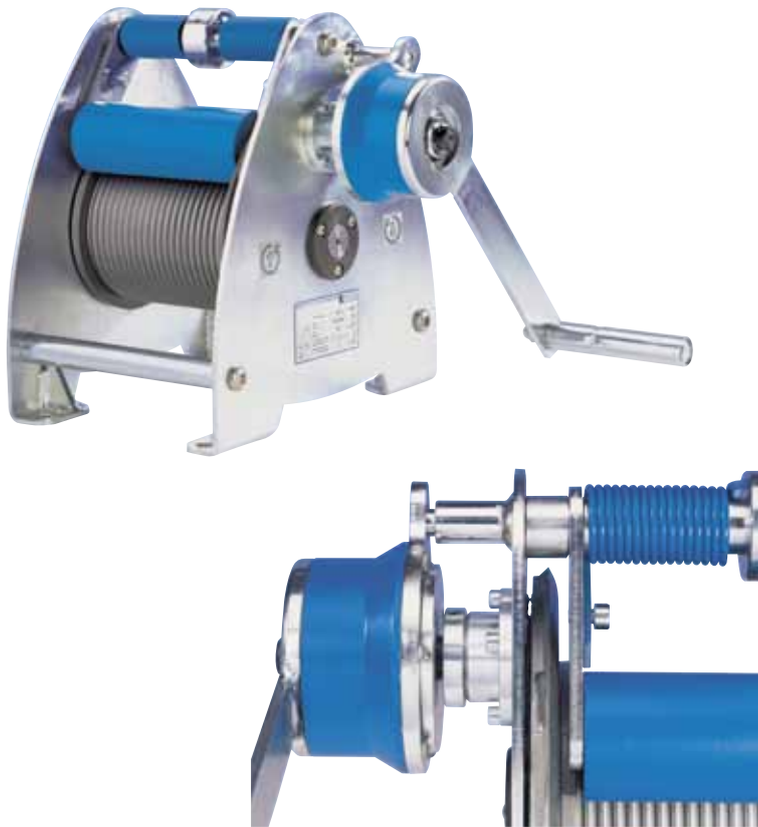
| Modell | Art.-Nr. | Traglast 1. Lage kg | Traglast oberste Lage kg | Trommel-durchmesser mm | Seil-durchmesser* mm | Seil-aufnahme max. m | Hub je Kurbel-umdrehung mm | Erforderliche Kurbelkraft daN | Gewicht ohne Seil kg |
|----------|-----------|---------------------|--------------------------|------------------------|----------------------|----------------------|----------------------------|-------------------------------|----------------------|
| KAL 750 | 030207004 | 750 | 600 | 100 | 6 | 10 | 15 | 20 | 7 |
| KAL 1120 | 030208000 | 1.120 | 600 | 63 | 7 | 10 | 11 | 22 | 7 |

*empfohlenes Drahtseil: DIN 3060 SE-znk 1770 sZ-spa

Abmessungen Modell SW-KAL

| Modell | KAL 750 | KAL 1120 |
|----------|-----------|-----------|
| Art.-Nr. | 030207004 | 030208000 |
| A, mm | 165 | 165 |
| B, mm | 168 | 168 |
| C, mm | 170 | 170 |
| Ø D, mm | 100 | 63 |
| E, mm | 180 | 180 |
| F, mm | 135 | 135 |
| G, mm | 60 | 60 |
| H, mm | 56 | 50 |
| J, mm | 160 | 160 |
| Ø K, mm | 13 | 13 |
| L, mm | 85 | 85 |





Konsolenwinde Modell SW-K LAMBDA (BGVC1)

Traglast 300 kg

Die Kompaktseilwinde für den Einsatz in den darstellenden Bereichen von Bühnen, Studios, Theatern etc.

Ausstattung und Verarbeitung

- Modernes Design mit verzinkten Seitenteilen für einfache Handhabung.
- Gerillte Trommel zur einlagigen Wicklung des Stahlseils. Hohe Lebensdauer des Seils durch 18-fachen Trommeldurchmesser.
- Mit federbelasteter Seilanpresswalze gegen das Abspringen des unbelasteten Seils an der Trommel.
- Getriebeauslegung für doppelte Nennlast.
- Leichtgängiges Stirnradgetriebe für hohen Wirkungsgrad und eine komfortable Bedienung.
- Die angebaute Sicherheitskurbel mit zwei unabhängig voneinander wirkenden Federbremsen für einen sicheren Halt der Last in jeder Position.
- Entspricht den neuesten Unfallverhütungsvorschriften BGV C1 (DIN 56925), sowie der Baumuster- und GS-Prüfung durch den Fachausschuß Hebezeuge.

