



DAUTEL

DAUTEL SLIDER DS -48VB

winda wysuwana, platforma 2-częściowa

Zastosowanie: przyczepy tandem lub naczepy siodłowe 3-osiowe

Dwuczęściowa platforma stalowo-aluminiowa. Lekkie ręczne rozkładanie i składanie aluminiowego wierzchołka wspomagane za pomocą drążka skrętnego. Nie wymagające konserwacji łożyska i zmontowany wstępnie mechanizm wysuwu z silownikiem podwójnego działania. Prosta obsługa ze sterownika zewnętrznego oraz 2-punktowego sterowania nożnego. Agregat napędowy 24V zamontowany z boku po prawej stronie. Montaż bez wiercenia metodą clamp-on przy zastosowaniu łapek przykręcanych do dolnej stopki profilu ramy pojazdu, rozstaw ramy ok. 1300 mm. Mechanizm podnoszenia i platforma stalowa lakierowana metodą KTL w kolorze czarnym RAL 9005, silowniki lakierowane w kolorze czarnym RAL 9005, aluminiowe części platformy nielakierowane. Prowadnice mechanizmu wysuwu anodowane w kolorze czarnym.

DS 2000-48VB

Udźwig 2000 kg w odległości 1000 mm od początku platformy
Silnik 2 kW

długość x szerokość	1820 x 2400 mm	695 kg
długość x szerokość	2020 x 2400 mm	705 kg
długość x szerokość	2220 x 2400 mm	715 kg

DS 3000-48VB

Udźwig 3000 kg w odległości 800 mm od początku platformy
Silnik 3 kW

długość x szerokość	1820 x 2400 mm	715 kg
długość x szerokość	2020 x 2400 mm	725 kg
długość x szerokość	2220 x 2400 mm	735 kg



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

Listwa przejezdna z amortyzatorem gumowym stosowana zamiast noska
Zestaw do bezpośredniego zasilania windy z akumulatorów pojazdu