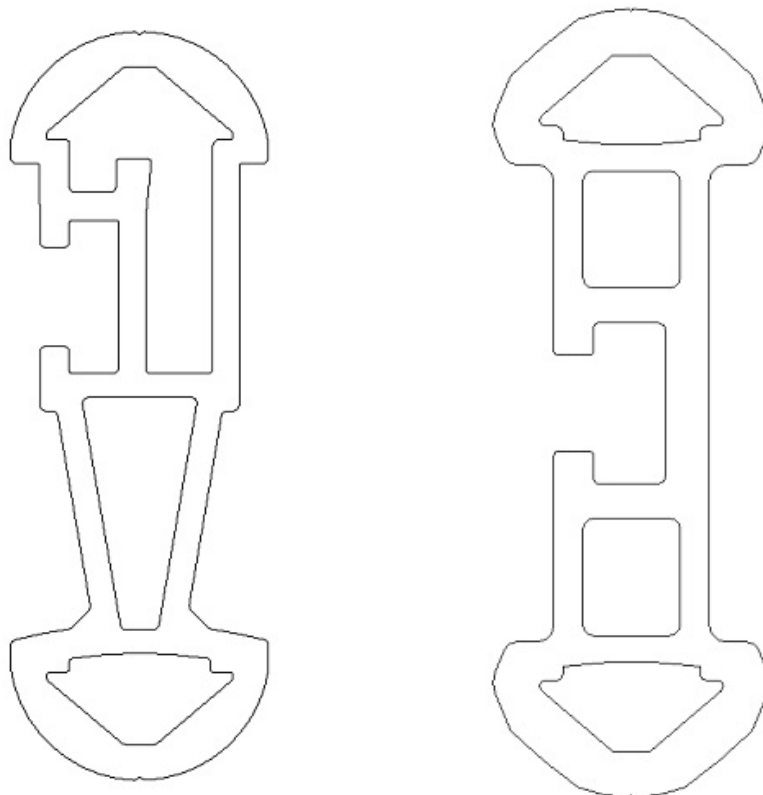




JEDNOSZYNOWY SYSTEM DO WSPINANIA ROSTEK

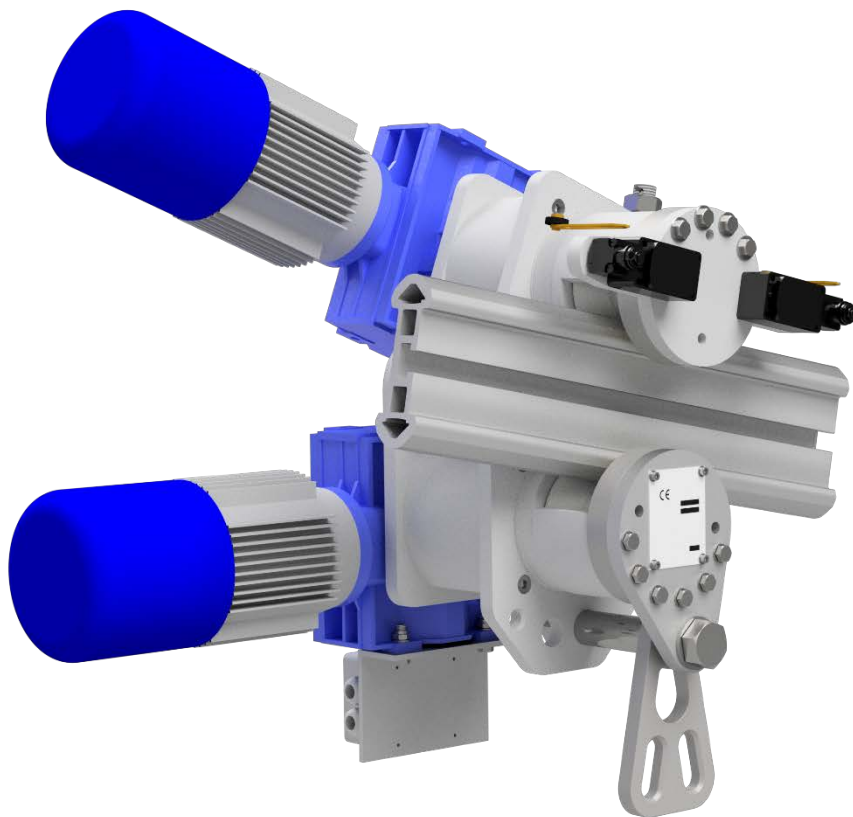
PROWADNICE/TORY DO WSPINANIA



TYP PROWADNICY/TORU	RS127	RS137
WYMIARY	127mm x 44mm	137mm x 50mm
CIEŻAR	5.4 kg/m	6.7 kg/m
MIN. PIONOWY PROMIEŃ GIĘCIA	700 mm	900 mm
MIN. POZIOMY PROMIEŃ GIĘCIA	500 mm	500 mm
TYPOWE ROZSTAW WSPORNIKÓW	2.0 m – 3.2 m	2.7 m – 3.8 m
MOCOWANIE	Za pomocą dwóch specjalnych śrub Rostek ze stali nierdzewnej M16 do każdego wspornika.	
KOLOR	Wykończenie walcownicze	
OPIS	<p>Jednoszynowe tory/prowadnice do wspinania Rostek są przeznaczone do transportu podwieszanego sprzętu dostępowego zgodnie z normą EN1808. Szyny RS127 i RS137 mogą być wyginane w kierunku poziomym i pionowym oraz w kształcie trójwymiarowym. Końcowe stopery dla każdego toru są dostarczane w zależności od potrzeb klienta. Maksymalne obciążenie pojedynczego wózka wynosi 500 kg. Z szynami RS127/RS137 mogą być używane tylko wózki Roslift.</p>	

Roslift 500

Kod produktu: R006822



TYP TORU/PROWADNICY	RS137
LIMIT OBCIĄŻ. ROB.	500kg
WYMIARY	550mm x 500mm x 450mm
CIĘŻAR CAŁKOWITY	65kg
MATERIAŁ	Aluminium & stal szlachetna
ZASILANIE	3 fazowy, 400V/50Hz, zasilanie z rusztowania BMU
PRĘDKOŚĆ PRZESUWU	8.5 m/min
OPIS	Roslift 500 jest częścią opatentowanego systemu jednoszynowego dla torów skośnych. Jest on przeznaczony do transportu podwieszanego sprzętu dostępowego po nachylonych torach/prowadnicach zgodnie z normą EN1808. Wózek będzie przemieszczany za pomocą elementów sterujących wewnątrz pomostu rusztowania i jest wyposażony w dwa punkty podwieszenia, jeden na linę podwieszaną, a drugi na linę bezpieczeństwa. Wózek Roslift 500 może być napędzany w pionie (90°) z ładunkiem. Wózek został zaprojektowany i przetestowany zgodnie z normą EN1808.

