



# Moduł wymagany mechanizm jezdny

## Opis produktu

- Do wyboru dwa warianty z uchwytami do przesuwania:
- Podwozie standardowe ze sztywnym belką poprzeczną Rà  
Przejezdna dzielnica z rolkami kierującymi V7 – z rolkami podwójnym z blokadami.
- Mechanizm jezdny z wysuwaniem poprzeczki Rmo AEA – po montażu (zakres regulacji 200 mm) do optymalnego stania i skompensowania nierówności podłoża przejezdna dzielnica z rolkami kierującymi V7 – z rolkami podwójnym z blokadami.



## Cechy produktu

## Warianty produktu

Numer artykułu 'P' <b>591010</b>	Numer artykułu 'P' <b>591011</b>
Masa <b>243.7 kg</b>	Masa <b>279.6 kg</b>
Wymiary transportowe <b>2.370 mm × 2.335 mm × 1.025 mm</b>	Wersja <b>Mechanizm jezdny z wysuwaniem Rà wrzecionowej poprzeczki P</b>
	Wymiary transportowe <b>2.370 mm × 1.200 mm × 1.025 mm</b>