

SCHODOŁAZY I RAMPY DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH

SCHODOŁAZY



ANTANO Group 

LG 2020 SCHODOŁAZ KROCZĄCY Z KRZESEŁKIEM

Dofinansowanie:
MOPS/PCPR (80%)/Udział własny (20%)

LG 2020 jest znanym i popularnym w Polsce projektem specjalizującej się w produkcji schodołazów firmy Antano Group. Dzięki innowacyjnemu systemowi ruchu LG 2020 sprawdza się na każdym schodach (także krętych), zarówno na zewnątrz jak i wewnątrz budynków, w domu czy w podróży, zwiększając tym samym możliwości ruchowe użytkownika i polepszając jego jakość życia.

Schodołaz wyposażony jest w regulowany na głębokość podnóżek, regulowany na wysokość zagłówek oraz pas zabezpieczający z klamrą samochodową, a także uchylne podłokietniki. Dla poprawy komfortu osoby obsługującej, produkt został wyposażony w tylne koło podporowe. Pozwala ono podeprzeć schodołaz na stopniu, celem odpoczynku lub poprawy pozycji, a także uniknąć ciągłego utrzymywania sprzętu w balansie. To znacznie podnosi przyjemność pracy ze sprzętem. Regulowana prędkość oraz tryb pokonywania schodów jeszcze w lepszym stopniu pozwala dostosować styl pracy sprzętu do preferencji osoby obsługującej. Bardzo prosty system montażu sprzętu ułatwia jego ewentualny transport.

PARAMETRY TECHNICZNE

masa całkowita wyrobu	44 kg
- masa modułu napędowego	24 kg
- masa siedziska	10 kg
- masa oparcia	10 kg
dopuszczalne obciążenie	160 kg
moc silnika	350 W
wymiary największego elementu	53x82 cm
minimalna szerokość klatki schodowej	58 cm
minimalne wymiary podestu manewrowego (kształt „L”)	100x70 cm
minimalne wymiary podestu manewrowego (kształt „U”)	100x120 cm
minimalna głębokość stopnia	18 cm
maksymalna wysokość stopnia	23 cm
maksymalna prędkość (z naładowanymi akumulatorami)	36 (stopni/minutę)
parametry akumulatorów (2 sztuki)	12V. 9A/h
parametry zasilania ładowarki	230V; 50-60Hz
średnia wytrzymałość naładowania baterii (waga pasażera)	80 kg – 2400 stopni 1200 stopni pod górę 1200 stopni w dół
zasięg, kiedy wskaźnik naładowania akumulatorów pokaże rezerwę	40 stopni
czas ładowania akumulatorów	8 godzin
temperatura przechowywania (w kartonie w suchym miejscu)	-10 +40°C
przedział temperatury bezpiecznego użytkowania	0 +40°C
wymiary opakowania	97x57x70 cm
całkowita masa opakowania wyrobu	50 kg