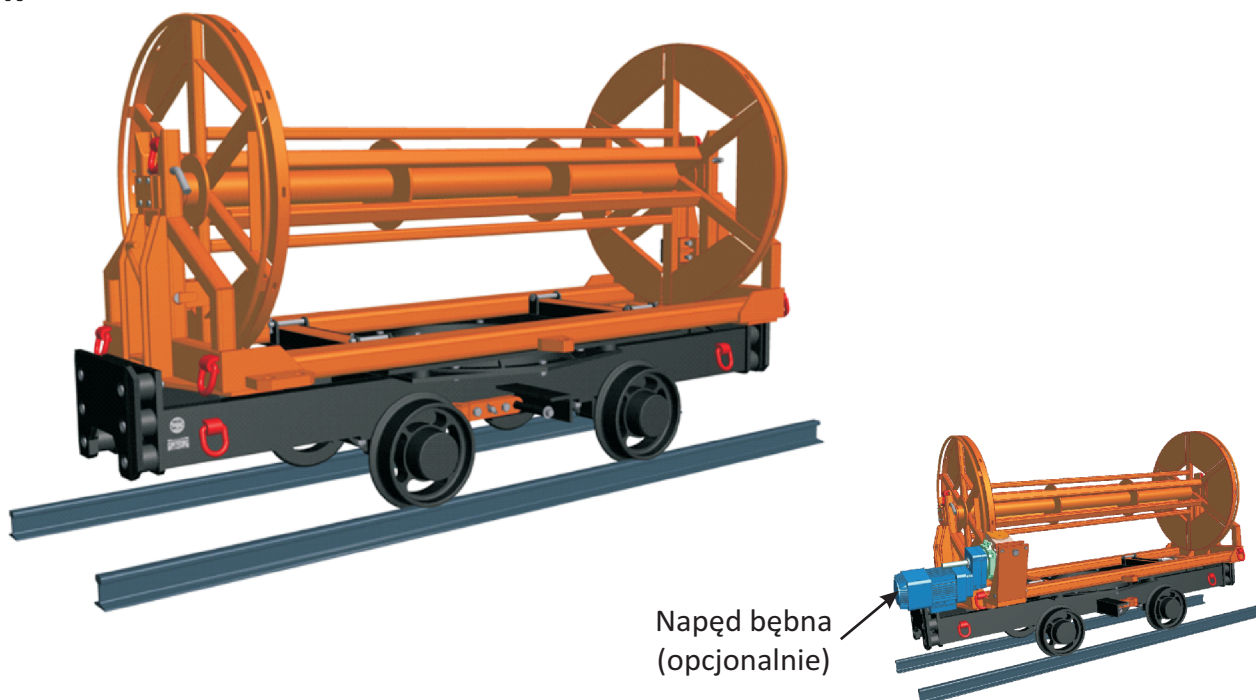


Nazwa: Wóz transportowy z bębnem kablowym**Typ: 12-156 oraz 12-156.1****Dane techniczne:****Wóz transportowy z bębnem kablowym typ 12-156**

Wymiary (dł. x szer. x wys.):.....2900x1120x1623 mm
Średnica bębna (zewn./wewn.):.....1100/400 mm
Długość bębna:.....1590÷2090 mm
Dopuszczalna ładowność wozu z bębnem:.....2850 kg
Rozstaw szyn toru jezdnego.....550-900 mm
Wysokość sprzęgania.....260 mm
Masa wozu z bębnem kablowym.....1461÷1512 kg

Wóz transportowy z bębnem kablowym typ 12-156.1

Wymiary (dł. x szer. x wys.):.....2900x1120x1623 mm
Średnica bębna (zewn./wewn.):.....1100/400 mm
Długość bębna:.....1590÷2090 mm
Dopuszczalna ładowność wozu z bębnem:.....3000 kg
Rozstaw szyn toru jezdnego.....550-900 mm
Wysokość sprzęgania.....260 mm
Masa wozu z bębnem kablowym.....1461÷1512 kg

Rysunek**Przeznaczenie:**

Wóz transportowy z bębnem kablowym typu 12-156 oraz typ 12-156.1 przeznaczony jest do transportu lin, kabli, przewodów elektrycznych w wyrobiskach górniczych.

Wóz typu 12-156 produkowany jest z ramą bębna przykręconą do łożyska mocowanego do ramy podwozia wóz typu 12-156.1 produkowany jest z ramą bębna przykręconą bezpośrednio do ramy podwozia. Posadowienie ramy bębna na łożysku kulowym wzdłużnym pozwala na obracanie bębna w kierunku potrzebnym do rozciągania kabla lub liny i swobodne jego rozwijanie.

Wóz transportowy z bębnem kablowym przystosowany jest do transportu po torach kopalnianych o rozstawie szyn 600-900 mm. Konstrukcja urządzenia pozwala na zdjęcie z wozu samego bębna lub bębna z ramą i podwieszenie go pod zestaw transportowy kolejki podwieszanej.

Informacje dodatkowe:

Opisany produkt posiada:

- » dopuszczenie prezesa WUG GM-28/15 do stosowania w podziemnych zakładach górniczych w polach niemetanowych i metanowych,
- » deklarację zgodności WE
- » deklarację spełnienia przez wybór wymagań technicznych.