

## 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"> <li>– do ściany konstrukcyjnej (na przelot, dyble, kotwy i na klej)</li> <li>– na słupkach (przykręcanych do stopnicy lub podstopnicy)</li> <li>– na słupach teleskopowych</li> </ul>
WYMIAR PLATFORMY JEZDNEJ	800 mm x 1000 mm (inne wymiary możliwe)
NAPĘD	<ul style="list-style-type: none"> <li>– akumulatorowy</li> <li>– zębatkowy</li> <li>– regulowany z łagodnym startem i zatrzymaniem</li> </ul>
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