

Zawiesie łańcuchowe klasa 8, 3-cięgnowe z hakami kontenerowymi i skracaniem



Informacja o produkcie

Wysokiej jakości zawiesie łańcuchowe 3-cięgnowe wyposażone w haki kontenerowe oraz haki skracające. Wyprodukowane z wysokiej jakości komponentów klasy 8. Zawiesia łańcuchowe to jeden z najpopularniejszych narzędzi pozwalających na podnoszenia ładunków w różnych branżach przemysłu. Sprawdzają się idealnie jako sprzęt pomocniczy przy transporcie i podnoszeniu ładunków. Wszystkie nasze zawiesia spełniają wymagania norm Unijnych oraz posiadają oznaczenia CE. Główne zalety naszych zawiesi to wysoka odporność na uszkodzenia mechaniczne oraz temperaturę, są w 100% bezpieczne oraz oferują duże dopuszczalne obciążenie robocze przy niewielkim ciężarze własnym.

Materiał: Stal

Znakowanie: zgodnie z normą, oznaczenie CE, Zgodne z wymaganiami normy, oznaczenia CE

Zakres temperatur: -40 - (+)200°C / 400°C = WLL 75%

Zakończenie: Malowane, czarny/żółty

standard: EN 818-4

Dodatkowa informacja: Nie znalazłeś konfiguracji, której szukasz? Skontaktuj się z nami!

Współczynnik bezpieczeństwa: 4:1

Klasa: 8

| Nr artykułu | Średnica łańcucha mm | DOR ton | EWL m | Waga kg |
|-------------|-------------------------|------------|----------|------------|
| 42071254W | 6 | 2,36 | 0,5 | 13,31 |
| 42071261W | 6 | 2,36 | 1 | 14,51 |
| 42071258W | 6 | 2,36 | 1,5 | 15,71 |
| 42071268W | 6 | 2,36 | 2 | 16,91 |
| 42071264W | 6 | 2,36 | 2,5 | 18,11 |
| 42071276W | 6 | 2,36 | 3 | 19,31 |

| | | | | |
|-----------|----|------|-----|--------|
| 42071272W | 6 | 2,36 | 3,5 | 20,51 |
| 42071279W | 6 | 2,36 | 4 | 21,71 |
| 42071283W | 6 | 2,36 | 5 | 24,11 |
| 42071287W | 6 | 2,36 | 6 | 26,51 |
| 42071291W | 8 | 4,25 | 0,5 | 19,318 |
| 42071298W | 8 | 4,25 | 1 | 21,343 |
| 42071295W | 8 | 4,25 | 1,5 | 23,368 |
| 42071305W | 8 | 4,25 | 2 | 25,393 |
| 42071302W | 8 | 4,25 | 2,5 | 27,418 |
| 42071313W | 8 | 4,25 | 3 | 29,443 |
| 42071309W | 8 | 4,25 | 3,5 | 31,468 |
| 42071316W | 8 | 4,25 | 4 | 33,493 |
| 42071320W | 8 | 4,25 | 5 | 37,543 |
| 42071324W | 8 | 4,25 | 6 | 41,593 |
| 42071138W | 10 | 6,7 | 0,5 | 23,695 |
| 42071146W | 10 | 6,7 | 1 | 26,92 |
| 42071142W | 10 | 6,7 | 1,5 | 30,145 |
| 42071153W | 10 | 6,7 | 2 | 33,37 |
| 42071150W | 10 | 6,7 | 2,5 | 36,595 |
| 42071160W | 10 | 6,7 | 3 | 39,82 |
| 42071156W | 10 | 6,7 | 3,5 | 43,045 |
| 42071163W | 10 | 6,7 | 4 | 46,27 |
| 42071167W | 10 | 6,7 | 5 | 52,72 |

| | | | | |
|-----------|----|------|-----|--------|
| 42071171W | 10 | 6,7 | 6 | 59,17 |
| 42071175W | 13 | 11,2 | 0,5 | 37,68 |
| 42071183W | 13 | 11,2 | 1 | 42,93 |
| 42071179W | 13 | 11,2 | 1,5 | 48,18 |
| 42071191W | 13 | 11,2 | 2 | 53,43 |
| 42071187W | 13 | 11,2 | 2,5 | 58,68 |
| 42071199W | 13 | 11,2 | 3 | 63,93 |
| 42071195W | 13 | 11,2 | 3,5 | 69,18 |
| 42071202W | 13 | 11,2 | 4 | 74,43 |
| 42071206W | 13 | 11,2 | 5 | 84,93 |
| 42071210W | 13 | 11,2 | 6 | 95,43 |
| 42071222W | 16 | 17 | 1 | 68,89 |
| 42071218W | 16 | 17 | 1,5 | 77,14 |
| 42071230W | 16 | 17 | 2 | 85,39 |
| 42071226W | 16 | 17 | 2,5 | 93,64 |
| 42071238W | 16 | 17 | 3 | 105,29 |
| 42071234W | 16 | 17 | 3,5 | 113,54 |
| 42071242W | 16 | 17 | 4 | 121,79 |
| 42071246W | 16 | 17 | 5 | 138,29 |
| 42071250W | 16 | 17 | 6 | 154,79 |

Rysunek techniczny

