

HIRO 320

Opis techniczny

Podnośnik platformowy schodowy dla osób niepełnosprawnych

RODZAJ	platforma poruszająca się po torze łamanym
WYKONANIE	wewnętrzna i zewnętrzna
WERSJA	nieprzelotowa – 1 kłapa najazdowa przelotowa – 2 kłapy najazdowe zlokalizowane pod kątem 180° przelotowa – 2 kłapy najazdowe zlokalizowane pod kątem 90° przelotowa – 3 kłapy najazdowe
TOROWISKO	dwie rury ze stali nierdzewnej, górna zastępuje poręcz schodową a całe torowisko balustradę
MOCOWANIE	<ul style="list-style-type: none"> – do ściany konstrukcyjnej (na przelot, dyble, kotwy i na klej) – na słupkach (przykręcanych do stopnicy lub podstopnicy) – na słupach teleskopowych
WYMIAR PLATFORMY JEZDNEJ	800 mm x 1000 mm (inne wymiary możliwe)
NAPĘD	<ul style="list-style-type: none"> – akumulatorowy – trakcyjny – regulowany z łagodnym startem i zatrzymaniem
UDŹWIG	225 kg (lub 300 kg)
PRĘDKOŚĆ	0,1 m/s
ZASILANIE	230 V (do platformy dochodzi 24 V DC)
MOC SILNIKA	650 W
SPOSÓB STEROWANIA	automatyczne za pomocą pilota radiowego do ręki (lub bezprzewodowych kaset naściennych)
RODZAJ STEROWANIA	mikroprocesorowe
KOLOR	w standardzie RAL 1015, 7022, 7038, 9001, 9006 i 9010 lub inny wg RAL