



PRZENOŚNIKI ROLKOWE NAPĘDZANE

O NOŚNOŚCI DO 100KG/M

Jest to jedna z najszerzej wykorzystywanych serii transporterów. Transportery te charakteryzują się tym, że główna część nośna wykonana jest ze stali lakierowanej proszkowo zaś stelaż nośny może być wykonany ze stali jak i konstrukcyjnych profili aluminiowych.

Napęd takiego transportera zawsze dobierany jest indywidualnie na podstawie parametrów uzgodnionych z odbiorcą.

O NOŚNOŚCI DO 1T/M

W głównej mierze służą one do transportu ładunków na paletach EUR lub podobnych. Do transportu ładunków używane są rolki o średnicy od 60 do 89mm zakończone głowicami z wieńcami łańcuchowymi. Napęd przekazywany jest z rolki na rolkę. Zarówno część nośna jak i stelaż wykonany jest w tym przypadku ze stali lakierowanej proszkowo lub ocynkowanej. Ze względu na ładunki jakie transportowane są przy użyciu tych transporterów dzielone są one najczęściej na sekcje pozwalające na transport od 1 do 3 palet.

