

DL 2500S

Udźwig 2500 kg w odległości 1200 mm od końca zabudowy. Silnik o mocy 3 kW.
Mechanizm podnoszący lakierowany katodowo na kolor czarny (RAL 9005).

Platforma Typ P

Wysokość platformy

Masa

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



1805 mm	595 kg
2005 mm	615 kg
2105 mm	625 kg
2205 mm	635 kg
2305 mm	645 kg
2405 mm	655 kg
2505 mm	665 kg
2605 mm	675 kg
2705 mm	685 kg
2805 mm	695 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 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