

## DL 2500L

Udźwig 2500 kg w odległości 800 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.

Wysokość platformy	Masa
1805 mm	520 kg
2005 mm	530 kg
2105 mm	535 kg
2205 mm	540 kg
2305 mm	545 kg
2405 mm	550 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  
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