

Szanowni Państwo,

Miło nam poinformować, że dzięki nawiązaniu współpracy z firmą KSP, włoskim producentem sprzętu medycznego, wprowadzamy na rynek polski schodofały. Są to produkty włoskiej produkcji, które spotkały się z dużym uznaniem już na wielu rynkach europejskich i światowych. Cechują się precyzyjną konstrukcją i dużą wytrzymałością. Każdy schodofał posiada w standardowym wyposażeniu przycisk bezpieczeństwa zapobiegający niepowołanemu uruchomieniu urządzenia oraz pas bezpieczeństwa. Schodofały SHERPA posiadają oświetlenie LED w przedniej i tylnej części podstawy jezdnej dla ułatwienia obsługi przez opiekuna. Dodatkowo w podstawie jednej znajduje się dodatkowy przycisk poruszania się nią po wypięciu ramienia mocującego (np. wjazd po rampach do samochodu).

Mamy nadzieję, że współpraca ta będzie się rozwijała, co pozwoli na systematyczne poszerzenie naszej oferty.

Schodofały z rodziny SHERPA

Są to schodofały gąsienicowe, przeznaczone do użytkowania przy schodach prostych. Charakteryzują się bardzo prostą i intuicyjną obsługą zarówno panelu sterowania jak i urządzenia podczas pokonywania schodów. Napęd gąsienicowy zapewnia bezpieczny i komfortowy transport użytkownika. Dodatkowo dostępne rozwiązania pozwalają na wykorzystanie schodofałów tej rodziny zarówno do wózków standardowych, transportowych, komfortowych oraz elektrycznych a ich nośność całkowita wynosi nawet 150 kg. Max wysokość schodka to 240mm, a kąt nachylenia wynosi 35*. Każde urządzenie posiada sygnał dźwiękowy alarmujący przed przekroczeniem dopuszczalnego kąta natarcia.



N981

podstawowy model z rodziny Sherpa; cechuje się ręcznym odchyleniem ramienia mocującego wózek, ręczne pochylenie urządzenia w celu pokonywania płaskich powierzchni czy też manewrowania. Prosty i intuicyjny panel sterowania oraz podwójny system blokady ramienia mocującego przed niepowołanym wypięciem. Nieregulowany na wysokość zagłówek. Max waga użytkownika wraz z wózkiem to **130kg**.



N983 & N986

Modele te charakteryzują się uchwytami montażu wózka, które układają się do ułożenia rurek oparcia, regulowany na wysokość zagłówek oraz składanymi blokadami dla kół tylnych wózka.

N983 max obciążenie: 130 kg.

N986 max obciążenie: 150kg.



N988

N988 to rozbudowana wersja modeli N983. Poza dopasowującymi się uchwytami montażu wózka, składanymi blokadami kół tylnych wózka, regulowanym na wysokość zagłówek dochodzi jeszcze: elektrycznie odchylanym ramieniem mocowania wózka, panelem sterowania z wyświetlaczem oraz elektrycznym przechyłem bazy jezdnej w celu manewrowania nią oraz poruszaniu się po płaszczyznach płaskich. Całkowita waga obciążenia to **130kg**.



N989TM

model schodofała przeznaczony dla max obciążenia do **150kg** z rampami do transportu również wózków elektrycznych lub komfortowych. Dodatkowo kółka zamontowane w przedniej części podstawy jezdnej dla zapewnienia większej stabilizacji urządzenia podczas transportu wózka elektrycznego.



Do rodziny SHERPA przygotowano również gamę akcesoriów dodatkowych, które dodatkowo zabezpieczą wózek podczas transportu na schodofały.

PRZEWDZIANE ZASTOSOWANIE:

Wyrób medyczny SHERPA stanowi pomoc dla osób niepełnosprawnych. Umożliwia osobom o ograniczonej sprawności ruchowej pokonywanie barier architektonicznych przy pomocy operatora.