Optional

- Trommelverlängerung für eine größere Seilaufnahme.
- Sonderrillung (mehrseilig)

Pfaff Hebezeuge sind nicht für den Personentransport bestimmt und dürfen für diesen Zweck nicht verwendet werden.

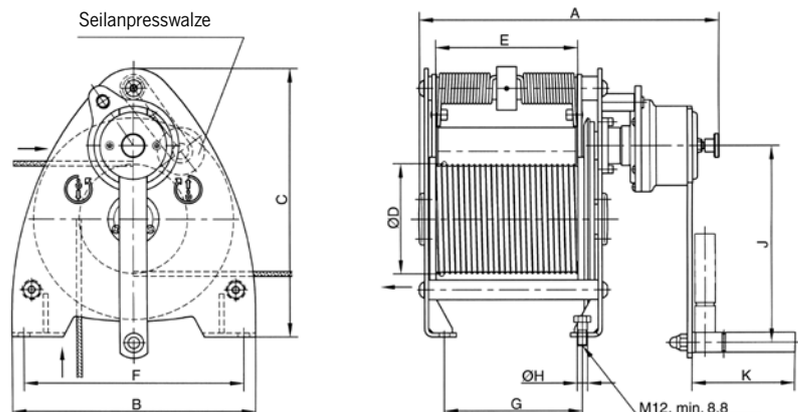
Technische Daten Modell Lambda (BGVC1)

| Art.-Nr. | Traglast kg | Seil- durchmesser* mm | Seilaufnahme max. 1. Lage mm | Hub je Kurbel- umdrehung mm | Erforderliche Kurbelkraft daN | Übersetzung | Gewicht ohne Seil kg |
|-----------|----------------|-----------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|-------------|----------------------------|
| 030272015 | 300 | 6 | 10 | 50 | 18 | 8,83:1 | 30 |
| 030272017 | 300 | 6 | 15 | 50 | 18 | 8,83:1 | 36 |

*empfohlenes Stahlseil: 6 DIN 3069 SE-znk 1960 sZ-spa, (Bruchkraft des Seils min. 30,4 kN)

Abmessungen Modell Lambda (BGVC1)

| Art.-Nr. | 030272015 | 030272017 |
|----------|-----------|-----------|
| A, mm | 379 | 469 |
| B, mm | 310 | 310 |
| C, mm | 340 | 340 |
| Ø D, mm | 139,4 | 139,4 |
| E, mm | 180 | 270 |
| F, mm | 280 | 280 |
| G, mm | 175 | 265 |
| Ø H, mm | 13 | 13 |
| J, mm | 250 | 250 |
| K, mm | 130 | 130 |



Rollenbock für Drahtseilumlenkung Modell DSRB S

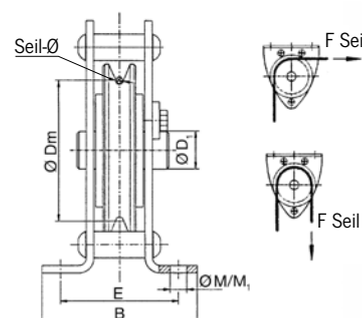
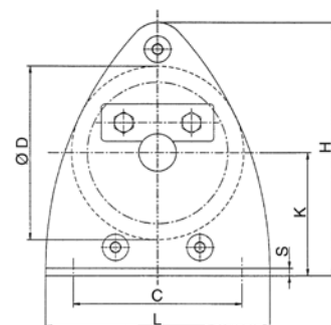
Technische Daten Modell DSRB

| Modell | Art.-Nr. | Triebwerks- gruppe FEM/ISO | Seilzuglast in kg bei Umlenkung 90° | Seilzuglast in kg bei Umlenkung 180° | Seil- durchmesser mm | KULA |
|---------------|-----------|----------------------------------|--|---|----------------------------|--------|
| DSRB S 90/4 | 033447103 | 2m/M5 | 700 | 500 | 3-4 | 6004ZZ |
| DSRB S 90/6 | 033447413 | 1Dm/M1 | 700 | 500 | 5-6 | 6205ZZ |
| DSRB S 145/7 | 033447106 | 1Am/M4 | 1.100 | 800 | 7 | 6306ZZ |
| DSRB S 185/8 | 033447107 | 2m/M5 | 2.300 | 1.630 | 8 | 6306ZZ |
| DSRB S 270/12 | 033447111 | 2m/M5 | 2.500 | 1.800 | 9-12 | 6208ZZ |
| DSRB S 400/16 | 033447113 | 3m/M6 | 5.000 | 3.800 | 13-16 | 6310ZZ |
| DSRB S 490/20 | 033447115 | 3m/M6 | 8.000 | 6.000 | 20 | 6313ZZ |

Auf Wunsch sind alle Drahtseilrollen auch einzeln verfügbar.

