

DLB-1000-27X1

Udźwig 1000 kg w odległości 600 mm od końca zabudowy. Niezawodna platforma załadownicza stosowana w dystrybucji towarów. Dzięki zastosowaniu technologii X1 uzyskano dużą stabilność przy bardzo niskiej masie własnej mechanizmu podnoszenia.

Mechanizm podnoszenia posiada powłokę proszkową lub jest polakierowany na czarno - RAL 9005. Występuje po 1 siłowniku podnoszącym i zamykającym z chronionym tłoczyskiem, łożyska nie wymagają konserwacji, płetwy montażowe gotowe są do przykręcenia do ramy pojazdu, zderzak chroniący przed wjechaniem pod pojazd jest jednocześnie.

Wysokość podnoszenia: maks. 1300 mm. Napęd: elektrohydrauliczny cichobieżnym agregatem napędowym 12 V 2 kW lub 24 V 1,2 kW z termowłącznikiem.

Obsługa/sterowanie: wodoodporny sterownik zewnętrzny do sterowania ręcznego, bezpieczne płaskie 2-przyciskowe sterowanie nożne na platformie, łagodne odchylenie platformy w dół i w górę dzięki sterowaniu „SoftControl”.

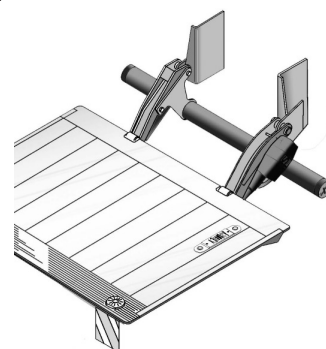
Platforma: zbieżna platforma aluminiowa typu C, z gładką stroną tylną o dużej powierzchni, którą można wykorzystać do celów reklamowych, migające światła ostrzegawcze i flagi ostrzegawcze.

Wysokość platformy

Masa własna

1800 mm

293 kg



Dodatkowo można zamówić:

- Zestaw montażowy pod kulowy zaczep holowniczy
- "Roll stop" na dwa wózki
- System uszczelniający platformę przy zabudowie jako zamknięcie