

Model	T15
Udźwig	kg 1500
Środek ciężkości ładunku	mm 600
Napęd	Elektryczny
Podest	Nie
Max. wysokość podnoszenia	mm 190
Min. wysokość wideł	mm 80
Rozstaw wideł	mm 540
Długość wideł	mm 1150
Szerokość wideł	mm 160
Min. promień skrętu	mm 1340
Max. prędkość jazdy:	km/h4/4,5
z ładunkiem/bez ładunku	
Waga urządzenia wraz z akumulatorem	kg 105
Długość całkowita	mm 1546
Szerokość całkowita	mm 540
Materiał bieżnika kół	vulkollan
Koła	tandem
Wymiary koła sterującego	mm 140×50
Wymiary koła ładunkowe (przednie)	mm 80×60
Wymiary kół bocznych	mm nie dotyczy
Hamulec	Elektromagnetyczny
Silnik roboczy	kW 0.50
Podnoszenie	ręczne
Napięcie	V 24
Pojemność	Ah 20
Ładowarka	tak przenośna