

WÓZKI

MODUŁ NAPĘDOWY DO WÓZKÓW INWALIDZKICH RĘCZNYCH



V-max



V-max+



Ideen bewegen mehr



V-MAX

Elektryczny moduł napędowy do wózków inwalidzkich ręcznych

V-max został stworzony z myślą o opiekunach osób niepełnosprawnych, umożliwiając im pchanie i wyhamowywanie wózka bez użycia siły. V-max z powodzeniem wykorzystywany podczas długich spacerów z opiekunem również na nierównych powierzchni, cieszy się uznaniem w wielu portach lotniczych na świecie.



PARAMETRY TECHNICZNE	V-max	V-max +
maksymalne obciążenie	200 kg (pacjent, wózek + napęd)	300 kg (pacjent, wózek + napęd)
możliwa szerokość siedziska	36 cm i więcej	60 cm i więcej
możliwe wielkości kółek	20" i 24"	24"
prędkość regulowana przód / tył	6 km/h - przód 3 km/h - tył	5,5 km/h - przód 3 km/h - tył
zasięg na jednym ładowaniu	do 19 km	do 22 km
maksymalny stopień podjazdu	do 20%	do 12%
rodzaj baterii	lead acid	lead acid
baterie	2 x 12 V / 16 Ah	2 x 12 V / 22 Ah
silnik	24 V / 130 W	24 V / 419 W
waga baterii	10,2 kg	14,3 kg
waga modułu napędowego z rączkami	8,2 kg	13,5 kg
waga torby na baterie	0,2 kg	0,2 kg
waga całkowita	19,1 kg	28,6 kg
poziom hałasu	-	66dB (A)