

**Handkettenzug**  
**5T**

**RH-4106**

- 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-4106
Kapazität	5T
Anzahl der Stürze	2
Lastkette	10×30
Zugkraft zum Heben der Nennlast	420N
Nachweisbare Last	7.5T
Handkette	5×25×22
Standard-Hub	3
Nettogewicht	36kg
Bruttogewicht	37kg

