



Żuraw obrotowy ze stali nierdzewnej SD125-250-500

Informacja o produkcji

Żurawik ze stali nierdzewnej 316 to bardzo przyjazny dla użytkownika żuraw stojący. Lekki i przenośny. W ciągu 3 sekund wciągarka jest gotowa do użycia. Dzięki zastosowaniu stali nierdzewnej 316 żurawik ma bardzo wysoką odporność na korozję.

- solidny i bezpieczny żurawik do podnoszenia
- gotowy do użycia w 5 sekund
- zintegrowana wciągarka i lina w ergonomicznej, nowoczesnej konstrukcji
- łatwy w transporcie
- hamulec dociskowy z podwójnym systemem zapadkowym dla bezpiecznego i
- stabilnego utrzymania ładunku w każdej pozycji
- możliwość obrotu o 360° dzięki zastosowaniu łożysk kulkowych
- regulowana korba
- w tym 13-metrowa lina stalowa (d5 mm) z hakiem
- korpus wykonany w całości ze stali nierdzewnej klasy 316

Opcje:

- Certyfikat ATEX strefa 2 i 22 (EX)
- CE II 3G Ex IIC T4 Gc, -20°C<T amb <+70°C
- CE II 3D Ex IIIC T135°C Dc, -20°C<T amb <+70°C

Materiał: stal nierdzewna

Znakowanie: zgodnie z normą

Zakres temperatur: -20°C do +40°C

standard: EN 13157

Kod	DOR ton	Zdolność nawinięcia liny [m]	Pojemność warstwy górnej kg	Max. Reach mm	Waga kg	Przybliżony czas realizacji (dni)
SD125SS	0,125	18	125	951 mm	30	12
SD250SS	0,25	18	250	774 mm	30	12
SD500SS	0,5	18	500	597 mm	30	12

Rysunek techniczny

