



pro hliníkový portálový jeřáb, nosnost 1 000 kg, malý, střední

Nosnost	1 000 kg
Nosný řetěz pro	zdvih 3 m
Celková délka ručního řetězu ..	4,50 m
Konstrukční výška	340 mm
Převodový poměr	1:40
Váha	15 kg

Výrobek č. 25103-25998

Pro zvednutí břemena o 1 metr,
je nutná dráha ručního řetězu 40 m.

pro hliníkový portálový jeřáb, nosnost 1 000 kg, vysoký

Nosnost	1 000 kg
Nosný řetěz pro	zdvih 4 m
Celková délka ručního řetězu ..	6,50 m
Konstrukční výška	340 mm
Převodový poměr	1:40
Váha	17 kg

Výrobek č. 25104-25998

Pro zvednutí břemena o 1 metr,
je nutná dráha ručního řetězu 40 m.

pro hliníkový portálový jeřáb, nosnost 1 500 kg, malý, střední

Nosnost	1 500 kg
Nosný řetěz pro	zdvih 3 m
Celková délka ručního řetězu ..	4,50 m
Konstrukční výška	430 mm
Převodový poměr	1:51
Váha	21 kg

Výrobek č. 25153-25998

Pro zvednutí břemena o 1 metr,
je nutná dráha ručního řetězu 51 m.

pro hliníkový portálový jeřáb, nosnost 1 500 kg, vysoký

Nosnost	1 500 kg
Nosný řetěz pro	zdvih 4 m
Celková délka ručního řetězu ..	6,50 m
Konstrukční výška	430 mm
Převodový poměr	1:51
Váha	23 kg

Výrobek č. 25154-25998

Pro zvednutí břemena o 1 metr,
je nutná dráha ručního řetězu 51 m.

pro hliníkový portálový jeřáb, nosnost 2 000 kg

Nosnost	2 000 kg
Nosný řetěz pro	zdvih 4 m
Celková délka ručního řetězu ..	6,50 m
Konstrukční výška	490 mm
Převodový poměr	1:40
Váha	24 kg

Výrobek č. 25204-25998

Pro zvednutí břemena o 1 metr,
je nutná dráha ručního řetězu 79 m.

pro hliníkový portálový jeřáb, nosnost 3 000 kg

Nosnost	3 000 kg
Nosný řetěz pro	zdvih 4 m
Celková délka ručního řetězu ..	6,50 m
Konstrukční výška	560 mm
Převodový poměr	1:101
Váha	34 kg

Výrobek č. 25304-25998

Pro zvednutí břemena o 1 metr,
je nutná dráha ručního řetězu 101 m.



Popis

- Kompaktní a lehký, protože je vyroben z vysoce kvalitních materiálů.
- Snadné zavěšování a převěšování umožňuje nízká hmotnost.
- Dvoustupňová převodovka s čelními ozubenými koly.
- Bezpečná zátěžová brzda s bezazbestovými brzdovými destičkami.
- Vysoce pevný, pozinkovaný řetěz podle DIN 5684.
- Hák na zátěž uložený v kuličkovém ložisku
- Uzavřené těleso chrání pohon a brzdy proti nečistotám.
- Všechny mechanické díly jsou z vysoce jakostní oceli.
- Hák na břemeno s integrovanou bezpečnostní klapkou.
- Včetně zásobníku na řetěz pro kladkostroj. Nosný řetěz je uložen resp. se uchovává v zásobníku na řetěz. Proto nemůže způsobit žádná poškrábání, poškození. Kromě toho jsou nečistoty omezeny naolejovaným řetězem.