

## DL 950



Udźwig 1000 kg w odległości 500 mm od końca zabudowy.

**Mechanizm podnoszenia:**

niezawodne solidne wykonanie z kompaktowym mechanizmem podnoszenia posiadającym po 2 siłowniki podnoszenia i 2 siłowniki zamykania podwójnego działania, niewymagające konserwacji łożyska, płetwy montażowe gotowe są do przykręcenia do rury nośnej oraz do ramy pojazdu, 3-częściowy zderzak chroniący przed wjechaniem pod pojazd, automatyczne odchylenie platformy w dół lub w górę na podłożu.

**Wysokość podnoszenia:**

maks. 1055 mm.

**Agregat napędowy:**

12 V 0,8kW lub 24 V 1,2 kW z termowyłącznikiem, dogodny serwis ze względu na położenie z boku na rurze nośnej. Długi przewód masowy.

**Wersja A („wąska”)**

Mechanizm podnoszenia ocynkowany ogniowo z wąskim rozstawem ramion podnoszących - do montażu wewnątrz ramy samochodu. Winda przeznaczona jest do samochodów dostawczych, między innymi do MB Sprinter / VW Crafter do 5t, Iveco Daily do 5,2 t i przyczep do 3,5 t. Nie nadaje się do mini naczep siodłowych. Maksymalna szerokość platformy 2200 mm. Stosowana do zabudowy kontenerowej i skrzyniowej.

**Platforma płaska**

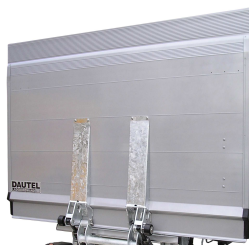
**Wysokość platformy**

**Masa**

Platforma aluminiowa płaska, pospawane profile poprzeczne, poprzeczne ryflowanie zapobiegające ześlizgiwaniu się ładunku.

1605 mm

245 kg



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

*Rollstop na jeden wózek*

*Rollstop na dwa wózki*

*Kabel masowy*

*Lakierowanie platformy na wybrany kolor RAL*

*System uszczelniający platformę przy zabudowie jako zamknięcie*



### **Wersja B („szeroka”)**

Mechanizm podnoszenia lakierowany katodowo w kolorze czarnym RAL9005 z szerokimi nie ulegającymi zwichrowaniu ramionami. Do montażu na zewnątrz ramy podwozia samochodu. Winda przeznaczona między innymi do MB Sprinter/VW Crafter do 5 t, MB Vario do 6,6 t, Iveco Daily do 6,5 t, przyczep do 3,5 t oraz do mini naczep siodłowych do 10 t. Maksymalna szerokość platformy 2520 mm. Stosowana do zabudowy kontenerowej i skrzyniowej.

	<b>Wysokość platformy</b>	<b>Masa</b>
<b>Platforma płaska</b> Platforma aluminiowa płaska, pospawane profile poprzeczne, poprzeczne ryflowanie zapobiegające ześlizgiwaniu się ładunku.	1605 mm	265kg



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

*Rollstop na jeden wózek  
Rollstop na dwa wózki  
Kabel masowy  
Lakierowanie platformy na wybrany kolor RAL  
System uszczelniający platformę przy zabudowie jako zamknięcie*