



Der BT Minimover ist die kompakte und preisgünstige Alternative zum herkömmlichen Handhubwagen. Dieser Elektro-Gabelhubwagen ist für leichte und mittelschwere Anwendungen entwickelt worden.



Technische Daten		LWE130
Nenntragfähigkeit	kg	1300 / 3000 lbs*
Lastschwerpunkt	mm	600
Gewicht ohne Batterie	kg	200
Max. Achslast Antriebsrad, ohne/mit Nennlast	kg	175 / 570
Max. Achslast Stützrad, ohne/mit Nennlast	kg	2 x 30 / 2 x 24
Max. Achslast Gabelräder, ohne/mit Nennlast	kg	18+18 / 496+496
Stützräder, Vulkollan	mm	Ø 100 x 40
Lasträder, Einzel, Polyurethan (Vulkollan)	mm	Ø 85 / Ø 75*
Antriebsrad, Tractothan	mm	Ø 250 x 60
Fahrgeschwindigkeit, ohne/mit Last	km/h	5,5 / 4
Hubgeschwindigkeit, ohne/mit Last	m/s	0,07 / 0,04
Senkgeschwindigkeit, ohne/mit Last	m/s	0,04 / 0,04
Steigvermögen ohne/mit Last	%	10 / 5
Betriebs-/Parkbremse		Elektromagn. Federdruckbremse
Fahrmotor/ED (S2 60')	kW	0,5
Hubmotor/ED (S3 10%)	kW	1,2
Lenkung		Deichsel
Fahrsteuerung		Transistor, stufenlos
Lenkeinschlag	°	208

