Mitgänger-Niederhubwagen 1,6 t



BT levio

W-Serie LWI160















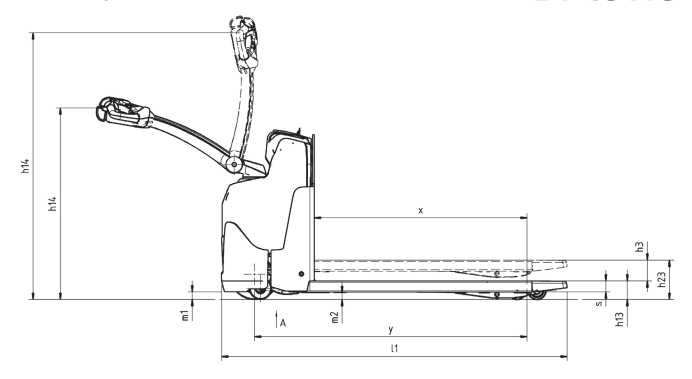
Mitgänger-Niederhubwagen

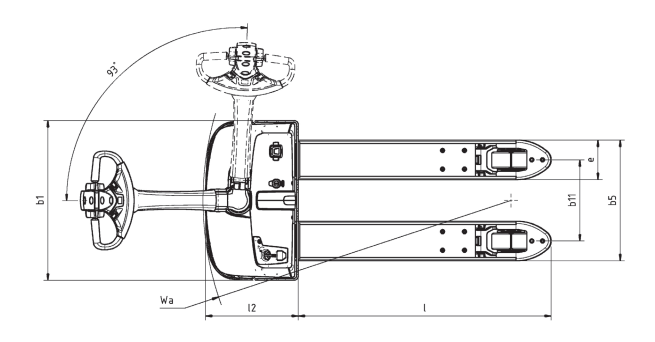
Technische Daten für Niederhubwagen					LWI160
	1.1	Hersteller			Toyota
Kennzeichnen	1.2	Тур			LWI160
	1.3	Antrieb			Elektrisch
	1.4	Bedienung			Mitgänger
	1.5	Tragfähigkeit/ Last	Q	kg	1600
	1.6	Lastschwerpunkt	С	mm	600
	1.8	Lastabstand (Gabel angehoben/abgesenkt)	х	mm	908 / 970
	1.9	Radstand (Gabel angehoben/abgesenkt)	у	mm	1178 / 1240
Gewicht	2.1	Eigengewicht inkl. Batterie		kg	274
	2.2	Achslast mit Last (Antriebsrad/Stützrollen/Gabelrollen)		kg	610/61/1203
	2.3	Achslast ohne Last (Antriebsrad/Stützrollen/Gabelrollen)		kg	172/48/54
Räder	3.1	Bereifung (Antriebsrad/Stützrollen/Gabelrollen)			Premium/Polyurethan/Premium
	3.2	Reifengröße, vorn		mm	Ø230x70
	3.3	Reifengröße, hinten		mm	Ø85x97
	3.4	Räder optional		mm	Ø100x40
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x = angetriebenen)			1x + 2 / 2 oder 4
	3.6	Spurweite, vorn	b ₁₀	mm	502
	3.7	Spurweite, hinten	b ₁₁	mm	370
Abmessungen	4.4	Hub	h ₃	mm	125
		Hubhöhe	h ₂₃	mm	210
	4.9	Deichselhöhe in Betrieb, min./max	h ₁₄	mm	865 / 1235
	4.15	Höhe, Gabel abgesenkt	h ₁₃	mm	85
	4.19	Gesamtlänge	I ₁	mm	1569
	4.20	Länge einschl. Gabelrücken		mm	419
	4.21	Gesamtbreite	b,	mm	726
) me	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l	mm	50/180/1150
Ā	4.25	Gabelaußenabstand	b ₅	mm	550
	4.32	Bodenfreiheit, Mitte Radstand	m ₂	mm	33
	4.34.1	Arbeitsgangbreite bei Palette 1000x1200 quer	A _{st}	mm	2145
	4.34.2	Arbeitsgangbreite bei Palette 800x1200 längs	A _{st}	mm	2033
	4.35	Wenderadius (Gabel angehoben/abgesenkt)	W	mm	1338 / 1400
	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last	· · a	km/h	6/6
Leistungsdaten	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0,047/0,056
	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0,12/0,04
	5.8	Max. Steigfähigkeit mit/ohne Last		%	10 / 18
	5.9	Beschleunigungsdauer ohne Last (10 m)		S	6,3
	5.10	Betriebsbremse			Elektromagnetisch
Elektromotor	6.1	Fahrmotor, Leistung in der 6-km/h-Version		kW	1,0
	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3 10%		kW	1,0
	6.4	Batteriespannung/Nennkapazität K _s		V/Ah	24 / 50, 105, 150
	6.5	Batteriegewicht		kg	6,4, 16,0, 21,5
	6.6	Energieverbrauch gemäß EN16796:2016		kWh/h	0,4, 10,0, 21,3
Sonstiges	8.1	Art des Fahrantriebs		10.4.411/11	Variable Wechselspannung
	8.4	Schalldruckpegel nach EN 12053, Fahrerohr		dB (A)	59

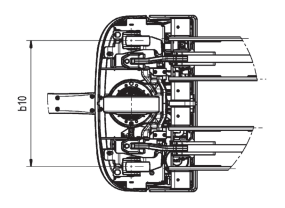
Daten basieren auf Standardkonfigurationen. Leistung und Abmessungen des Flurförderzeugs sind Nominalwerte und unterliegen Toleranzen. Toyota Material Handling Änderungen der Produkte und technischen Daten ohne vorherige Ankündigung bleiben vorbehalten.

Abmessungen

BT levio







Geräteeigenschaften:

- Integrierte Li-Ionen-Batterie
- BT Castorlink-System
- Click-2-Creep
- Elektronische Fingertipp-Tasten
- Vorübergehende Geschwindigkeitsreduzierung Kriechgang-Taste (optional)
- Automatische Geschwindigkeitsregelung bei Kurvenfahrt
- Elektronisches Bremssystem
- Elektronische Antriebsregelung
- Sicherheitsfunktionen
- Automatische Abschaltung
- Individuell anpassbare Fahrparameter
- Einfacher Zugriff bei Wartungsarbeiten
- Smart Truck und Toyota I_Site: Flottenmanagementsystem
- USB-Buchse 5 V
- Integriertes Ladegerät (optional)
- Kühlhausöl (optional)
- Lebensmittelöl (optional)



TOYOTA