

TR-93 PARAMETRY TECHNICZNE

Max udźwig:	130 kg 1 osoba na wózku inwalidzkim
Waga:	38 kg
Konstrukcja:	stal
Napęd:	silnik elektryczny 400 W, przekładnia ślimakowa
Baterie:	12 V/24 Ah, bezobsługowa
Zasięg:	10-15 pięter do góry i na dół
Zastosowanie:	transport osoby na wózku inwalidzkim po schodach
Rodzaj wózka:	<ul style="list-style-type: none">▪ standardowe wózki inwalidzkie▪ o dużych kołach z tyłu,▪ o szerokości siedziska od 35 cm▪ specjalne modele wymagają niewielkich dopasowań.
Schody:	o nachyleniu do 40°
Urządzenia zabezpieczające:	<ul style="list-style-type: none">▪ wspornik zabezpieczający przed przechyleniem się urządzenia,▪ pasy zabezpieczające,▪ wyłącznik awaryjny.