



DAUTEL

DAUTEL SLIDER DS -48VA

winda wysuwana, platforma 3-częściowa, silnik 2 kW

Zastosowanie: samochody ciężarowe z wymienną zabudową, samochody ciężarowe ze stałą zabudową i krótkim zwisem z normalnym i dolnym sprzęgiem, naczepy siodłowe z osią kierowaną.

Trzyczęściowa platforma stalowo-aluminiowa z dwoma częściami składanymi, rozkładanie i składanie pakietu platformy ręcznie ze wspomaganie siłowników gazowych, rozkładanie i składanie wierzchołka platformy ręcznie. Nie wymagające konserwacji łożyska i zmontowany wstępnie mechanizm wysuwu z siłownikiem tandem podwójnego działania. Prosta obsługa ze sterownika zewnętrznego oraz 2-punktowego sterowania nożnego. Agregat napędowy 2kW, 24V zamontowany z boku po prawej stronie. Mechanizm podnoszenia i platforma stalowa lakierowana metodą KTL w kolorze czarnym RAL 9005, siłowniki lakierowane w kolorze czarnym RAL 9005, aluminiowe części platformy nielakierowane. Prowadnice mechanizmu wysuwu anodowane w kolorze czarnym.

DS 1500-48VA

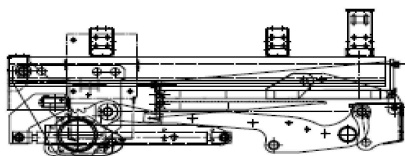
Udźwig 1500 kg w odległości 1000 mm od początku platformy

długość x szerokość	1540 x 2300 mm	590 kg
długość x szerokość	1740 x 2300 mm	600 kg
długość x szerokość	1950 x 2300 mm	630 kg

DS 2000-48VA

Udźwig 2000 kg w odległości 1000 mm od początku platformy

długość x szerokość	1540 x 2300 mm	610 kg
długość x szerokość	1740 x 2300 mm	620 kg
długość x szerokość	1950 x 2300 mm	650 kg



Montaż windy z dokumentacją wymaganą przez UDT
Rejestracja platformy wraz z odbiorem UDT

Adapter niezbędny w przypadku montażu na naczepach siodłowych
Blacha przejezdna o szer. 276 mm zamontowana na stałe do platformy niezbędna w przypadku wymiennych zabudów
Odbój mechaniczny regulowany konieczny do zabudów wymiennych
Listwa przejezdna z amortyzatorem gumowym stosowana zamiast noska