

DL 2000L

Udźwig 2000 kg w odległości 750 mm od końca zabudowy. Zderzak przeciwnajzdowy. 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 | 495 kg |
| 2000 mm | 505 kg |
| 2100 mm | 510 kg |
| 2200 mm | 525 kg |
| 2300 mm | 530 kg |
| 2400 mm | 535 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 | 475 kg |
| 2000 mm | 485 kg |
| 2100 mm | 500 kg |
| 2200 mm | 505 kg |
| 2300 mm | 520 kg |



Platforma Typ P

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

| | |
|---------|--------|
| 1805 mm | 470 kg |
| 2005 mm | 480 kg |
| 2105 mm | 485 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