

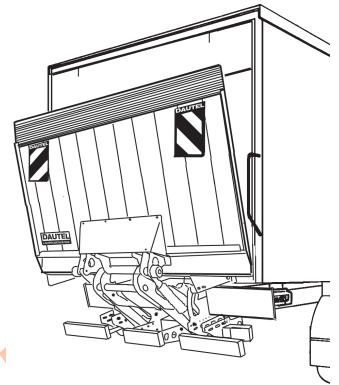


# DAUTEL

## DLB 500/750-47

Duża stabilność, maksymalny udźwig, solidna technika z 4 siłownikami, wyjątkowo niska masa własna od 225 kg.

Nową platformę załadowniczą DLB 500/750-47 zaprojektowano tak, by sprostała wszelkim wymaganiom europejskich profesjonalistów w dziedzinie logistyki. Przeznaczona jest dla lekkich samochodów dostawczych. Platforma ta charakteryzuje się niską masą własną - wytrzymałą konstrukcją i bezawaryjnością. Łączy w sobie innowacyjne trendy bazujące na zastosowaniu 4 siłowników. Konstrukcja sprawdzona w praktyce, oferowana w niezwykle atrakcyjnej cenie.



Dzięki temu transport ciężkich ładunków stanie się bardzo łatwy:

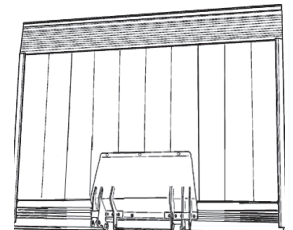
- DLB 500-47, udźwig 500 kg, DLB 750-47 udźwig 750 kg przy środku ciężkości 600 mm od końca zabudowy.
- Po 2 siłowniki podnoszenia i zamykania z chronionymi osłonami tłoczyiskami, platforma jest otwierana hydraulicznie.
- Podwójne zabezpieczenie przed awarią dzięki zastosowaniu dwóch oddzielnych obwodów sterowania do obsługi z zewnątrz z odpornymi na działanie wody przełącznikami i opatentowane sterowanie dwupunktowe nożne, po którym można przewozić ładunek.
- Cichy, łatwy w konserwacji napęd 12 V 0,8kW lub 24 V 1,2 kW z termowyłącznikiem zamontowanym po lewej lub prawej stronie rury nośnej.
- Automatyczne odchylenie platformy w dół lub w górę przy kontakcie z podłożem.
- Trwałe, nie wymagające konserwacji łożyska.
- Niewielkie koszty konserwacji i kompetentny serwis.

### Wersja „wąska”

Mechanizm podnoszenia ocynkowany ogniowo z małym odstępem między ramionami podnoszącymi. Do montażu wewnątrz ramy ciężarówki. Przeznaczona dla małych samochodów dostawczych 3,5 - 5,2 t. Maksymalna szerokość platformy 2300 mm.

	Wysokość platformy	Masa własna platformy
--	--------------------	-----------------------

	1450 mm	225 kg
	1600 mm	235 kg



### Wersja „szeroka”

Mechanizm podnoszenia w kolorze RAL9005. Do instalacji na zewnątrz ramy podwozia ciężarówki. Przeznaczona dla samochodów dostawczych 3,5 - 10 t. Maksymalna szerokość platformy 2520 mm.

	1450 mm	245 kg
	1600 mm	255 kg
	1800 mm	265 kg

