

Stetige Verbesserung

- Über 300 Verbesserungen
- Neues Design für alle Modelle
- Erhöhte Robustheit
- Geschwindigkeitsreduzierung bei Kurvenfahrt
- Hydraulik geräuschreduziert
- Energieverbrauch reduziert
- Lastanzeige



BT Levio W – LWI160

LWI =Der erste Niederhubwagen von Toyota der speziell für eine Lithium-Ionen Batterie konstruiert wurde:

Er nutzt die Vorteile der Batterietechnik voll aus.

Er ist aussergewöhnlich kompakt, leicht und energieeffizient.



Neuer BT Levio LWI160 im Vergleich zum heutigen LWE160 (beide in Li-Ion Ausführung)

TOYOTA

MATERIAL HANDLING



LW**I** 160



LW**E** 160

- Horizontaler Transport, LKW Be- und Entladung
- LKW-Mitnahme, Lager, Distributionscenter, Verkaufsstellen, Supermarkt, etc
- Der Niederhubwagen für leichte, mittlere und intensive Einsätze

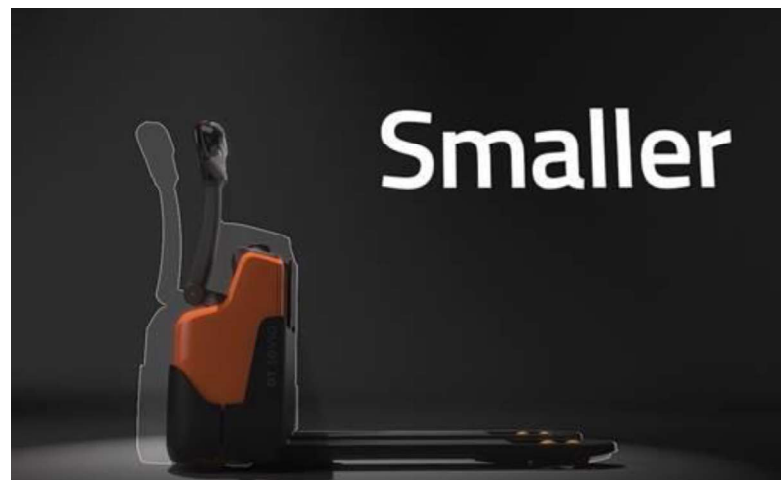
One Size Fits All

Eigenschaften

- Eine Größe unabhängig von der Batteriekapazität
- L₂ ist 119 mm kürzer als der Standard LWE160 mit Batterieraum Medium
- Chassis Höhe ist 85 mm niedriger als Standard LWE160

Kundennutzen

- Das Gerät lässt sich auf engstem Raum manövrieren und ermöglicht nahezu uneingeschränkte Sicht auf die Gabel
- Spart Energie und CO₂



Leichtgewicht

Eigenschaft

- Wiegt gerade die Hälfte eines Standard LWE160
- Nur 269 kg mit 105 Ah battery

Kundennutzen

- Kann in Bereichen eingesetzt werden, wo eine geringe Flächenbelastung erforderlich ist, z. B. LKW, Aufzug, Stockwerke
- Höhere Steigfähigkeit
- Weniger Belastung durch leichtgängige Lenkung

