



## Toyota Handhubwagen Standard BT Lifter 1000mm Gummi/Polyurethan



Art. Nr.: LHM230\_1000GP

**664,90 €**

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

**LIEFERZEIT: 17 -20 WERKTAGE**

**✔ SOFORT LIEFERBAR**



**Gabellänge:** 1000 mm

**Kategorie:** Hubwagen

**Gabelrollenmaterial:** Polyurethan

**Lenkradmaterial:** Gummi

**Hersteller:** Toyota

**Höhe:** 1220 mm

**Länge:** 1365 mm

**Breite:** 520 mm

**Max. Hubhöhe:** 200 mm

**Tragkraft:** 2300 kg

### Suchen Sie einen universell einsetzbaren Handhubwagen, der sowohl langlebig als auch leistungsfähig ist?

Der Toyota BT Lifter Hubwagen "made in Sweden" ist auf absolute Langlebigkeit und zuverlässigen Betrieb ausgelegt. Sie können in allen Bereichen des Horizontaltransports optimal eingesetzt werden.

Einzigartig: lebenslange Funktionsgarantie auf den Rahmen Große Auswahl an Rädern – für vielfältige Einsatzzwecke.

- Auf Anfrage auch als Sonderbau oder mit spezieller Konfiguration erhältlich
- Bis zu fünfmal höhere Lebensdauer als Hubwagen anderer Marken



## Ergonomischer Griff

Die geschlossene Bauweise des Griffs aus hochfestem Polymer schützt die Hände des Bedieners und erlaubt eine bequeme Handhabung.

## Feinfühliges Gabelabsenkung

Edelstahlventile sorgen für ein sanftes Absenken der Gabel und damit für eine lange Lebensdauer ohne Störungen. Dieses System trägt den Namen „BT Lowering Control“.



## Langlebig

Dank der Druckstangen aus Stahl-Vollmaterial fallen weniger Wartungskosten an, der Handhubwagen ist robuster und damit länger im Einsatz.

## Längere Betriebszeit für mehr Zuverlässigkeit

Die robuste geschweißte Deichsel sorgt für eine längere Betriebszeit des Hubwagens und

geringer Verschleiß über den Produktlebenszyklus.



Lenkrollen	Nylon	Gummi	Gummi	Polyurethan
Gabelrollen	Nylon	Polyurethan	Nylon	Polyurethan
Gabellänge (mm)	1000 (für CHEP-Paletten)			
Tragfähigkeit (kg)	2300			
Hubhöhe (mm)	200			
Hydraulikpumpe	Standard			
Abmessungen (LxBxH, mm)	1365 x 520 x 1220			
Artikel-Nr.	LHM230_1000NN	<b>LHM230_1000GP</b>	LHM230_1000GN	LHM230_1000PP