

**Handkettenzug**  
**1.5T**

**RH-4103**

- 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-4103
Kapazität	1.5T
Anzahl der Stürze	1
Lastkette	8×24
Zugkraft zum Heben der Nennlast	343N
Nachweisbare Last	2.25T
Handkette	5×25×19
Standard-Hub	3
Nettogewicht	16kg
Bruttogewicht	16.5kg
Zusatzhub pro Gewicht	2.3kg

