

Elektro-Schlepper 1,0-1,5 t

BT movit

W-Serie

TWE100N

TWE100

TWE150



Elektro-Schlepper

Technische Daten					TWE100N	TWE150	TWE100
Kennzeichen	1.2	Typ			TWE100N	TWE150	TWE100
	1.3	Antrieb			Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch
	1.4	Bedienung			Hand	Hand	Hand
	1.5	Anhängelast	Q	kg	1000	1500	1000
Gewicht	2.1	Eigengewicht mit Batterie		kg	68	99	99
	2.3	Achslast ohne Last, Antriebsrad		kg	TBD	86	86
Räder	3.1	Antriebsrad			Super-Elastik-Reifen		
	3.2	Reifengröße vorn		mm	Ø 260x85	Ø 260x85	Ø 260x85
	3.3	Reifengröße hinten		mm	Ø 100x30	Ø 80x30	Ø 80x30
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			2x/2	2x/2	2x/2
Abmessungen	4.2	Höhe	h_1	mm	600	470	430
	4.9	Deichselhöhe in Betrieb, min./max.	h_{14}	mm	1000/1220	1030/1200	1030/1200
	4.19	Gesamtlänge	l_1	mm	640	760	760
	4.21	Gesamtbreite	b_1	mm	560	390	560
Leistung	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit Last		km/h	3,5	3,5	3,5
		ohne Last		km/h	4,5	4,5	4,5
Motor	6.1	Fahrmotor		W	500	600	500
	6.4	Batteriespannung, Nennkapazität		V/Ah	24/34	24/50	24/50
Sons- tiges	8.1	Art der Fahrsteuerung			Stufenlos	Stufenlos	Stufenlos
		Getriebe			Differentialgetriebe	Schneckengetriebe	Differentialgetriebe

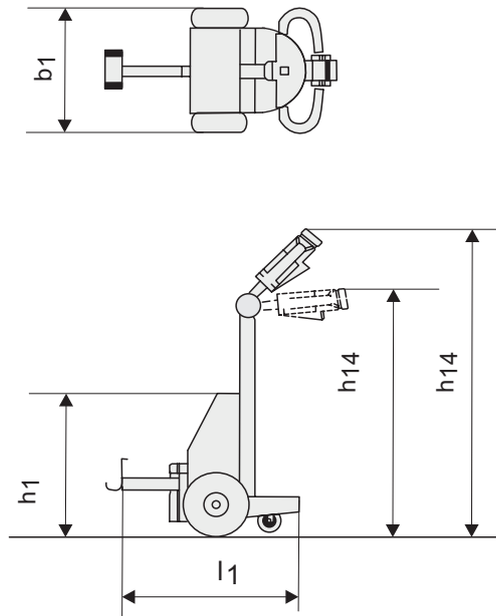
Alle Daten basieren auf Daten dieser Tabelle. Andere Konfigurationen können andere Werte ergeben.

Leistung und Abmessungen der Geräte sind nominal und unterliegen Toleranzen.

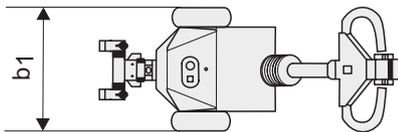
BT Products AB behält sich das Recht vor, Produktänderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.

Abmessungen

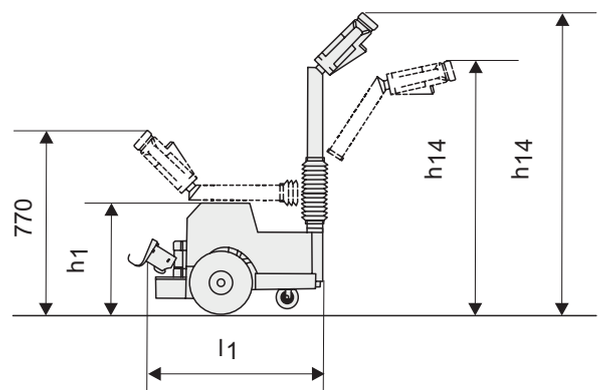
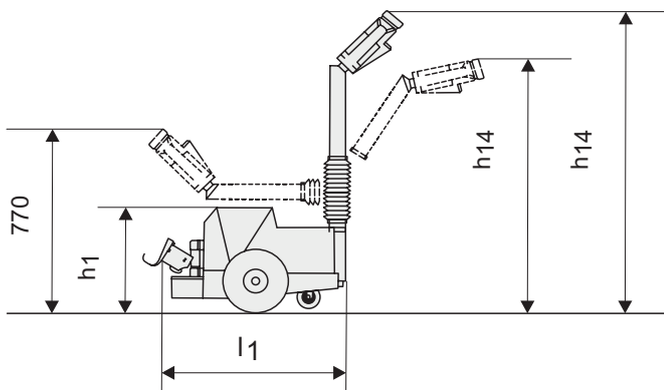
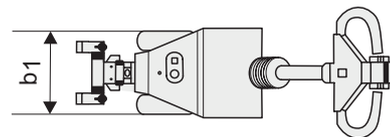
TWE100N



TWE100



TWE150



Geräteeigenschaften:

- Kompakte Elektro-Schlepper
- Einstellbare/klappbare Deichsel
- Abriebfreie Reifen
- Unterschiedliche Anhängerkupplungen
- Elektronische Antriebssteuerung
- Notausschalter
- Nass- und Gelbatterien (optional)