

DL 2000S

Udźwig 2000 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

Wysokość platformy	Masa
1800 mm	520 kg
2000 mm	530 kg
2100 mm	535 kg
2200 mm	550 kg
2300 mm	555 kg
2400 mm	560 kg

Platforma Typ K



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

Wysokość platformy	Masa
1800 mm	485 kg
2000 mm	500 kg
2100 mm	505 kg
2200 mm	515 kg
2300 mm	525 kg
2400 mm	535 kg

Platforma Typ P



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

Wysokość platformy	Masa
1805 mm	490 kg
2005 mm	500 kg
2105 mm	505 kg
2205 mm	510 kg
2305 mm	515 kg
2405 mm	520 kg
2505 mm	530 kg
2605 mm	540 kg
2705 mm	550 kg
2805 mm	560 kg

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