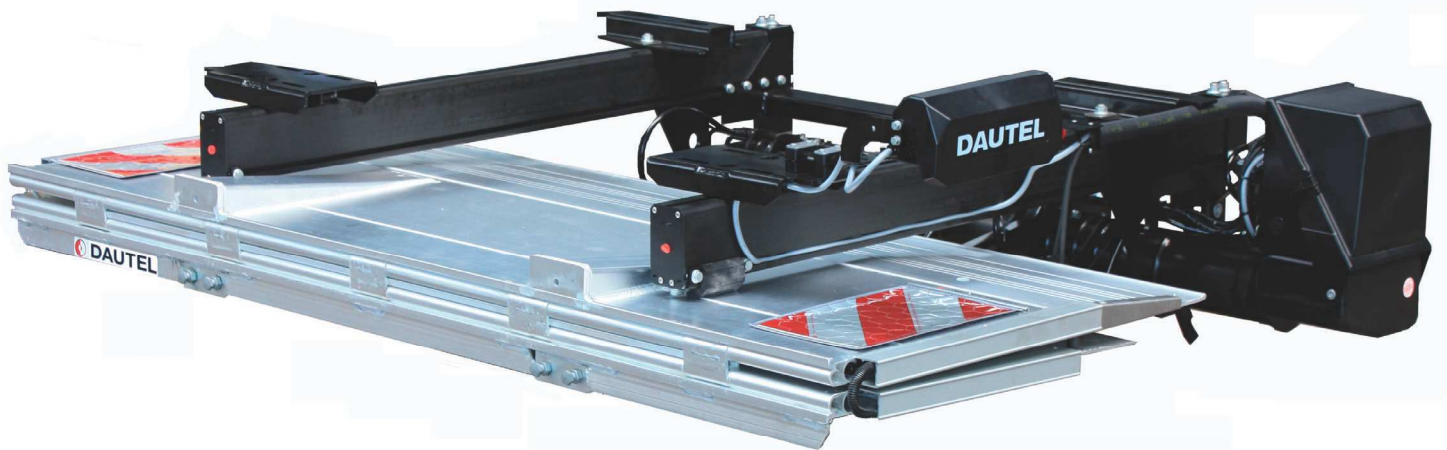


DS 1500/2000VBL



DAUTEL SLIDER DS 2000VB sprawdzają się od lat w trudnych warunkach eksploatacji w spedycji i transporcie zakładowym. Ze względu na imponujący moment obciążenia wynoszący 20 kNm co odpowiada udźwigowi 2000 kg w odległości 1000 mm od początku platformy doskonale nadają się do transportu ciężkich ładunków.

W przypadku, gdy tak duży moment obciążenia nie jest konieczny, sensowną alternatywę stanowią windy DAUTEL SLIDER DS 1500 / 2000VBL ze względu na niską masę własną i korzystną cenę.

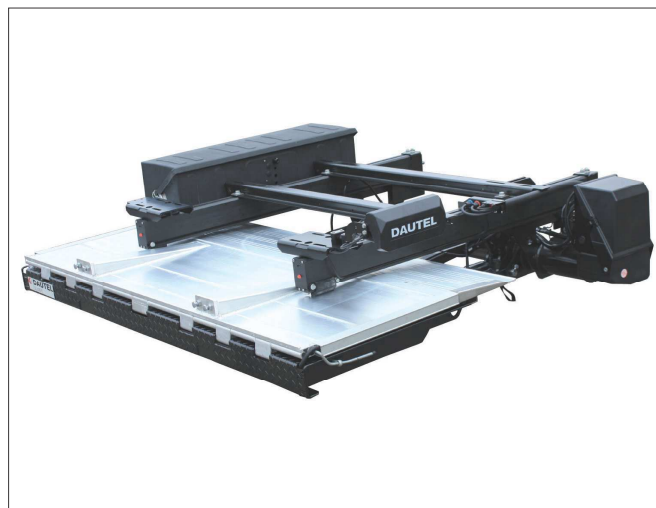
Windy DAUTEL SLIDER DS 1500/2000VBL mają podobne zalety co DS 1500/2000VB ze względu na zastosowanie wielu identycznych części w obu konstrukcjach.

Dane techniczne:

- Udźwig 1500 kg w odległości środka ciężkości ładunku od początku platformy wynoszącej 600 mm lub 2000 kg w odległości 750 mm.
- Solidna i wytrzymała technika 4-siłownikowa zapewniająca optymalną stabilność i odporność na zwichrowanie.
- Platforma aluminiowa raz składana z zintegrowaną listwą przejezdną służącą do omięcia ryglowania drzwi zabudowy, długość platformy 1808 mm, szerokość 2400 mm
- Łatwe ręczne składanie i rozkładanie wierzchołka platformy wspomagane sprężyną
- mechanizm podnoszący lakierowany na kolor czarny RAL 9005
- Platforma aluminiowa opcjonalnie anodowana w kolorze srebrnym
- Ciężar od 480 kg - maksymalna ładowność pojazdu
- Do naczep siodłowych i przyczep centralnoosiowych
- szybki montaż polegający na przykręceniu do dolnej półki podłużnic, szerokość ramy 1250 - 1360 mm,
- opcjonalnie windy dostarczane ze skrzynką akumulatorową DAUTEL na akumulatory maks. 2x225 Ah zamontowaną wstępnie na mechanizmie wysuwu. Masa własna 83 kg.



DS 2000VB



DS 2000VB ze skrzynką akumulatorową

Zmiany techniczne zastrzeżone, ilustracje nie są wiążące. Wydanie 04/2012



Autoryzowany Serwis Wind Samochodowych DAUTEL

HP - HYDRAULIKA SIŁOWA I MECHANIKA MASZYN
ul. Kalenicka 12, 70-790 Szczecin
tel./fax 91 4623-879, kom. 601 94 01 20,
605 78 10 11, 605 78 10 07
www.hp.szczecin.pl, e-mail: hp@hp.szczecin.pl