

## ZASTOSOWANIA

Dźwignia ręczna Tracrod to akcesorium mocowane do słupka Tracrod. Zapewnia operatorowi dobry chwyt podczas wchodzenia i wychodzenia ze studzienki.



## OPIS

Dźwignia nie jest drabiną, operator nie powinien stawiać stóp na dźwigni, który ma zapewnić operatorowi dobrą przyczepność podczas wchodzenia i wychodzenia ze studzienki.

Dźwignia jest wykonana z aluminium, jest lekka i szybki w montażu na słupku Tracrod.

Jest on mocowany za pomocą 2 skrzynek zabezpieczeń, które są zabezpieczone sworzniami.

Dźwignia nie jest punktem kotwiczącym, operator podłączyć się bezpośrednio do punktów kotwiczących urządzenia Tracrod lub do urządzenia zabezpieczającego przed upadkiem przymocowanego do urządzenia Tracrod.

## DANE TECHNICZNE

- Obciążenie robocze 150 Kg
- Konstrukcja aluminiowa z 4 prętami i dwoma trzpieniami mocującymi ze stali ocynkowanej

## OBOWIĄZUJĄCE NORMY

Dźwignia Tracrod nie jest środkiem ochrony indywidualnej SOI i dlatego nie podlega żadnej certyfikacji.

## GŁÓWNE KOMPONENTY

Kod	Opis	Ciężar	Wymiary	Główny materiał
86642	Tracrod dźwignia	4.3 kg	1150 x 335 x 80 mm	Aluminium

## INFORMACJE LOGISTYCZNE

Kod	Opis	Kod EAN	Ciężar (razem z opakowaniem)	Rozmiar opakowania
86642	Tracrod dźwignia	3600230866420	5.8 kg	1400 x 400 x 200 mm