

Handkettenzug
0.5T

RH-4101

- 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-4101
Kapazität	0.5T
Anzahl der Stürze	1
Lastkette	6×18
Zugkraft zum Heben der Nennlast	221N
Nachweisbare Last	0.75T
Handkette	5×25×17
Standard-Hub	3
Nettogewicht	7.5kg
Bruttogewicht	8kg
Zusatzhub pro Gewicht	1.7kg