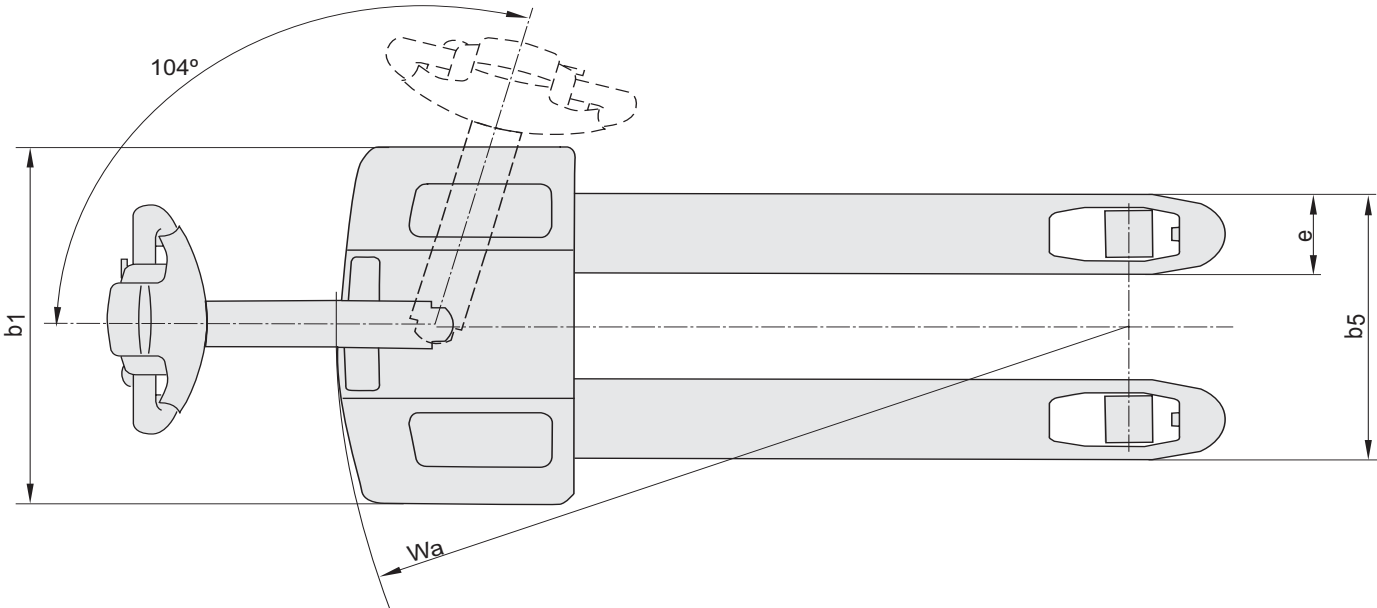
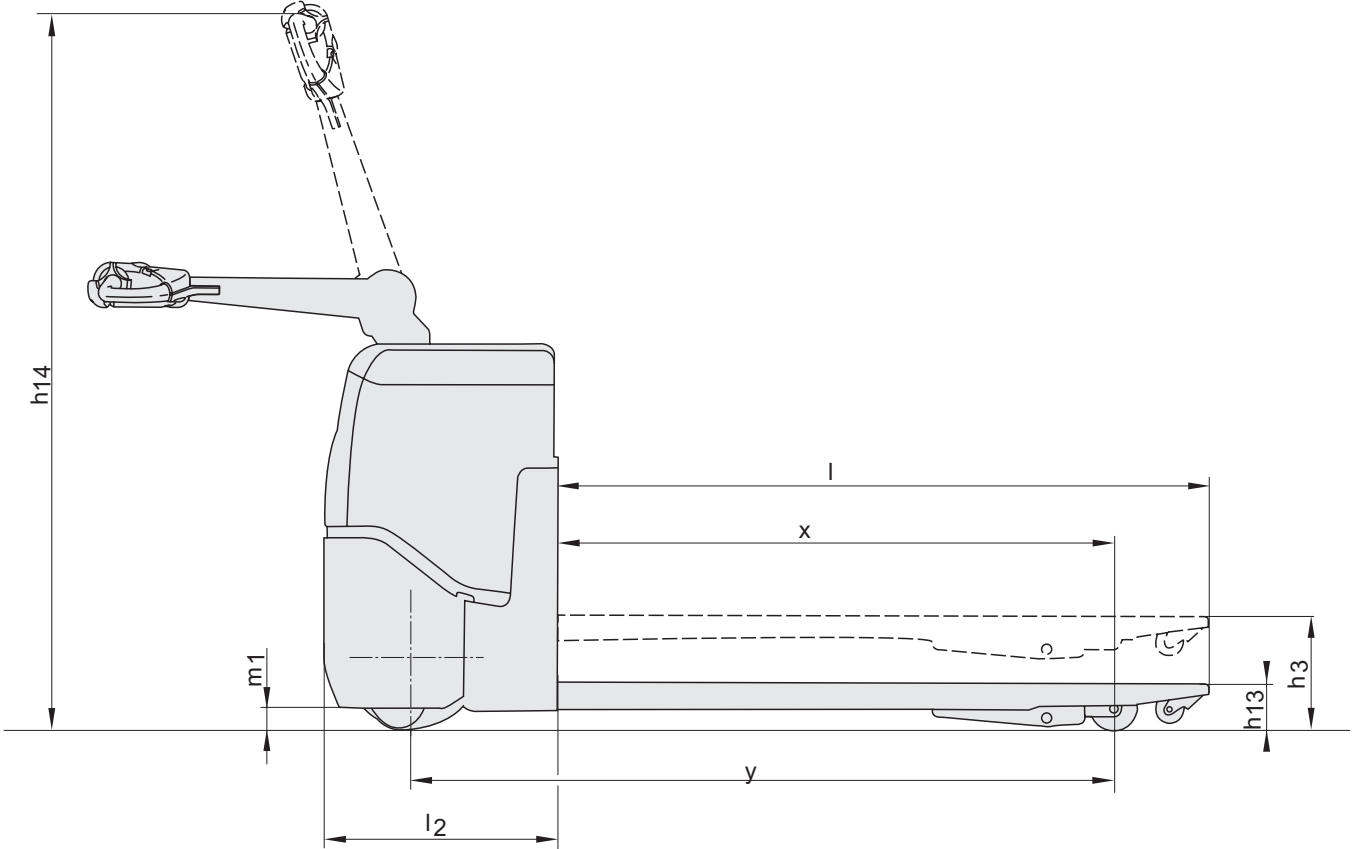
Abmessungen, mm		LWE130
x	Gabelrücken bis Mitte Einfachräder, Gabel oben (l=1150/1070*)	937 / 840*
y	Radstand, oben/unten (l=1150/1070*)	1199, 1252 / 1100*, 1168*
h ₃	Hubhöhe	205 / 195*
h ₁₄	Deichselhöhe in Neutrallage	1270
h ₁₃	Gabelhöhe bei gesenkter Gabel	85 / 75*
b ₁	Gesamtbreite	700
l ₂	Länge einschl. Gabelrücken	420
e	Gabelbreite	156
l	Gabellänge	900, 1000, 1150 / 910*, 1070*, 1220*
b ₅	Maß über Gabel	450 / 520 / 685
m ₁	Bodenfreiheit	48
A _{st}	Arbeitsgangbreite, min. Palette 800x1200 mm quer	1873 / 1820*
W _a	Wenderadius	1410 / 1328*

