

Mechaniczny siłownik ciągnący PL 2510

Informacja o produkcie



Mechaniczny siłownik ciągnący odpowiedni do ciągnięcia ciężkich obiektów

Informacje ogólne:

- Wykonany z żeliwa; odporny na długotrwałe ciężkie warunki pracy
- Unikalna dźwignia zapadkowa zazębiająca zarówno koło, jak i tloczyisko
- Ogniwa ciągnące i dźwignia
- Mechanizm samoblokujący; dla bezpiecznej pracy
- Solidna konstrukcja; możliwość użycia w pobliżu robót spawalniczych i pod wodą
- Możliwość użycia w każdej pozycji
- Niewielkie wymagania konserwacyjne

Material: Stal / żeliwo

| Nr artykułu | Kod | DOR ton | Skok [mm] | Pojemność kN/t | retracted length mm | Waga kg |
|---------------|--------|---------|-----------|----------------|---------------------|---------|
| 5205200421001 | PL2510 | 25 | 100 | 245.3/25 | 775 | 32 |

Rysunek techniczny

