

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 tłoczysko
- 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

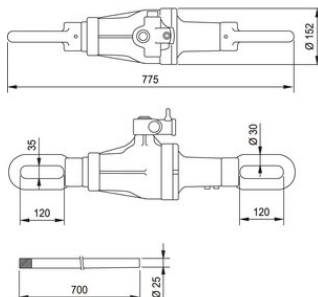
... [Read more](#)



Materiał: Stal / żeliwo

Mechaniczny siłownik ciągnący PL 2510

Rysunek techniczny



Dane techniczne

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