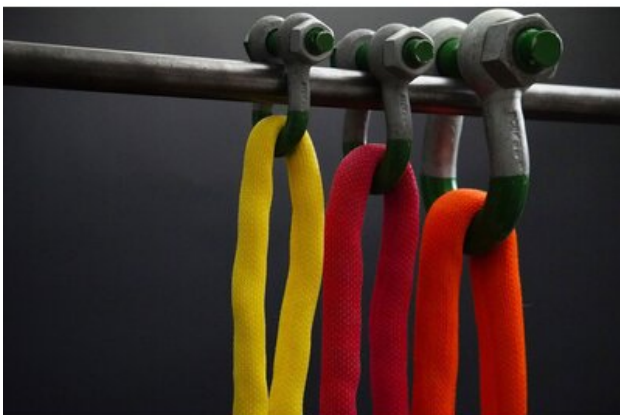


Zawiesie węzowe EXTREEMA® XS



Informacja o produkcie

Wyjątkowo cienkie zawiesia węzowe WLL 3T, WLL 5T & WLL 10T EXTREEMA® XS umożliwiają podnoszenie ciężkich ładunków, gdy trzeba pracować w ograniczonych przestrzeniach.

Dzięki wyjątkowo małej średnicy i stosunkowi D:d wynoszącemu 1:1 (zalecane 1:1,5 dla dłuższej żywotności), umożliwiają one również pracę ze zwykłymi klasycznymi modelami szekli pałkowych zamiast droższych szekli szerokokorpusowych i podnoszenie na sworzniu. Zawiesia dostępne są w różnych kolorach i bardzo krótkich efektywnych długościach roboczych (0,3 m-20 m). Ponadto istnieje możliwość wyposażenia zawiesia w różnego rodzaju zabezpieczenia.

Wykorzystując zawiesia EXTREEMA® WLL 3T (kosz 6T), WLL 5T (kosz 10T) i WLL 10T (kosz 20T) można pozbyć się wszystkich zawiesi poliestrowych od 1T do 20T. Oszczędza to koszty magazynowania, logistyki, zakupu i utylizacji, a jednocześnie zapewnia pracownikom bardziej efektywny i szybszy przepływ pracy.

Cechy

- Oszczędność kosztów
- Współczynnik D:d 1:1
- Przyjazne dla środowiska
- Niewielki ciężar
- Elastyczny
- Mniej magazynowania
- Długi cykl życia
- Dostęp do ograniczonej przestrzeni podnośników
- Bezpieczniejsze operacje podnoszenia
- Usprawnienie przepływu pracy

Zawiesia węzowe XS są najlepszym rozwiązaniem do podnoszenia ładunków o masie od 1T do 20T. Stanowią one opłacalną i niezawodną alternatywę dla tradycyjnych zawiesi poliestrowych. Pożegnaj się z kłopotami związanymi z utylizacją, przechowywaniem i kosztami transportu i ciesz się praktycznym i wydajnym wyborem, który nigdy nie ogranicza bezpieczeństwa i jakości.

Ich lekka konstrukcja zapewnia łatwą obsługę i transport, co czyni je praktycznym wyborem w różnych zastosowaniach związanych z podnoszeniem. Stosując węzowe zawiesia XS, branże zapewniają niezawodne rozwiązanie do podnoszenia i rozpoczynają zrównoważoną podróż, zmniejszając ilość odpadów przemysłowych i minimalizując swój wpływ na środowisko.

Zawiesia Extreema XS mają ogromną siłę podnoszenia w znacznie mniejszym rozmiarze, z 78% mniejszą wagą niż okrągłe zawiesia poliestrowe i 55% mniejszą średnicą, można je podnosić na sworzniu szekli. Zawiesia są 8-10 razy lżejsze niż liny stalowe.

Cechy i korzyści:

- Oszczędność kosztów
- Stosunek d:d 1:1
- Przyjazne dla środowiska
- Niewielka waga
- Elastyczność
- Mniej miejsca do przechowywania
- Długi cykl życia
- Dostęp do ograniczonej przestrzeni podnoszenia
- Bezpieczniejsze operacje podnoszenia
- Lepszy przepływ pracy
- Dostępne w kolorach żółtym 3t, czerwonym 5t, pomarańczowym 10t, pomarańczowym 15t i pomarańczowym 20t
- Dostępne w efektywnych długościach roboczych w zakresie od 0,5 m do 16 m

Materiał: HMPE

Znakowanie: zgodnie z normą, oznaczenie CE

Zakres temperatur: -50°C do +70°C

standard: EN 1492-2

except material

Współczynnik bezpieczeństwa: 7:1

| Nr artykułu | DOR ton |
|------------------|---------|
| 12.20EXHL030005 | 3 |
| 12.20EXHL0300075 | 3 |
| 12.20EXHL030010 | 3 |
| 12.20EXHL030015 | 3 |
| 12.20EXHL030020 | 3 |
| 12.20EXHL030025 | 3 |
| 12.20EXHL030030 | 3 |

| | |
|-----------------|----|
| 12.20EXHL030040 | 3 |
| 12.20EXHL030050 | 3 |
| - | 3 |
| - | 3 |
| - | 3 |
| 12.20EXHL050005 | 5 |
| 12.20EXHL050010 | 5 |
| 12.20EXHL050015 | 5 |
| 12.20EXHL050020 | 5 |
| 12.20EXHL050025 | 5 |
| 12.20EXHL050030 | 5 |
| 12.20EXHL050040 | 5 |
| 12.20EXHL050050 | 5 |
| - | 5 |
| - | 5 |
| - | 5 |
| 12.20EXHL100015 | 10 |
| 12.20EXHL100020 | 10 |
| 12.20EXHL100030 | 10 |
| 12.20EXHL100040 | 10 |
| 12.20EXHL100050 | 10 |
| - | 10 |
| - | 10 |