Batterie und Ladegerät		LWE130
Batteriekapazität	Ah	63
Ladegerät	A	8
Batteriespannung	V	2 x 12
Batteriegewicht	kg	2 x 23

Leistung und Abmessungen der Geräte sind nominal und können Schwankungen unterliegen. BT Products AB behält sich das Recht vor, Produktänderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Daten entsprechend VDI Richtlinien 2198.

* = Nur auf dem nordamerikanischen Markt erhältlich.

Minimover





- Sein gelungenes Design macht ihn zu einem perfekten Gerät für den Einsatz in Bereichen mit Kundenverkehr, z. B. im Einzelhandel, kleineren Lägern oder in Produktionsbetrieben.
- Der Nebenschlußfahrmotor sorgt für feinfühligem und verschleißarmen Antrieb. Der Minimover ist leicht und wendig, hat eine Tragfähigkeit von 1.300 kg und verfügt über eine sehr robuste Bauweise. Das Chassis ist nur 700 mm breit und verfügt über ein Vorbaumaß von nur 420 mm. In Verbindung mit dem Lenkeinschlag von 208° ist er ideal für den Einsatz auf engstem Raum, z. B. in Zwischengeschossen oder auf Ladebordwänden von Lkws.
- Integriertes Ladegerät.
- 3 verschiedene Gabelbreiten und 3 verschiedene Gabellängen.
- Schmiernippel in der Gabel sorgen für lange Lebensdauer.
- Serienmäßig mit Kletterrollen ausgestattet für einfaches Einfahren in Paletten jeder Art.
- An Bord-Ladung möglich zur Verwendung in Fahrzeugen mit 24 V - Anschluss.

Eigenschaften des Staplers	LWE130
Tandemgabelrollen	O
Castorlink - Stützradsystem	S
Kletterrollen	S
Ablagefächer	S
Bedienelemente und Kontrollanzeigen	
Tipptastenbedienung	S
Deichsellenkung	S
Fahrmerkmale	
208° -Lenkung	S
Elektronisches Bremssystem	S
Elektronische Geschwindigkeitsregelung	S
Sicherheitseigenschaften	
Automatische Parkbremse	S
Sicherheitsauffahrschalter	S
Notausschalter	S
Lastenschutzgitter	O
Wartungsmerkmale	
Fehlerdiagnose	S
Fehlerprotokoll	S
Besonderheiten beim Batteriehandling	
Integriertes Ladegerät	S
An Bord-Ladung	O
Batterieanzeige	O

S = Standard

O = Option

— = Nicht erhältlich

Hauptverwaltung:
 BT Deutschland GmbH
 Grovestraße 16
 DE-30853 Langenhagen
 Tel: +49 (0) 511 72 62 0
 Fax: +49 (0) 511 72 62 137
 www.bt-forklifts.de

Info-Hotline
BT STAPLER
0800 28 7827537
 (kostenfrei)



Dieses Produkt entspricht den EG-Richtlinien



SS-EN ISO 9001, No. 003
 ISO 14001, No. M005

