



DL 1500S

Udźwig 1500 kg w odległości 1000 mm od końca zabudowy. Mechanizm podnoszący lakierowany katodowo na kolor czarny (RAL 9005).

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	485 kg
2000 mm	495 kg
2100 mm	500 kg
2200 mm	515 kg
2300 mm	520 kg
2400 mm	525 kg

Platforma Typ K

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



1800 mm	465 kg
2000 mm	475 kg
2100 mm	490 kg
2200 mm	495 kg
2300 mm	510 kg

Platforma Typ P

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



1805 mm	475 kg
2005 mm	480 kg
2105 mm	490 kg
2205 mm	495 kg
2305 mm	500 kg
2405 mm	505 kg

Montaż windy z dokumentacją wymaganą przez UDT

Rejestracja platformy wraz z odbiorem UDT

Podpory mechaniczne

Podpory hydrauliczne

Zestaw montażowy pod kulowy zaczep holowniczy

Kulowy zaczep holowniczy

Rollstop na jeden wózek

Rollstop na dwa wózki

Dodatkowa skrzynka na akumulatory

Uchwyt do mocowania skrzynki

Zestaw do zasilania windy z własnych akumulatorów montowany w pojeździe

Zestaw montowany do naczepy/ przyczepy

Kabel spiralny

Przygotowanie ADR

System uszczelniający platformę przy zabudowie jako zamknięcie

Lakierowanie platformy na wybrany kolor RAL