

DAUTEL

DAUTEL SLIDER DS -48VB

winda wysuwana, platforma 2-częściowa, raz składana

Zastosowanie: przyczepy tandem lub naczepy siodłowe 3-osiowe

Dwuczęściowa platforma stalowo-aluminiowa. Lekkie ręczne rozkładanie i składanie aluminiowego wierzchołka wspomagane za pomocą drążka skrętnego.

Mechanizm wysuwu z siłownikiem 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 1250-1360 mm. Mechanizm

podnoszenia i siłowniki lakierowane metodą KTL w kolorze czarnym RAL 9005, część stalowa platformy ocynkowana ogniowo, aluminiowe części platformy nielakierowane. Prowadnice mechanizmu wysuwu anodowane w

kolorze czarnym.



DS 2000VB

Udźwig 2000 kg w odległości 1000 mm od początku platformy

Silnik 2 kW

		Masa
długość x szerokość	1820 x 2400 mm	615 kg
długość x szerokość	2020 x 2400 mm	625 kg
długość x szerokość	2220 x 2400 mm	635 kg

DS 3000VB

Udźwig 3000 kg w odległości 800 mm od początku platformy

Silnik 3 kW

		Masa
długość x szerokość	1820 x 2400 mm	655 kg
długość x szerokość	2020 x 2400 mm	665 kg
długość x szerokość	2220 x 2400 mm	675 kg

Montaż windy z dokumentacją wymaganą przez UDT

Rejestracja platformy wraz z odbiorem UDT

Rollstopy na 2 wózki

Listwa przejezdna z amortyzatorem gumowym stosowana zamiast noska

Dodatkowa skrzynka na akumulatory (maks. 2x225Ah) i uchwyt stalowy

Zestaw do zasilania windy z własnych akumulatorów montowany w pojeździe

Zestaw montowany do naczepy/ przyczepy

Kabel spiralny

Zestaw do bezpośredniego zasilania windy z akumulatorów pojazdu