

DL 1500L

Udźwig 1500 kg w odległości 600 mm od końca zabudowy.

Do samochodów ciężarowych z dopuszczalną masą całkowitą maks. 15 t.

Mechanizm podnoszący lakierowany katodowo na czarno (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 |
|--|---------|--------|
| | 1600 mm | 390 kg |
| | 1800 mm | 395 kg |
| | 2100 mm | 420 kg |



Platforma Typ K

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

| | | |
|--|---------|--------|
| | 1600 mm | 385 kg |
| | 1800 mm | 395 kg |
| | 2100 mm | 420 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