

## Stojak podporowy dla rur i prętów okrągłych

- łatwy do przenoszenia,
- stabilna i solidna konstrukcja,
- prowadnica kulkowa,
- wysokość przestawna od 680 – 1155 mm,
- cała konstrukcja lakierowana proszkowo.



## Stojak walcowy

- stabilna i solidna konstrukcja,
- rolka transportowa na łożyskach kulkowych powleczona tworzywem sztucznym, po bokach opuszczane prowadniki,
- cała konstrukcja powleczona lakierem proszkowym.



## Rolkowe wózki transportowe typ A1 i A2

- wygodne i bezpieczne transportowanie i rozwijanie rolek blachy,
- udźwig 200 kg,
- długość rolki: 1100 mm (typ A1) lub 1300 mm (typ A2).

## Wózek rolkowy typ B

- wózek transportowo-rolkowy, w kombinacji z wózkiem typ A1 tworzy system do potrójnego rozwijania,
- podwozie na stabilnych kołach skrętnych z hamulcem i pełnym ogumieniem,
- długość rolek 1100 mm.