Abmessungen Modell DSRB

| Modell | DSRB S 90/4 | DSRB S 90/6 | DSRB S 145/7 | DSRB S 185/8 | DSRB S 270/12 | DSRB S 400/16 | DSRB S 490/20 |
|------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|
| Art.-Nr. | 033447103 | 033447413 | 033447106 | 033447107 | 033447111 | 033447113 | 033447115 |
| B, mm | 85 | 85 | 125 | 138 | 191 | 302 | 313 |
| C, mm | 90 | 90 | 160 | 195 | 290 | 430 | 580 |
| Ø D, mm | 90 | 90 | 145 | 185 | 270 | 400 | 490 |
| Ø D1, mm | 20 | 25 | 25 | 30 | 40 | 50 | 65 |
| Ø Dm, mm | 80 | 78 | 126 | 160 | 246 | 368 | 450 |
| E, mm | 62 | 62 | 88 | 106 | 138 | 212 | 220 |
| H, mm | 134 | 134 | 224 | 273 | 407 | 612 | 694 |
| K, mm | 65 | 65 | 110 | 135 | 202 | 310 | 340 |
| L, mm | 120 | 120 | 200 | 245 | 360 | 530 | 650 |
| Ø M/M1, mm | 9/9 | 9/9 | 11,5/13 | 13,5/15 | 18/20 | 26/30 | 34/40 |
| S, mm | 4 | 6 | 6 | 8 | 10 | 15 | 16 |



Standard-Seile für Pfaff-silberblau Handwinden

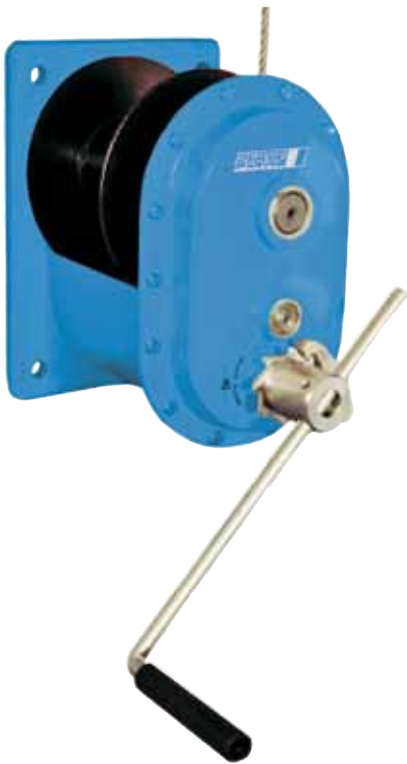
Nach DIN 3060

Bestellnummern

| Seildurchmesser | Bruchkraft des Seils min. kN | Seillängen 5 m | Seillängen 10 m | Seillängen 15 m | Seillängen 20 m | Tragfähigkeit Ösenhaken kg |
|------------------|------------------------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------------------|
| 4 mm - DIN 3060 | 10,1 | 033600405 | 033600410 | 033600415 | 033600420 | 500 |
| 5 mm - DIN 3060 | 15,8 | 033600505 | 033600510 | 033600515 | 033600520 | 1.000 |
| 6 mm - DIN 3060 | 22,8 | 033600605 | 033600610 | 033600615 | 033600620 | 1.000 |
| 7 mm - DIN 3060 | 31,0 | 033600705 | 033600710 | 033600715 | 033600720 | 1.000 |
| 7 mm - DIN 3069* | 43,9 | - | - | 033601715 | - | 1.600 |

*Seil mit erhöhter Bruchkraft für Seilwinde LB 1.200 kg

! Weiteres Zubehör auf Anfrage.



Handseilwinde mit Stirnradgetriebe Modell MWS

Traglast 125 - 2.000 kg

Für den Einsatz überall dort, wo keine Elektrizität oder viel Schmutz ist.

Empfohlener Seildurchmesser gemäß DIN 3060 FE-znk 1770 sZ-spa. Das Seil ist nicht im Lieferumfang enthalten.

