



DAUTEL

SLIDER



Nowy wymiar DS-48VA/VB

- o 25% większy moment obciążenia - solidna technika 4 siłownikowa
- niezawodna winda ze sprawdzonymi częściami z serii DLB-47
- Innowacyjny system składania platformy z ochroną siłowników i zintegrowanymi przewodami hydraulicznymi
- Niezwykle łatwa obsługa windy
- Jeszcze większy prześwit, minimalna przestrzeń zabudowy - winda nie wystaje poza koniec sprzęgu

DAUTEL SLIDER DS-48VB

DAUTEL SLIDER DS-48VB do naczep i przyczep. Nowa generacja wind DS-48VB to jednokrotnie składana, wysuwana winda firmy DAUTEL, która została wykonana w systemie modułowym zgodnym z DS-48VA. Zaprojektowano ją tak, by jej montaż na naczepach siodłowych oraz przyczepach z zabudową kontenerową lub skrzyniową z rozstawem ramy ok. 1300 mm był łatwy i szybki.

Montowana jest w sposób nie wymagający spawania i wiercenia - przy użyciu techniki mocowania "clamp-on" do belki wzdłużnej - do dolnej stopki dwuteownika.

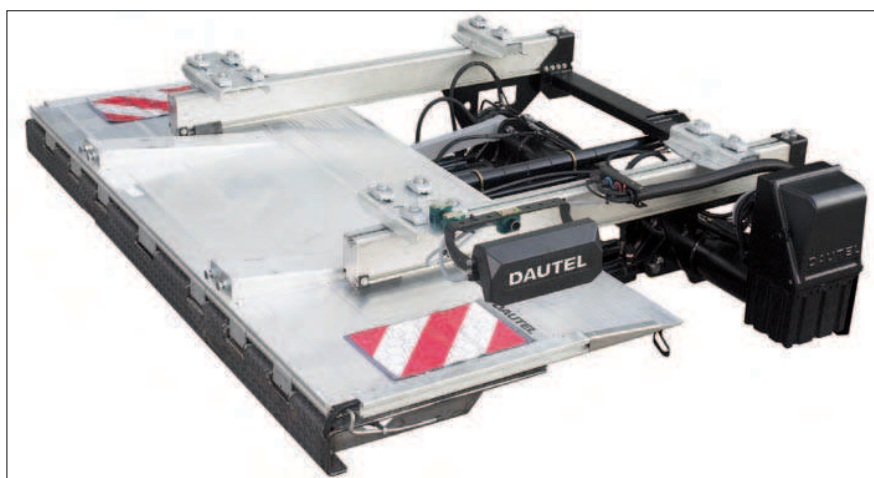
Czterosiłownikowa, solidna platforma załadowcza

DAUTEL SLIDER występuje w 2 rodzajach :

- udźwig 2000 kg z odległością środka ciężkości ładunku od końca zabudowy 1000 mm,
- udźwig 3000 kg z odległością środka ciężkości ładunku od końca zabudowy 800 mm.

Dostawa może opcjonalnie obejmować zamontowaną wstępnie po lewej stronie skrzynkę akumulatorową (maks. parametry akumulatora to 2 x 225 Ah).

Wytrzymałe platformy stalowe z aluminiowym składanym wierzchołkiem i 7 przegubami oferowane są w długościach 1820/2020 oraz 2220 mm. Opcjonalna listwa przejezdna z amortyzatorami gumowymi gwarantuje wygodny przejazd do zabudowy i przedłuża platformę o 50 mm. Można wykonać wykroje w profilach kończących.



Typ -48VB do naczep/przyczep z rozstawem ramy 1300 mm.

Elektronicznie sterowany przewód ładowania z kontrolą prądu ładowania Smartcharge (SC)

Przewód ładowania jest wyposażony w zintegrowany moduł elektroniczny i złącze wtykowe SC według systemu ABS. Działa niezawodnie, ułatwia konserwację i bez problemu można go zamontować na wszystkich typach samochodów ciężarowych. Zalety przewodu ładowania: lampka kontrolna w kabinie kierowcy miga w przypadku zakłóceń procesu ładowania; przyczyna zakłóceń sygnalizowana jest przy pomocy częstotliwości migania diody świecącej modułu elektronicznego; dobrze naładowane akumulatory przyczyniają się do zwiększenia bezpieczeństwa pracy; ograniczenia zużycia silnika elektrycznego i przebieżnika; mniej części; prosty montaż.



Elektronicznie sterowany przewód ładowania z wtykiem SC

Wydanie 02/2008 Zmiany techniczne zastrzeżone, ilustracje niewiążące.



Nowa Dautel Polska Sp. z o.o.
ul. Pożarowa 13 03-138 Warszawa
Tel. 022 674 55 65 Fax 022 674 55 65
E-mail biuro@dautel.pl Internet www.dautel.pl