

Schlepper 0,5 t

BT ergomover

602 AC-TT

608 AC-TT



BT ergomover

- BT Ergomover Schlepper ermöglichen die flexible und effiziente Handhabung leichter Güter.
- Die Antriebseinheiten und Transportwagen sind ergonomisch und einfach zu bedienen.
- Mit dem Konzept BT Ergomover werden Waren von - oder auf - Wagen kommissioniert, die von einer vielseitig verwendbaren Antriebseinheit geschleppt oder geschoben werden.
- Dies garantiert ein hohes Maß an Flexibilität und Kosteneffizienz, da sich in Spitzenzeiten gleichzeitig mehrere Wagen hintereinander befördern lassen.
- Je nach Lageraufbau und -größe ist im Vergleich zu manueller Kommissionierung eine Produktivitätssteigerung bis zu 50 % möglich.
- Bis zu 1.000 kg Zugfähigkeit ist möglich (erfordert Auf-
laufbremsen).
- Niedriger Einstieg bei nur 65 mm.
- Programmierbare Leistungen wie z. B. die Höchstgeschwindigkeit, die je nach erforderlichem Einsatz programmiert werden kann.
- Wartungsfreundlich. Programmierbare Elektronik mit Fehlerdiagnose, leicht zugänglich angebracht in einer Box unter dem Bedienpult. Wartungsfreier Fahrmotor (AC).
- Externes Ladegerät und integrierte Batteriekassette. Batteriewechseltisch in besonders ergonomischer Höhe platziert.



Technische Daten		602 AC-TT	608 AC-TT
Anhängelast	kg	500 ^{1) 3)}	500 ^{2) 3)}
Fahrgeschwindigkeit	km/h	10,5	10,5
Steigfähigkeit bei max. Last	%	10	10
Gangbreite für Drehung im Gang (Antr.einh.) mit Transportwagen 1200 mm	mm	1500	1900
	mm	2800	3100
Transportwagen, b x l	mm	600 x 1200	600 x 1200
Abmessungen ohne Transportwagen			
Gewicht einschl. Batterie	kg	200	275
Gesamtlänge einschl. Abweisrollen in Fahrtrichtung	mm	1210	1600
Gesamtbreite einschl. seitliche Abweisrollen	mm	600	760
Gesamthöhe	mm	1100	1100
Einstiegshöhe	mm	65	65
Bodenfreiheit	mm	40	40
Radstand	mm	765	1080
Räder			
Antriebsrad Ø 230x65 mm, max. Druck ohne/mit Nennlast	kg	195/210	185/220
Hinterräder 2 x Ø 200x50 mm, max. Druck ohne/mit Nennlast	kg	70/270	115/420

1) Angegebene ist Anhängelast beim Schleppen. Wenn max. Last 200 kg auf dem Gerät, reduziert sich die Anhängelast entsprechend.
 2) Angegebene Anhängelast ist beim Schleppen. Wenn max. Last 300 kg auf dem Gerät, reduziert sich die Anhängelast entsprechend.
 3) Durch die optionale Auflaufbremse wird die Zugfähigkeit auf bis zu 1.000 kg erhöht.

Elektroanlage, 24 V
 Leistung, 600 W/0,82 Hp
 Nabenmotor. AC Motor mit Zweigangschaltung und integrierter Parkbremse.
 Stufenlose elektronische Geschwindigkeitsregelung

Geräuschpegel der Antriebseinheit < 70db (A)
 Erschütterungen übersteigen nicht 2.5 m/s²
 Motorgegenstrombremse
 Elektromagnetische Feststellbremse

Transportwagen

BT ergomover



Etagenwagen

In zwei Serien für 300 kg oder 500 kg Last lieferbar. Die Etagenwagen sind in Standardhöhen von 1030 mm bis 1860 mm erhältlich, je nach Anzahl der Fachböden. Serienmäßig mit zwei, drei oder vier Fachböden. Die Wagen werden in Standardlängen von 1000 mm bis 1600 mm und in den Breiten 600 mm und 800 mm angeboten. Die Etagenwagen eignen sich für alle BT Ergomover Schlepper.



Plattformwagen

Die Plattformwagen können eine Last von 300 kg oder 500 kg aufnehmen und sind mit einer oder zwei hohen Seitenwänden verfügbar. Diese Wagen sind in Längen zwischen 1000 mm und 1600 mm sowie in den Breiten 600 mm und 800 mm lieferbar. Die Plattformwagen eignen sich für alle BT Ergomover Schlepper.



Kolliwagen

Kolliwagen sind mit abnehmbaren oder sich öffnenden Türen ausgestattet und können eine Last von 300 - 500 kg aufnehmen. Diese Wagen sind in Standardlängen von 1000 mm bis 1600 mm und in den Breiten 600 mm und 800 mm lieferbar. Die Kolliwagen eignen sich für alle BT Ergomover Schlepper.

Sonderausstattung

Wir bieten eine große Anzahl an Zubehör zur Erleichterung der Gerätenutzung und zur Anpassung des Ergomovers und seiner Wagen an die jeweilige Anwendung.



Batteriewechselsystem



Rundumlicht



Auflaufbremse



Schreibkonsole



Frontkonsole



Schutzleiste



Schlepper 602 AC-TT

Für alle Arten von innerbetrieblichen Transporten oder zur Kommissionierung sperriger Güter. Es können mehrere Wagen hintereinander gezogen werden.



Schlepper 608 AC-TT

Schlepper für mehrere Transportwagen. Für leichtere Transporte in Büros, Krankenhäusern, Lägern und Industriebetrieben. Ladefläche 625x740 mm. Es können mehrere Wagen hintereinander gezogen werden.

Die Daten in dieser Broschüre wurden unter unseren Standardtestbedingungen ermittelt und unterliegen den üblichen Toleranzen. Das Betriebsverhalten kann je nach Zustand und tatsächlicher Spezifikation des Staplers, sowie je nach Umgebungseinflüssen variieren. Alle technischen Daten gelten für den Zeitpunkt der Drucklegung. Sie können ohne Vorankündigung im Sinne der technischen Weiterentwicklung geändert werden. Auskunft erteilt Ihr zuständiger Toyota Partner. Die verwendeten Bilder zeigen die Stapler teilweise mit Sonderausstattungen, die nicht zur Standardausstattung gehören. **Stand Februar 2011**

Toyota Material Handling Deutschland GmbH

Grovestraße 16, 30853 Langenhagen
 Tel.: 0511 7262-0, Fax.: 0511 7262-137
 E-Mail: info@de.toyota-industries.eu; <http://www.toyota-forklifts.de>
 Kostenfreie Info-Nr. 0800 287827537

