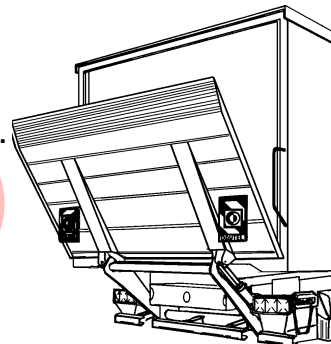




DAUTEL

DLB 3000-47S

Nośność 3000 kg w odległości 1000 mm od końca zabudowy. Silnik o mocy 3 kW.
Mechanizm podnoszący lakierowany katodowo na kolor czarny (RAL 9005).



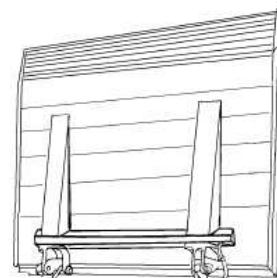
Platforma Typ P

Wysokość platformy

Masa własna windy

Aluminiowa platforma, płaskie wykonanie, profile o grubości 40 mm, rowkowana od spodu powierzchnia wierzchołka platformy.

	1805 mm	640 kg
	2005 mm	650 kg
	2105 mm	660 kg
	2205 mm	675 kg
	2305 mm	695 kg
	2405 mm	715 kg
	2505 mm	720 kg
	2605 mm	735 kg
	2705 mm	745 kg



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

Podpory mechaniczne

Podpory hydrauliczne

Zestaw montażowy pod 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