

ETR 4/150 – Rolki transportowe narożne o udźwigu 150 kg

- W Do szybkiego i lekkiego przemieszczania przedmiotów i mebli skrzyniowych
- W Niska wysokość ładunkowa zapewnia bezpieczny transport
- W Obudowa spawana z blachy stalowej
- W Powierzchnia ładunkowa o powierzchni antypoślizgowej
- W Zestaw dostarczany obejmuje 4 rolki narożne

Model	ETR 4/150
Nr art.	6197150

Dane techniczne	
Nośność	150 kg
Koła	3 rolki zwrotne z gumy
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	255 x 255 x 85 mm
Wysokość ładunkowa	15 mm
Ciężar	2 kg/szt.



możliwość obrotu



Przykład zastosowania

- W Optymalne do wygodnego przemieszczania przedmiotów skrzyniowych (szafa nie należy do zestawu)

Seria HS – Drążki dźwignicowe o udźwigu 1,5 t i 5 t

- W Masywny zespół stalowych drążków zapewnia maksymalną stabilność
- W Sprawne rolki stalowe

Model	HS 1.5	HS 5
Nr art.	6196015	6196050

Dane techniczne		
Nośność	1,5 t	5 t
Długość dźwigni	2000 mm	2200 mm
Liczba rolek	2	2
Rozmiar rolek	70 x 54 mm	70 x 54 mm
Ciężar	ok. 16 kg	ok. 32 kg



Seria TR – Rolki transportowe o udźwigu 3 t i 6 t

- W Do lekkiego i bezpiecznego transportu ciężkich przedmiotów
- W Duże rolki nylonowe na łożyskach kulkowych oraz antypoślizgowa powierzchnia gumowa

Model	TR 3	TR 6
Nr art.	6193030	6193060

Dane techniczne		
Nośność	3 t	6 t
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	400 x 228 x 100 mm	420 x 340 x 120 mm
Liczba rolek	po 4	po 6
Rozmiar rolek	85 x 90 mm	85 x 85 mm
Ciężar	ok. 9,5 kg	ok. 12 kg



Seria VTR – Przystawne rolki transportowe

- W W zestawie 2sztuki
- W Duże rolki nylonowe na łożyskach kulkowych
- W Przystawiane 2 drążkami stalowymi z 500 mm na 1400 mm (VTR 6) lub z 720 mm na 1500 mm (VTR 12)
- W Antypoślizgowa powierzchnia gumowa

Model	VTR 6	VTR 12
Nr art.	6192060	6192120

Dane techniczne		
Nośność	6 t	12 t
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	320 x 268 x 110 mm	420 x 268 x 110 mm
Liczba rolek	po 4	po 6
Rozmiar rolek	85 x 90 mm	85 x 90 mm
Ciężar (na każdy blok rolek)	ok. 30 kg	ok. 38 kg



Zawartość przesyłki:

- W Dwie rolki transportowe z dwoma drążkami stalowymi

Rolki transportowe można połączyć do długości 1,40 m (VTR 6) lub 1,50 m (VTR 12)