PRODUCENT: KSP Italia Srl, Via Dell'Artigianato, 1 /06031 Bevagna (PG) Włochy
 PODMIOT PROWADZĄCY REKLAMĘ: MDH Sp. z o.o., ul. Maratońska 104, 94-007 ŁÓDŹ, Polska.
 DZIAŁ HANDLOWY: Tel. +48 42 676 32 54, mdh.rehabilitacja@meyragroup.com



**TO JEST WYRÓB MEDYCZNY.
 UŻYWAJ GO ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ UŻYWANIA LUB ETYKIETĄ.**

Schodolazy z rodziny Yack

Potrzeba transportu osoby bez wózka, ograniczona przestrzeń manewrowania na płaskich powierzchniach, schody Kretę lub zabiegowe? Na takie sytuacje najlepszym rozwiązaniem jest schodolaz kroczący (kołowy). Seria YACK, to rozwiązanie trafnie sprawdzające się w/w sytuacjach. Regulowane na wysokość i kątowno Rączki dla opiekuna, wyświetlacz wskazujący prawidłowy kąt nachylenia, przycisk bezpieczeństwa- to standardowe wyposażenie tej grupy produktów. Yack to schodolazy w których określając wysokość stopni oraz wagę użytkownika mamy możliwość dopasowania trybu pracy urządzenia dla zapewnienia jak najwyższego komfortu zarówno dla operatora jak i dla osoby transportowanej.

Całkowite obciążenie to 130kg (wózek+pacjent).

Schodolazy serii Yack występują w dwóch wariantach: z siedziskiem lub systemem zapięcia wózka inwalidzkiego.

Wersja z siedziskiem w standardowym wyposażeniu zawiera: regulowane na wysokość siedzisko wraz z podłokietnikami, regulowany na wysokość i wyjmowany Zagłówek, pas bezpieczeństwa, Podnózek. Wersja z podpięciem wózka cechuje się regulowanym na wysokość i wyjmowanym zagłówkiem, systemem podpięcia wózka z regulowanymi uchwytami oraz pasem bezpieczeństwa.



N971

udźwig: 130 kg
schody o maksymalnej wysokości stopnia: 21 cm

Model N971H - udźwig: 120 kg
schody o maksymalnej wysokości stopnia: 26 cm
Model N971H1 - udźwig: 130 kg
schody o maksymalnej wysokości stopnia: 24 cm



N972

udźwig: 130 kg
schody o maksymalnej wysokości stopnia: 21 cm

Model N972H - udźwig: 120 kg
schody o maksymalnej wysokości stopnia: 26 cm
Model N972H1 - udźwig: 130 kg
schody o maksymalnej wysokości stopnia: 24 cm



N973

udźwig: 130 kg
schody o maksymalnej wysokości stopnia: 21 cm

Model N973H - udźwig: 120 kg
schody o maksymalnej wysokości stopnia: 26 cm
Model N973H1 - udźwig: 130 kg
schody o maksymalnej wysokości stopnia: 24 cm



Do rodziny YACK przygotowano również gamę akcesoriów dodatkowych, które dodatkowo zabezpieczą wózek podczas transportu na schodolazie.

PRZEWIDZIANE ZASTOSOWANIE:

YACK to wyrób medyczny, urządzenie wspomagające dla osób niepełnosprawnych, które umożliwia osobom o ograniczonej sprawności ruchowej pokonywanie przeszkód architektonicznych przy pomocy operatora.

PRODUCENT: KSP Italia Srl, Via Dell'Artigianato, 1 /06031 Bevagna (PG) Włochy
 PODMIOT PROWADZĄCY REKLAMĘ: MDH Sp. z o.o., ul. Maratońska 104, 94-007 ŁÓDŹ, Polska.
 DZIAŁ HANDLOWY: Tel. +48 42 676 32 54, mdh.rehabilitacja@meyragroup.com



**TO JEST WYRÓB MEDYCZNY.
 UŻYWAJ GO ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ UŻYWANIA LUB ETYKIETĄ.**