Ausstattung und Verarbeitung

- Geschlossenes Getriebe zum Schutz der innenliegenden Teile, auch bei rauem Einsatz.
- Wälzgelagerte Stirnräder und gleitgelagerte Seiltrommel.
- Kompakte Bauweise.
- Einfache und schnelle Befestigung an Wänden, Masten und dergleichen.
- Selbstarretierende, rückschlaggesicherte und verstellbare Kurbel für schnelles Heben kleiner Lasten. Dadurch geringstmögliche Anstrengung beim Heben und rasches Aufwickeln des Seils.
- Lastdruckbremse für ein besonders feinfühliges Heben und Senken der Last. Ein ungewolltes Lösen der Bremse bei schwingender Belastung wird verhindert.
- Geeignet für Umgebungstemperatur: -20° bis +40° C.

Optional

- Korrosionsgeschützte Ausführung.

! Pfaff Hebezeuge sind nicht für den Personentransport bestimmt und dürfen für diesen Zweck nicht verwendet werden.

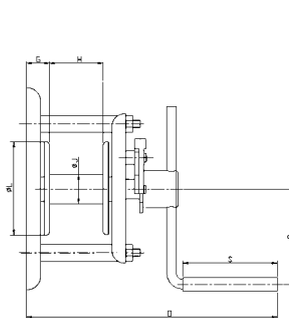
Technische Daten Modell MWS

| Modell | EAN-Nr. 4025092* | Traglast 1. Seillage kg | Traglast oberste Seillage kg | Kurbelkraft 1. Seillage daN | Hub je Kurbel- umdrehung 1. Seillage mm | Über- setzung | Gewicht ohne Seil kg | Empf. Seil- durch- messer* mm | Bruchkraft des Seils min. kN | Seil- aufnahme max. m | Anzahl der Seilagen max. |
|----------|---------------------|-------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|---|------------------|-------------------------------|---|--|--------------------------------|-----------------------------------|
| MWS 125 | *080064 | 125 | 55 | 11 | 120 | 1:1 | 7 | 3 | 5,7 | 52 | 18 |
| MWS 300 | *080071 | 300 | 120 | 7 | 21 | 1:7,4 | 10 | 5 | 15,9 | 26 | 9 |
| MWS 500 | *080088 | 500 | 323 | 13 | 30 | 1:7,4 | 11 | 6 | 22,9 | 12 | 5 |
| MWS 1000 | *080095 | 1.000 | 684 | 15 | 21 | 1:17 | 28 | 9 | 51 | 27 | 5 |
| MWS 2000 | *080101 | 2.000 | 1.712 | 24 | 16 | 1:25,7 | 32 | 13 | 106 | 7 | 2 |

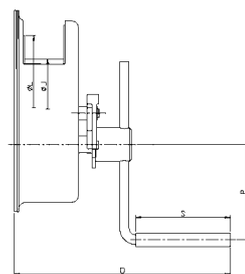
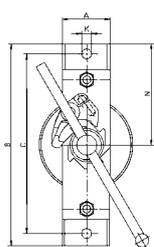
*Gem. DIN 3060 FE-znk 1770 sZ-spa

Abmessungen Modell MWS

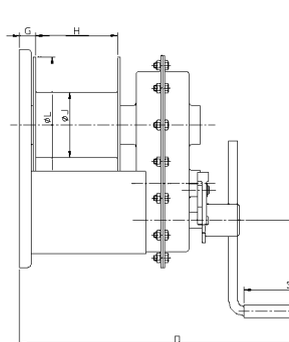
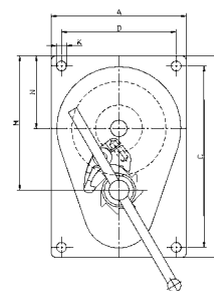
| Modell | MWS 125 | MWS 300 | MWS 500 | MWS 1000 | MWS 2000 |
|---------|---------|---------|---------|----------|----------|
| A, mm | 70 | 200 | 200 | 230 | 230 |
| B, mm | 305 | 300 | 300 | 340 | 340 |
| C, mm | 270 | 268 | 268 | 280 | 280 |
| D, mm | 168 | 168 | 168 | 180 | 180 |
| G, mm | 40 | 15 | 15 | 27 | 27 |
| H, mm | 85 | 60 | 60 | 126 | 126 |
| Ø J, mm | 32 | 50 | 70 | 102 | 121 |
| K, mm | 14 | 12 | 12 | 17 | 17 |
| Ø L, mm | 141 | 140 | 140 | 212 | 212 |
| M, mm | 198 | 198 | 198 | 266 | 288 |
| N, mm | 153 | 108 | 108 | 118 | 118 |
| O, mm | 325 | 263 | 263 | 425 | 425 |
| P, mm | 300 | 250 | 250 | 250 | 250 |
| S, mm | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 |



Modell MWS, Traglast 125 kg



Modell MWS, Traglast 300 - 500 kg



Modell MWS, Traglast 1.000 - 2.000 kg