

## Schodózaz transp. T09 Vimec



Ocena: Nie ma jeszcze oceny

**Cena**

[Zadaj pytanie o produkt](#)

Szczegóły produktu

Towar niedostępny

**Schodózaz g?sienicowy dopinany do wózka r?cznego.**

Zaprojektowany do u?ytku z ró?nymi typami wózków r?cznych mocowanych za pomoc? zapi?? dostosowuj?cych si? do wysoko?ci, szeroko?ci i g??boko?ci baz potrzeby stosowania ?adnych kluczy. W?a?ciwy zarówno do wózków sk?adanych jak i nie sk?adanych.

Wznoszenie 35 stopni max, wska?nik wznoszenia wy?wietlany na kolumnie steruj?cej

Tempo 5 m/min wchodz?c i 5m/min schodz?c (to samo tempo bez obci??enia)

Obs?ugiwany zasi?g 23 pi?tra, z których 20 je?eli miga zielona kontrolka na kolumnie steruj?cej alarmuj?ca o konieczno?ci na?adowania akumulatorów oraz 1 pi?tro do momentu wy??czenia urz?dzenia

Droga nieokre?lona, powierzchnia umo?liwiaj?ca opór gumy, zapewniaj?ca przyleganie baz pozostawiania ?adnych ?ladów linii pracy urz?dzenia

Bezpieczny poziom obci??enia 130 kg

Minimalna wielko?? pó?pi?tra 970 mm z wózkiem r?cznym oraz pasa?erem

Minimalna szeroko?? schodów 820mm

**Napi?cie**

24 V, ?adawarka zasilana pr?dem 230 V.

Kontrola na?adowania akumulatorów jest osi?gana za pomoc? mikroprocesora, programuj?cego dzia?anie sprz?tu z odpowiednim modelem akumulatorów. Gniazdo na kabel sieciowy ?adawarki na obudowie urz?dzenia przekazuje sygna? o nieaktywno?ci, podczas gdy ?adawarka jest pod??czona. Poziom na?adowania jest sygnalizowany za pomoc? zielonej kontrolki na kolumnie steruj?cej. Gdy kontrolka nie miga, stopie? na?adowania mie?cie si? w przedziale od 20 do 100 %. Kiedy kontrolka miga oznacza to, ?e poziom na?adowania spad? do 20% i nale?y pod??czy? urz?dzenie do sieci. Podczas procesu ?adowania, status baterii jest wizualizowany przez 4 kontrolki umiejscowione na tylnej cz??ci obudowy urz?dzenia. Zielona dioda na górze wskazuje pod??czenie do ?ród?a energii, czerwona sygnalizuje roz?adowanie akumulatorów, ?ó?ta wskazuje na?adowanie do oko?o 80%, czyli poziomu w którym schodózaz mo?e by? ju? u?ytkowany. Jednak dla lepszego funkcjonowania zalecane jest zaczeka? do momentu, a? zapali si? zielona dioda (100 % na?adowania). Kiedy kontrolki s? zapalone, urz?dzenie automatycznie prze??cza si? na tryb awaryjny.

