

Gama wózków rolkowych Pakrol™ przeznaczonych do przemieszczania ciężkich ładunków po podłodze. Ładunek może być ciągnięty i kierowany za pomocą dyszla; wózek pomaga równomiernie rozłożyć obciążenie na podłodze. Możliwość różnych kombinacji zapewnia bardzo dużą nośność od 8t do 20t. Rolki pozwalają przemieszczać ładunki po podłogach o idealnie gładkiej i płaskiej powierzchni.

Przemieszczanie i pozycjonowanie ładunków.

Zespół składa się dyszla sterującego oraz zestawów rolek w kombinacjach od 8t do 20t.

- Modułowa seria urządzeń do pozycjonowania i przemieszczania ładunków
- Solidna stalowa
- Wózek rolkowy posiada obrotową podstawę
- Możliwość złączenia rolek w celu zwiększenia nośności
- Nylonowe lub poliuretanowe rolki z łożyskami kulkowymi



Parametry techniczne do pobrania po prawej stronie.

Model	Nośność [t]	Powierzchnia załadunku [cm ²]	Waga [kg]	Wymiary [mm]
Rolki w głównej płycie	2	285	5	106-270
	4	625	11	232-270
	6	940	25	348-270
Rolki z uchwytem	4	261	14	
	6	880	50	
	8	880	50	