

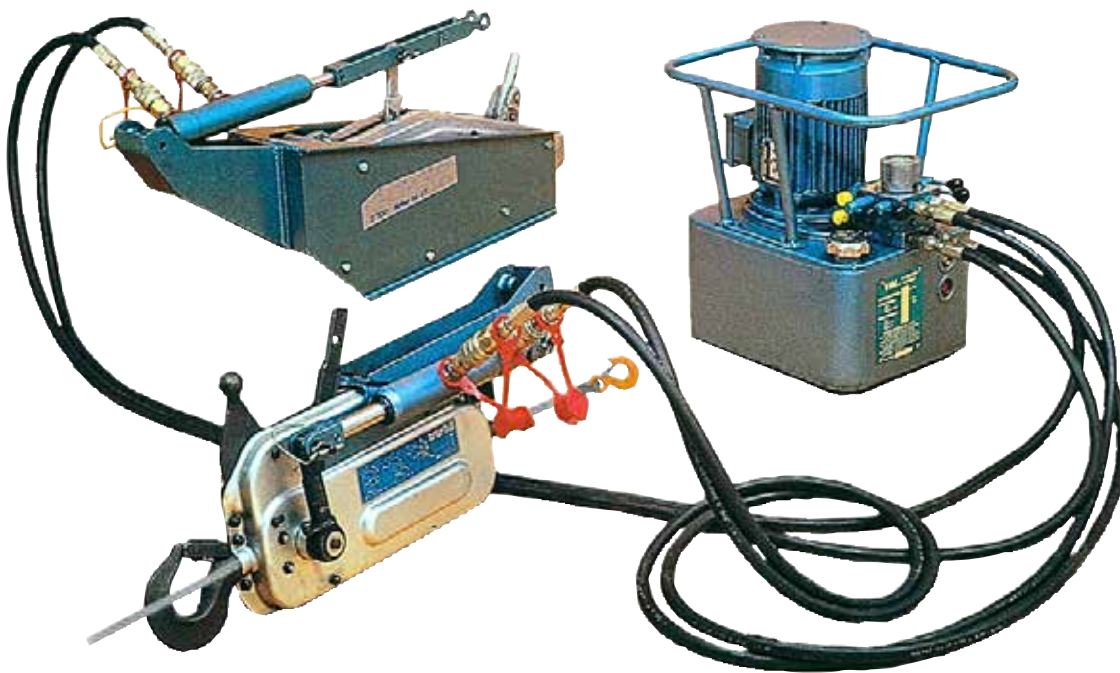
# Hydraulischer greifzug™

Traglast 3.200–12.800 kg

Der Antrieb erfolgt durch einen selbstumsteuernden Hydraulikzylinder. Die Versorgung durch ein Hydraulikaggregat mit Wechselstrom-, Drehstrom- oder Verbrennungsmotor und einem Steuerblock für zwei oder vier greifzug™-Geräte. Überlastschutz durch Überdruckventil im Zylinder. Die Arbeitsgeschwindigkeit lässt sich über den Gesamtmenüregler - verändert das Tempo aller angeschlossenen Geräte - regulieren. Das Einzelregelventil erlaubt eine feinfühligere Steuerung jedes einzelnen angeschlossenen Gerätes. Bei Energieausfall können alle Geräte auch mit dem zur Ausstattung gehörenden Hebelrohr von Hand betrieben werden.

## Anwendungsbeispiele

- Arbeitsbühnen hochfahren
- Brückenteile montieren
- Fertigbauteile hochziehen
- schwere Maschinen bewegen
- komplette Tribünen ziehen
- Spezialbühnen zum Betonvorspannen verfahren
- Bergegerät für Feuerwehren und Katastrophenschutz
- Rolltreppen montieren



| Modell    | Anzahl greifzug™ | Traglast  |           | greifzug-Seil |                  | max. Arbeitsgeschwindigkeit |        | Abmessungen greifzug™ (L×B×H) | Gewicht (Gruppe) | Preis pro Gruppe (ohne Seil) |
|-----------|------------------|-----------|-----------|---------------|------------------|-----------------------------|--------|-------------------------------|------------------|------------------------------|
|           |                  | Material  | Personen  | Seil-Ø        | Mindestbruchlast | Heben                       | Senken |                               |                  |                              |
|           | Stück            | kg        | kg        | mm            | kN               | m/min                       | m/min  | cm                            | kg               | Euro                         |
| TU 16 H 2 | 2                | 2 × 1.600 | 2 × 1.000 | 11,5          | 79,65            | 1,6                         | 2,0    | 79,5 × 15 × 36                | 176              | 19.888,00                    |
| TU 16 H 4 | 4                | 4 × 1.600 | 4 × 1.000 | 11,5          | 79,65            | 0,8                         | 1,0    | 79,5 × 15 × 36                | 277              | 31.743,00                    |
| TU 32 H 2 | 2                | 2 × 3.200 | 2 × 2.000 | 16,0          | 160,10           | 0,4                         | 0,8    | 103,0 × 21 × 43               | 230              | 21.026,00                    |
| TU 32 H 4 | 4                | 4 × 3.200 | 4 × 2.000 | 16,0          | 160,10           | 0,2                         | 0,4    | 103,0 × 21 × 43               | 385              | 34.018,00                    |