

**Handkettenzug**  
**1T**

**RH-4102**

- Solar- und Riemenscheibenkonstruktion zur Verringerung der für die Traktion erforderlichen Kraft
- Zweiachsiges System und zwei Führungsrollen
- Die Lastketten sind aus einer Stahllegierung der Güteklasse 80 nach ISO 3577 hergestellt.
- Oberer und unterer Haken aus geschmiedetem Stahl, der sich bei Überlast langsam verbiegt, um vor Überlast zu warnen
- Verzinkte Ketten sind in Größen von 3 und 6 Metern erhältlich
- Überlastschutzsystem

Modell	RH-4102
Kapazität	1T
Anzahl der Stürze	1
Lastkette	6×18
Zugkraft zum Heben der Nennlast	304N
Nachweisbare Last	1.5T
Handkette	5×25×18
Standard-Hub	3
Nettogewicht	10.5kg
Bruttogewicht	11kg
Zusatzhub pro Gewicht	1.7kg

