



Simplex Ratschenheber RJ

Ratschenheber – Kraftvoll & Sicher

Der Ratschenheber wird mit einer Tragkraft von 5 bis 15 Tonnen und einem Hubweg von 180 bis 450 mm angeboten. Seine robuste Stahlkonstruktion sorgt für maximale Stabilität und Sicherheit.

Höchste Qualität & Sicherheit

- **Mehrzahn-Rastmechanismus** für maximale Belastbarkeit & Sicherheit
- **Große Standfläche** für festen Halt auf jedem Untergrund
- **Hochfeste, geschmiedete Stahlkomponenten**, wärmebehandelt für lange Lebensdauer
- **Korrosionsbeständige, verzinkte Federn**
- **Doppelhebelaufnahme** für einfaches Heben in engen Bereichen
- **Tragegriffe** für mühelosen Transport und Positionierung
- Erfüllt oder übertrifft die ANSI / ASME B30.1 Sicherheitsstandards

| Ratschenheber RJ | Tragfähigkeit auf Kopf | Bauhöhe | Hubhöhe | Klauenhöhe in tiefster Stellung | Tragfähigkeit auf Klaue | Preis exkl. 19% MwSt. |
|---------------------------------|------------------------|----------|----------|---------------------------------|-------------------------|-----------------------|
| Tragfähigkeit auf Kopf 5000 kg | | | | | | |
| 84A, 5t, Hub=177mm | 5000 kg | 355.6 mm | 177.8 mm | 44.5 mm | 5000 kg | 883,00 € |
| 85A, 5t, Hub=254mm | 5000 kg | 431.8 mm | 254.0 mm | 44.5 mm | 5000 kg | 929,00 € |
| 86A, 5t, Hub=330mm | 5000 kg | 508.0 mm | 330.2 mm | 44.5 mm | 5000 kg | 1.015,00 € |
| Tragfähigkeit auf Kopf 10000 kg | | | | | | |
| 1017, 10t, Hub=241mm | 10000 kg | 438.2 mm | 241.3 mm | 41.1 mm | 10000 kg | 1.700,00 € |
| 22B, 10t, Hub=304mm | 10000 kg | 549.1 mm | 304.8 mm | 57.2 mm | 10000 kg | 1.800,00 € |
| A1022, 10t, Hub=304mm | 10000 kg | 549.1 mm | 304.8 mm | 50.8 mm | 10000 kg | 1.872,00 € |
| Tragfähigkeit auf Kopf 15000 kg | | | | | | |
| A1538, 10t, Hub=539mm | 15000 kg | 955 mm | 539.8 mm | 3.232,00 € | | |
| Tragfähigkeit auf Kopf 20000 kg | | | | | | |
| 24A, 20t, Hub=133mm | 20000 kg | 590.6 mm | 323.9 mm | 57.2 mm | 20000 kg | 2.241,00 € |
| 2029, 20t, Hub=457mm | 20000 kg | 711.2 mm | 457.2 mm | 57.2 mm | 20000 kg | 2.447,00 € |