

Hayer Hubgeräte werden entwickelt, um speziellen Anforderungen zu genügen:

- kompakte Bauweise zur Platzersparnis
- günstiger Wenderadius
- Sicherheit durch wartungsfreie, gasungsarme GEL-Batterie
- Komfort durch integriertes Ladungsgerät
- Integration am Arbeitsplatz durch abnehmbares Bedienteil

Als Hersteller bauen wir gerne auch Sonder-Hubgeräte speziell auf Ihre Anforderungen. Fragen Sie uns. Wir beraten Sie gerne!



### HGVE 080.069.080GT

Mit seiner extrem kompakten Bauweise zur Platzersparnis (Breite: 460 mm) und seinem geringen Wenderadius wurde dieses Hubgerät speziell für Ladungsträger 800 x 600 mm konzipiert.

Technische Daten	
Gesamtlänge	1270 mm
Gesamtbreite	460 mm
Gesamthöhe	1100 mm
Gesamtgewicht	180 kg
Tragkraft	800 kg
Lastschwerpunkt	400 mm
Gabellänge	800 mm
Maß über den Gabeln	460 mm
Hubgeschwindigkeit	50 mm/s
Senkgeschwindigkeit	70 mm/s
Batterie	12 V/40 Ah

### HGVE 080.069.062GTL

Mit mühelosem Lenkeinschlag durch Zwanglenkung Paletten und Gitterboxen einfach heben und bewegen

Technische Daten	
Gesamtlänge	1648 mm
Gesamtbreite	650 mm
Gesamthöhe	2112 mm
Gesamtgewicht	280 kg
Tragkraft	800 kg
Lastschwerpunkt	600 mm
Gabellänge	1150 mm
Gabelbreite	160 mm
Maß über den Gabeln	580 mm
Hubgeschwindigkeit	50 mm/s
Senkgeschwindigkeit	70 mm/s
Batterie	12 V/40 Ah





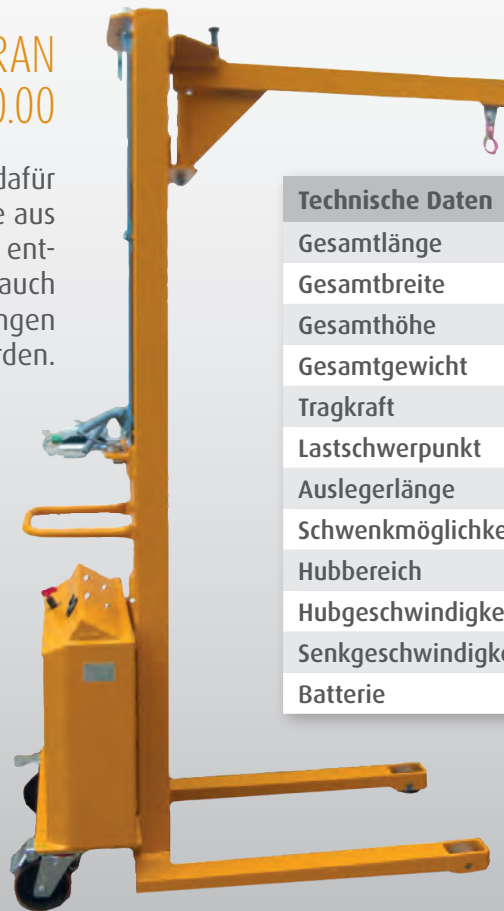
Technische Daten	
Gesamtlänge	1270 mm
Gesamtbreite	460 mm
Gesamthöhe	1100 mm
Gesamtgewicht	180 kg
Tragkraft	800 kg
Lastschwerpunkt	400 mm
Gabellänge	800 mm
Maß über den Gabeln	460 mm
Hubgeschwindigkeit	50 mm/s
Senkgeschwindigkeit	70 mm/s
Batterie	12 V/40 Ah

## HGVE050.069.042GT

Mit seinen kurzen Gabeln und dem kleinen Maß über die Gabeln eignet sich dieses robuste Gerät für den Betrieb mit Bodenrollen und kleineren Ladungsträgern.

 MOBILER KRAN  
 03.145.00.00

Wurde speziell dafür entwickelt, Bauteile aus einer Gitterbox zu entnehmen, kann aber auch für andere Anwendungen genutzt werden.



Technische Daten	
Gesamtlänge	1310 mm
Gesamtbreite	650 mm
Gesamthöhe	2300 mm
Gesamtgewicht	230 kg
Tragkraft	200 kg
Lastschwerpunkt	900 mm
Auslegerlänge	900 mm
Schwenkmöglichkeit	±10°
Hubbereich	525–2025 mm
Hubgeschwindigkeit	110 mm/s
Senkgeschwindigkeit	100 mm/s
Batterie	12 V/40 Ah



Dieses Zeichen ist die Bestätigung für die Konformität unserer Produkte mit den anwendbaren EG-Richtlinien



Zertifizierter Schweißfachbetrieb