



DL 1000



Udźwig 1000 kg w odległości 700 mm od końca zabudowy. Do samochodów ciężarowych z dopuszczalną masą całkowitą maks. 15 t i szerokością ramy 848-864 mm. Wysokość załadunku 1240 mm, trzyczęściowy zderzak przeciwnajzdowy. Mechanizm podnoszący lakierowany katodowo na kolor czarny matowy.



Platforma Typ N

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

Wysokość platformy

Masa

1600 mm	365 kg
1800 mm	370 kg
2100 mm	380 kg



Platforma Typ K

Aluminiowa platforma klinowa. Poprzeczne profile zespawane laserowo. Duża powierzchnia pod reklamę. Poprzeczne ryflowanie platformy zapobiega ześlizgiwaniu się ładunku. Wytrzymałe, lakierowane metodą KTL, przykręcane stalowe głowice platformy.

1600 mm	355 kg
1800 mm	365 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
Przygotowanie ADR
System uszczelniający platformę przy zabudowie jako zamknięcie
Lakierowanie platformy na wybrany kolor RAL