



## Wciągnik łańcuchowy

### do aluminiowej suwnicy bramowej, o obciążeniu granicznym 1000 kg, małej, średniej

Obciążenie graniczne .....	1000 kg
Łańcuch nośny do wysokości podnoszenia 3 m	
Łączna długość łańcucha napędu ręcznego .....	4,50 m
Wysokość konstrukcyjna .....	340 mm
Przełożenie .....	1:40
Ciężar .....	15 kg

**Numer artykułu**  
**25103-25998**

Do uniesienia ładunku na wysokość 1 m potrzebna jest droga łańcucha napędu ręcznego 40 m.

### do aluminiowej suwnicy bramowej, o obciążeniu granicznym 1000 kg, wysokiej

Obciążenie graniczne .....	1000 kg
Łańcuch nośny do wysokości podnoszenia 4 m	
Łączna długość łańcucha napędu ręcznego .....	6,50 m
Wysokość konstrukcyjna .....	340 mm
Przełożenie .....	1:40
Ciężar .....	17 kg

**Numer artykułu**  
**25104-25998**

Do uniesienia ładunku na wysokość 1 m potrzebna jest droga łańcucha napędu ręcznego 40 m.

### do aluminiowej suwnicy bramowej, o obciążeniu granicznym 1500 kg, małej, średniej

Obciążenie graniczne .....	1500 kg
Łańcuch nośny do wysokości podnoszenia 3 m	
Łączna długość łańcucha napędu ręcznego .....	4,50 m
Wysokość konstrukcyjna .....	430 mm
Przełożenie .....	1:51
Ciężar .....	21 kg

**Numer artykułu**  
**25153-25998**

Do uniesienia ładunku na wysokość 1 m potrzebna jest droga łańcucha napędu ręcznego 51 m.

### do aluminiowej suwnicy bramowej, o obciążeniu granicznym 1500 kg, wysokiej

Obciążenie graniczne .....	1500 kg
Łańcuch nośny do wysokości podnoszenia 4 m	
Łączna długość łańcucha napędu ręcznego .....	6,50 m
Wysokość konstrukcyjna .....	430 mm
Przełożenie .....	1:51
Ciężar .....	23 kg

**Numer artykułu**  
**25154-25998**

Do uniesienia ładunku na wysokość 1 m potrzebna jest droga łańcucha napędu ręcznego 51 m.

### do aluminiowej suwnicy bramowej, o obciążeniu granicznym 2000 kg

Obciążenie graniczne .....	2000 kg
Łańcuch nośny do wysokości podnoszenia 4 m	
Łączna długość łańcucha napędu ręcznego .....	6,50 m
Wysokość konstrukcyjna .....	490 mm
Przełożenie .....	1:79
Ciężar .....	24 kg

**Numer artykułu**  
**25204-25998**

Do uniesienia ładunku na wysokość 1 m droga łańcucha napędu ręcznego 79 m.

### do aluminiowej suwnicy bramowej, o obciążeniu granicznym 3000 kg

Obciążenie graniczne .....	3000 kg
Łańcuch nośny do wysokości podnoszenia 4 m	
Łączna długość łańcucha napędu ręcznego .....	6,50 m
Wysokość konstrukcyjna .....	560 mm
Przełożenie .....	1:101
Ciężar .....	34 kg

**Numer artykułu**  
**25304-25998**

Do uniesienia ładunku na wysokość 1 m droga łańcucha napędu ręcznego 101 m.



### Opis

- Kompaktowy i lekki dzięki wysokiej jakości materiałom
- Minimalny ciężar, łatwe zawieszanie i przewieszanie
- Dwustopniowa przekładnia zębata czołowa
- Pewny hamulec naciskowy ciężarowy z tarczami hamulcowymi nie zawierającymi azbestu
- Łańcuch ocynkowany z ogniw okrągłych o dużej wytrzymałości zgodnie z DIN 5684
- Hak osadzony w łożysku kulkowym
- Zamknięta obudowa chroni napęd i hamulec przed zabrudzeniami.
- Wszystkie części mechaniczne wykonane są z wysokiej jakości stali.
- Hak ze zintegrowaną kłapą bezpieczeństwa
- Z pojemnikiem na łańcuch do wciągnika łańcuchowego łańcuch nośny przechowywany jest w pojemniku na łańcuch.
- Pozwala to uniknąć zadrapania i uszkodzenia łańcucha. Dzięki temu można również uniknąć zabrudzeń smarowanym łańcuchem.