

Schnecken-Wandwinde

Gebuwinch

28

Massive Stahlkonstruktion

- Mit Nadellagern
- Nutzlast 250 kg – 5 ton
- Diverse Ausführungen auf Anfrage

L = lackiert T = Trommelfreilauf
M = Mittelflansch V = verzinkt



| Typ | L | L + M | L + T | V | V + M |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|
| WW-250- | GR/D | GR/2D | GR/GD | EV/D | EV/2D |
| Preis CHF | 600.- | 790.- | 910.- | 680.- | 880.- |

| | | | | | |
|-----------|-------|---------|---------|-------|---------|
| WW-500- | GR/D | GR/2D | GR/GD | EV/D | EV/2D |
| Preis CHF | 870.- | 1'090.- | 1'210.- | 990.- | 1'210.- |

| | | | | | |
|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|
| WW-1000- | GR/D | GR/2D | GR/GD | EV/D | EV/2D |
| Preis CHF | 1'120.- | 1'350.- | 1'470.- | 1'300.- | 1'540.- |

| | | | | | |
|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|
| WW-1500- | GR/D | GR/2D | GR/GD | EV/D | EV/2D |
| Preis CHF | 1'495.- | 1'760.- | 1'870.- | 1'740.- | 2'000.- |

Option:
Mittelflansch



| WW-250 | | | | | |
|------------------------------|------------|--------------|------------|------------|--------------|
| Hubkraft 1/letzte Seillage | 250/95kg | 2x125/2x48kg | 250/95kg | 250/95kg | 2x125/2x48kg |
| max. Seilaufnahme pro Abteil | ø5mm x 97m | ø4mm x 49m | ø5mm x 97m | ø5mm x 97m | ø4mm x 49m |
| max. Seillagen pro Abteil | 11 | 14 | 11 | 11 | 14 |
| Hub pro Kurbelumdrehung | 17mm | 17mm | 17mm | 17mm | 17mm |
| Gewicht | 13kg | 13.5kg | 13kg | 13kg | 13.5kg |

| WW-500 | | | | | |
|------------------------------|------------|---------------|------------|------------|---------------|
| Hubkraft 1/letzte Seillage | 500/239kg | 2x250/2x120kg | 500/239kg | 500/239kg | 2x250/2x120kg |
| max. Seilaufnahme pro Abteil | ø6mm x 77m | ø5mm x 48m | ø6mm x 77m | ø6mm x 77m | ø5mm x 48m |
| max. Seillagen pro Abteil | 9 | 12 | 9 | 9 | 12 |
| Hub pro Kurbelumdrehung | 20mm | 20mm | 20mm | 20mm | 20mm |
| Gewicht | 16kg | 16.5kg | 16kg | 16kg | 16.5kg |

Option:
gerillte Seiltrommel



| WW-1000 | | | | | |
|------------------------------|------------|---------------|------------|------------|---------------|
| Hubkraft 1/letzte Seillage | 1000/542kg | 2x500/2x271kg | 1000/542kg | 1000/542kg | 2x500/2x271kg |
| max. Seilaufnahme pro Abteil | ø9mm x 55m | ø6mm x 72m | ø9mm x 55m | ø9mm x 55m | ø6mm x 72m |
| max. Seillagen pro Abteil | 7 | 12 | 7 | 7 | 12 |
| Hub pro Kurbelumdrehung | 13mm | 13mm | 13mm | 13mm | 13mm |
| Gewicht | 29kg | 27.5kg | 29kg | 29kg | 27.5kg |

Option:
Trommelfreilauf



| WW-1500 | | | | | |
|------------------------------|-------------|---------------|-------------|-------------|---------------|
| Hubkraft 1/letzte Seillage | 1500/845kg | 2x750/2x375kg | 1500/845kg | 1500/845kg | 2x750/2x375kg |
| max. Seilaufnahme pro Abteil | ø10mm x 42m | ø9mm x 26m | ø10mm x 42m | ø10mm x 42m | ø9mm x 26m |
| max. Seillagen pro Abteil | 6 | 7 | 6 | 6 | 7 |
| Hub pro Kurbelumdrehung | 9mm | 9mm | 9mm | 9mm | 9mm |
| Gewicht | 28kg | 28.5kg | 28kg | 28kg | 28.5kg |