



## DAUTEL SLIDER DS -VA

winda wysuwana, platforma 2-częściowa, raz składana

Zastosowanie: samochody ciężarowe ze stałą zabudową i długim zwisem. DS 2500/3000VA do ciężkich samochodów ciężarowych ze stałą zabudową i długim zwisem.

Dwuczęściowa platforma stalowo-aluminiowa, raz składana. Lekkie ręczne rozkładanie i składanie aluminiowego wierzchołka wspomagane za pomocą drążka skrętnego. 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. 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. Automatyczne zatrzymanie platformy w pozycji roboczej.

### DS 1500VA

Udźwig 1500 kg w odległości 1000 mm od początku platformy  
silnik 2 kW

		Masa
długość x szerokość	1620 x 2400 mm	515 kg
długość x szerokość	1720 x 2400 mm	520 kg
długość x szerokość	1820 x 2400 mm	525 kg

### DS 2000VA

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

		Masa
długość x szerokość	1620 x 2400 mm	535 kg
długość x szerokość	1720 x 2400 mm	540 kg
długość x szerokość	1820 x 2400 mm	545 kg

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

Rollstopy na 2 wózki  
Adapter niezbędny w przypadku montażu na naczepach siodłowych  
Listwa przejezdna z amortyzatorem gumowym stosowana zamiast noska



## DS 2500VA

Udźwig 2500 kg w odległości 960 mm od początku platformy  
silnik 3 kW

		Masa
długość x szerokość	1820 x 2400 mm	585 kg
długość x szerokość	2020 x 2400 mm	595 kg
długość x szerokość	2220 x 2400 mm	610 kg

## DS 3000VA

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

		Masa
długość x szerokość	1820 x 2400 mm	585 kg
długość x szerokość	2020 x 2400 mm	595 kg
długość x szerokość	2220 x 2400 mm	610 kg

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

Rollstopy na 2 wózki  
Adapter niezbędny w przypadku montażu na naczepach siodłowych  
Listwa przejezdna z amortyzatorem gumowym stosowana zamiast noska