



SPENCER

polpoż

Stworzony z myślą o decydujących momentach.

KRZESŁO EWAKUACYJNE Z NAPĘDEM ELEKTRYCZNYM NEXTEP

GŁÓWNE CECHY

- Wyposażony w **napędzane gąsienice**, NEXTEP może wspiąć się po **schodach** w kontrolowany i bezpieczny sposób.
- Może być używany przez **jednego operatora**
- Jest **składany**, kompaktowy i **lekki**
- Wykonany ze **stopu aluminium** z czarnym siedziskiem i oparciem z **ABS**
- **2 przednie koła** z hamulcem i **2 tylne koła** o dużej średnicy
- Długa **żywotność baterii (3-5 lat)**
- **Wydajność** 45 kroków/min.
- Cichy silnik
- Dostarczane z **pasami przytrzymującymi**
- **Panel sterowania** z oświetleniem LED zainstalowany na oparciu.



NEXTEP to krzesło z napędem przeznaczone do ewakuacji i wchodzenia po schodach. Jego napędzane gąsienice zapewniają kontrolowany, bezpieczny i bezwysiłkowy transport osób o ograniczonej sprawności ruchowej.

Wykonany ze stopu aluminium, **NEXTEP** jest lekkim urządzeniem, które może być używane przez jednego operatora. Zagłówek można dostosować do wzrostu pacjenta i jest wyposażony w bardzo intuicyjny panel sterowania z diodami LED i przyciskiem zatrzymania, który aktywuje się w razie potrzeby.

2 składane uchwyty tylne i 2 wysuwane uchwyty przednie ułatwiają ewakuację pacjentów nawet w wąskich przestrzeniach. Dzięki 4 kółkom wykonanym z gumy, **NEXTEP** może łatwo przesuwać się po płaskiej powierzchni.



Udźwig



Tory elektryczne



Zasilanie
baterijne

UNI-EN ISO 9001:2015

CERTYFIKAT EN 1789

2 LATA GWARANCJI

DANE TECHNICZNE

Min. Długość	800 mm
Maks. Długość	1100 mm
Szerokość	500 mm
Min. Wysokość	1100 mm
Maks. Wysokość	1600 mm
Waga	30 kg
Nośność	160 kg
Rozmiar po złożeniu	1150 x 500 x 270 mm
Materiał	Stop aluminium, ABS
Silnik	24V-200W lub 36V-
Żywotność baterii	300W 3-5 lat
Prędkość	45 kroków/min.

PRODUKT ZAWIERA

Pasy z metalową klamrą.
Zewnętrzna ładowarka baterii.
Panel sterowania z diodami

CECHY AKUMULATORA

Napięcie akumulatora wynosi 24 V lub 36 V.

Bateria może być ładowana 500 razy.

Żywotność baterii wynosi 3-5 lat.

Czas ładowania baterii wynosi 5-6 godzin. Po pełnym naładowaniu bateria może wytrzymać 1,5 godziny, co odpowiada 30-krotnemu wejściu i zejściu z 5-piętrowego budynku.

AKCESORIA

PA-579 - System mocowania do fotela PS197

- Długość **550 mm**
- Szerokość **219 mm**
- Wysokość **44/208 mm**
- Waga **7 kg**



Rev.0 (26/04/2023)

©Copyright - Niniejszy dokument jest własnością SPENCER ITALIA S.r.l. i nie może być powielany, wykorzystywany i ujawniany bez pisemnej zgody SPENCER ITALIA SRL.