

Link do produktu: <https://www.prolifter.pl/przenosne-szyny-najazdowe-teleskopowe-dla-niepełnosprawnych-titan-para-p-179.html>



Przenośne szyny najazdowe teleskopowe dla niepełnosprawnych TITAN (para)

Cena brutto	1 499,00 zł
Cena netto	1 218,70 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	5 dni
Numer katalogowy	SZYNTIT
Kod producenta	SZYNTIT
Producent	TITAN
Szerokość	20cm
Udźwig	225kg
Finansowanie	 (DO)FINANSOWANIE
telefon I	 +48 663 221 727

Opis produktu

Szyny najazdowe teleskopowe dla niepełnosprawnych TITAN (para)*

* PROSIMY PYTAĆ O DOSTĘPNOŚĆ PRZED ZAKUPEM.

DŁUGOŚĆ:	150cm	210cm	240cm	300cm	360cm
Waga:	2x 3kg	2x 4kg	2x 4,5kg	2x 10kg	2x 10,5kg
Wymiary:	szer: 20cm; wys: 5cm	szer: 20cm; wys: 5cm	szer: 20cm; wys: 5cm	szer: 19cm; wys: 5cm	szer: 23cm; wys: 6cm
Budowa:	dwu segmentowe	dwu segmentowe	dwu segmentowe	dwu segmentowe	trzy segmentowe
Długość po złożeniu:	83cm	120cm	133cm	170cm	147cm
Max obciążenie:	272kg	272kg	272kg	220kg	270kg

Dobór ramp podjazdowych

WZNIESIENIE RAMPY	DŁUGOŚĆ RAMPY									NACHYLENIE RAMPY	
		0,45 m	0,60 m	0,90 m	1,20 m	1,50 m	1,80m	2,10 m	2,40 m		3,00 m
	7,5 cm	10,2°	8,6°	4°	3,6°	3,4°	3,2°	3°	1,8°		1,8°
	10 cm	12°	10,3°	5,6°	4,8°	4,3°	4°	3,7°	2,4°		2,3°
	12,5 cm		12°	7,2°	6°	5,3°	4,8°	4,7°	3°		2,8°
	15 cm			8,8°	7,2°	6,2°	5,6°	5,1°	3,6°		3,3°
	17,5 cm			10,4°	8,4°	7,2°	6,4°	5,8°	4,2°		3,8°
	20 cm			12°	9,6°	8,2°	7,2°	6,5°	4,8°		4,3°
	22,5 cm				10,8°	9,1°	8°	7,2°	5,4°		4,8°
	25 cm				12°	10,1°	8,8°	7,8°	6°		5,3°
	30 cm					12°	10,4°	9,2°	7,2°		6,2°
	35 cm						12°	10,6°	8,4°		7,2°
	40 cm							12°	9,6°		8,2°
	45 cm								10,8°		9,1°
	50 cm								12°		10,1°
55 cm									11,1°		
60 cm									12°		

Jednym z licznych sposobów likwidowania barier architektonicznych są przenośne szyny teleskopowe dla osób niepełnosprawnych. Umożliwiają sprawne pokonywanie wzniesień, krawężników, niewysokich schodów. Co ważne, są to szyny mobilne, a więc posłużą wszędzie tam, gdzie okaże się to być najbardziej konieczne.

Charakterystyka szyn podjazdowych

Posiadają wszechstronne zastosowanie. Z ich pomocą możliwe jest załadowanie do samochodu nie tylko wózków inwalidzkich, ale także skuterów, motocykli czy quadów. Przydadzą się więc w niejednej firmie transportowej. Są powszechnie stosowane w transporcie medycznym. Mogą być rozkładane i składane zaledwie przez jedną osobą, ponieważ nie należą do ciężkich. Modele Titan dostępne są w kilku rozmiarach. np. o długości od 150 cm do 360 cm. Ich maksymalne obciążenie waha się od 220 kg do 272 kg.

Zalety szyn najazdowych

Szyny najazdowe są wykonane z wytrzymałego aluminium. Wysuwa się je teleskopowo, co przyspiesza rozkładanie i składanie. Zajmują niewiele miejsca w bagażniku samochodu. Nierzadko stanowią też wyposażenie budynków, w których przebywają osoby niepełnosprawne. W razie potrzeby, są one wówczas użytkowane. Nie należą do drogich rozwiązań likwidujących bariery architektoniczne. Dodatkowo można uzyskać na nie dofinansowanie z PFRON w wysokości nawet 95% wartości szyn teleskopowych. Przed ich nabyciem warto jednak dobrze dobrać odpowiedni rozmiar oraz wagę sprzętu, aby w pełni spełniały oczekiwania użytkowników.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Długość:: wybierz , 150cm , 210cm (+ 50,00 zł), 240cm (+ 200,00 zł)

Wysyłka:: odbiór osobisty Skierniewice , wybierz , dostawa kurierem (+ 19,00 zł)

Ryzyko

Przewidziane zastosowanie wyrobu

Rampy służą do pomocy pacjentom na wózkach inwalidzkich lub skuterach w przemieszczaniu się przez przeszkody (np. schody, progi, krawężniki).

Przeciwwskazania do używania wyrobu

Używanie rampy do celów innych niż wskazane w instrukcji jest zabronione. Przeciwwskazania nie mogą być powiązane z konkretnym obrazem klinicznym. Wybór odpowiedniego typu i długości rampy musi być zawsze dokonany z pomocą lekarza specjalisty lub fizjoterapeuty.

Informacje o prawdopodobnym ryzyku związanym z używaniem wyrobu

Istnieje ryzyko urazu wynikającego z upadku z rampy, ryzyko przycięcia części ciała w czasie montażu lub korzystania z produktu oraz ryzyko kolizji (np. ze ścianą), związanej z przemieszczaniem się.

POMOC

- [**LIKWIDACJA BARIER ARCHITEKTONICZNYCH**](#)
- [**RODZAJE RAMP ALUMINIOWYCH DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH**](#)