



Windy do dolnego sprzęgu

DL 2000T

Udźwig 2000 kg w odległości 1000 mm od końca zabudowy.

Specjalna wersja do 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. Zapewniona jest pełna swoboda ruchu dyszla.



Wysokość platformy

Platforma Typ N

Aluminiowa platforma, płaskie wykonanie, profile o grubości 40 mm, z dwoma przykręcanymi od dołu wzmocnieniami, rowkowana od spodu powierzchnia wierzchołka platformy.



	Masa
1800 mm	620 kg
2000 mm	635 kg
2100 mm	640 kg
2200 mm	650 kg
2300 mm	655 kg
2400 mm	660 kg

Platforma Typ K

Platforma aluminiowa klinowa. Poprzeczne profile zespawane laserowo. Duża powierzchnia pod reklamę. Poprzeczne ryfowanie platformy zapobiega ześlizgiwaniu się ładunku. Wytrzymałe, lakierowane metodą KTL głowice platformy.



1800 mm	570 kg
2000 mm	585 kg
2100 mm	590 kg
2200 mm	600 kg
2300 mm	610 kg
2400 mm	620 kg

Platforma Typ P

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



1805 mm	595 kg
2005 mm	605 kg
2105 mm	620 kg
2205 mm	625 kg
2305 mm	630 kg
2405 mm	635 kg
2505 mm	640 kg
2605 mm	645 kg
2705 mm	650 kg
2805 mm	655 kg

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