

## DL 2500T

**Udźwig 2500 kg w odległości 800 mm od końca zabudowy.**

Specjalna wersja dla podwozi samochodów ciężarowych z kombinacją dolnego i normalnego sprzęgu. Hydraulicznie opuszczany zderzak przeciwnajzdowy sterowany jest przez przełącznik wymuszający jego bezpieczną pozycję.

Winda wystaje jedynie o 120 mm poniżej dolnej krawędzi ramy pojazdu. Nie są konieczne wykroje w ramie pojazdu. Stosowane są przykręcane do ramy pletwy montażowe. Zapewniona jest pełna swoboda ruchu dyszla.



### Platforma Typ P

Aluminiowa platforma, płaskie wykonanie, profile o grubości 40 mm. Przeznaczona do bardzo forsownych zastosowań.

1805 mm	625 kg
2005 mm	635 kg
2105 mm	650 kg
2205 mm	655 kg
2305 mm	660 kg
2405 mm	665 kg

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

Wykonanie z wygiętymi głowicami tłoczków do zabudów chłodniczych,  
w takim przypadku nie są konieczne wykroje w portalu zabudowy  
Podpory mechaniczne  
Podpory hydrauliczne  
Rollstop na dwa wózki  
Przygotowanie ADR  
System uszczelniający platformę przy zabudowie jako zamknięcie