



Der kompakte elektrische BT Kleinschlepper "Unimover" ist die beste Lösung um physikalische Belastungen der Mitarbeiter zu minimieren, wenn es um das Bewegen von Rollwagen geht. Ausführungen mit Zugkräften von 800 kg und 1500 kg sowie mit starrer und klappbarer Deichsel stehen zur Verfügung.

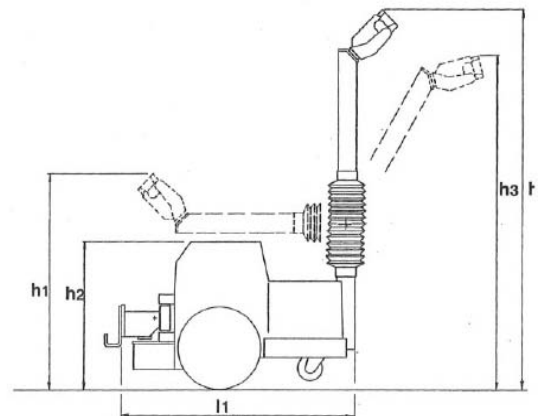
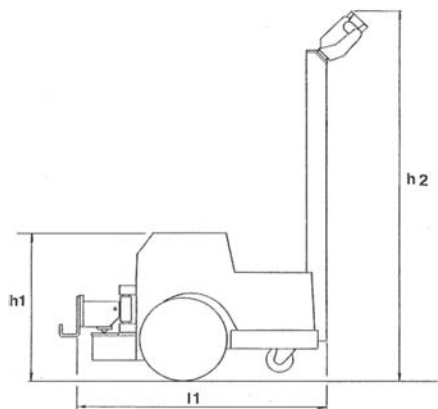
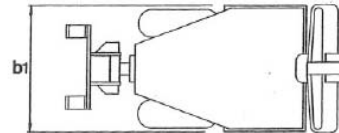
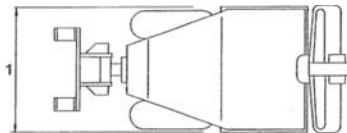
Technische Daten		TP 2.0	TP 2.1	TP 3.0	TP 3.1
Fahrgeschwindigkeit	km/h	6	6	6	6
Anhängelast	kg	800	800	1500	1500
Gewicht inkl. Batterie	kg	99	99	99	99
Achslast Antriebsrad	kg	86	86	86	86
Batterie Kapazität	Ah	40	40	40	40
Fahrmotor	W	350	350	600	600
Fahrsteuerung		stufenlos	stufenlos	stufenlos	stufenlos
Lenkung		Deichsel	Deichsel	Deichsel	Deichsel
Antriebsrad		Ø 260x85	Ø 260x85	Ø 260x85	Ø 260x85
Stützräder		Ø 80x30	Ø 80x30	Ø 80x30	Ø 80x30

Abmessungen, mm		TP 2.0	TP 2.1	TP 3.0	TP 3.1
$l_1$	Länge	740		740	
	Länge (mit geklappter Deichsel)		740		740
$b_1$	Breite	390	390	390	390
$h_1$	Höhe Chassis	470	470	470	470
$h_2$	Höhe Deichsel (min/max)	1180	1030/1200	1180	1030/1200
$h_3$	Höhe (geklappte Deichsel)		700		700

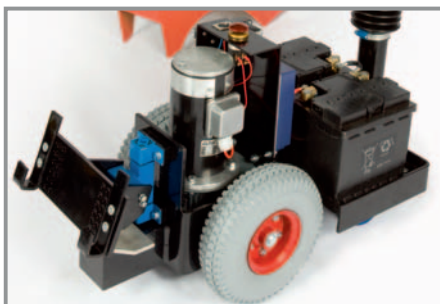
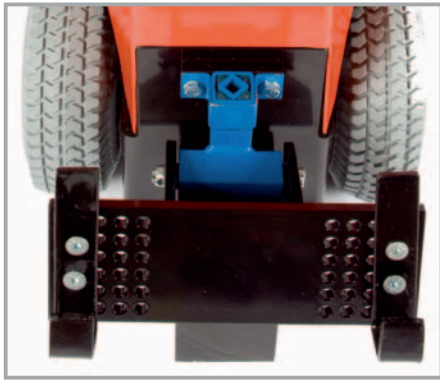
Leistungen und Abmessungen sind nominal und unterliegen Toleranzen.

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

Daten entsprechen VDI Richtlinien 2198.







Die körperliche Belastung durch die Arbeit mit Rollwagen ist sehr hoch, speziell bei intensiven Anwendungen. Besonders Personen, die oft mit schweren Rollwagen beim Be- und Entladen und auf langen Strecken arbeiten, haben durch die Arbeitsbedingungen ein erhöhtes gesundheitliches Risiko. Die kompakten BT Unimover Schlepper TP 2.0, TP 2.1, TP 3.0 and TP 3.1 sind die beste Lösung für diese Tätigkeiten.

- Müheloses Verziehen von Rollwagen bis zu 1500 kg Last, auch bei unebenen Böden.
- Spurenfreie Räder hinterlassen keine Markierungen auf den Böden in Einzelhandelsgeschäften oder Büroräumen.
- Auf glatten Böden kann der Druck auf die Räder über die Deichsel erhöht werden.
- Optimale Stabilität und maximale Sicherheit, da der Rollwagen auf seinen eigenen vier Rädern steht.
- Ausgestattet mit Transistor Control für gleichmäßiges, müheloses Fahrverhalten und einfach zu programmierende Beschleunigung und Geschwindigkeit.
- Bei den Modellen TP 2.1/3.1 lässt sich die Deichsel zusammenklappen. Somit kann das Gerät, ohne viel Platz zu beanspruchen, auf oder unter dem LKW transportiert werden.

Ausstattung	TP 2.0/3.0	TP 2.1/3.1
Zusammenklappbare Deichsel	-	S
Standard Schlepphaken	S	S
Abdeckung mit Schlüssel abschließbar	S	S
Notausschalter	S	S
Spezieller Kunden-Schlepphaken	O	O
Steuerungssystem		
BT Deichselkopf	S	S
Schlüssel	S	S
Fahreigenschaften		
Elektronische Fahrsteuerung	S	S
Programmierbare Beschleunigung und Abbremsung	S	S
Wartung		
Einfacher Zugang für Wartungszwecke	S	S
Batterie Optionen		
Wechselbatterie	O	O
Batterienetladeanzeiger	O	O
Gel Batterien	O	O

S= Standard O= Option



Dieses Produkt entspricht den EG-Richtlinien

**Toyota Material Handling Deutschland GmbH**  
 Grovestraße 16  
 D-30853 Langenhagen  
 Telefon 0511-72 62-0  
 Telefax 0511-72 62-137  
 www.toyota-forklifts.de

**Hotline Stapler**  
**0800 28 7827537**  
 (kostenfrei)

