

DL 3000S

Udźwig 3000 kg w odległości 1000 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, 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*