

Handkettenzug
1.5T

RH-4104

- 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-4104
Kapazität	2T
Anzahl der Stürze	1
Lastkette	8×24
Zugkraft zum Heben der Nennlast	457N
Nachweisbare Last	3T
Handkette	5×25×20
Standard-Hub	3
Nettogewicht	16kg
Bruttogewicht	16.7kg
Zusatzhub pro Gewicht	2.3kg

