



DAUTEL SLIDER DS-48 VBL

winda wysuwana, platforma 2-częściowa, raz składana

Zastosowanie: przyczepy tandem lub naczepy siodłowe 3-osiowe

Dwuczęściowa platforma **alumiowa**. Lekkie ręczne rozkładanie i składanie **alumiowego wierzchołka wspomaganego za pomocą drążka skrętnego**. Zmontowany wstępnie 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, platforma nielakierowana. Prowadnice mechanizmu wysuwu anodowane w kolorze czarnym.

DS 1500VBL

Udźwig 1500 kg w odległości 600 mm od początku platformy

		Masa
długość x szerokość	1808 x 2400 mm	480 kg

DS 2000VBL

Udźwig 2000 kg w odległości 750 mm od początku platformy

		Masa
długość x szerokość	1808 x 2400 mm	495 kg

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

Rollstopy na 2 wózki
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