

# IMPACT 80

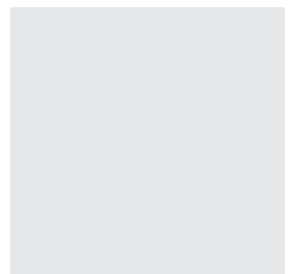
DER LEICHTE ALLROUNDER

## FLEXIBLE UND EINFACHE BEDIENUNG

Der Impact 80 wurde zum Heben und Bewegen verschiedener Gegenstände, wie zum Beispiel Rollen oder Kisten mit einem Gewicht von bis zu 80 kg, entworfen.

Der Hebelift arbeitet geräuschlos, verfügt über ein eingebautes Ladegerät und eine Ladeanzeige. Ein Schnellwechseladapter ermöglicht die Verwendung unterschiedlicher Werkzeuge an einem Hebelift, wodurch tägliche Arbeitsabläufe flexibler und kostengünstiger gestaltet werden können.

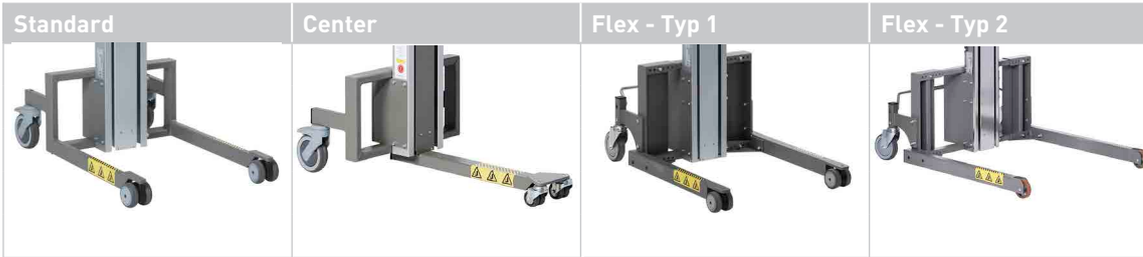
Zwei Masthöhen können mit unterschiedlichen Fahrwerken sowie verschiedenen Rädern kombiniert werden. Auch flexible Beine mit einer Breite von 450-610 mm oder 650-810 mm (Typ 1 & 2) können eingesetzt werden. Dazu ist eine umfangreiche Auswahl an Hebezeugen für verschiedenste Anwendungen erhältlich.



**HOVMAND**  
LIFTING & MOVING TECHNOLOGY

# IMPACT 80

## BEINTYPEN



## HEBEZEUGE



Typ	Kapazität	Hubhöhe	Gesamthöhe	Hubgeschwindigkeit	Batterien	Gewicht
	kg	mm	mm	mm/sek	V / AH	kg
80 L	80	1242	1520	125	24/9	30
80 M	80	1642	1920	125	24/9	31

## RÄDER

Standard (Beinlänge 500 mm):  
Vorderräder, Doppellenkrollen Ø75 mm  
Hinterräder, Lenkrollen Ø125 mm mit Fußbremse

Center (Beinlänge 450 oder 600 mm):  
Vorderräder, Doppellenkrollen Ø50 mm  
Hinterräder, Lenkrollen Ø125 mm mit Fußbremse

Flex (Beinlänge 500, 650 or 850 mm):  
Vorderräder, Doppellenkrollen Ø75 mm oder Ø50 mm, Starr Ø80 mm  
Hinterräder, Lenkrollen Ø125 mm mit Zentralbremse



**SIEHE VIDEOS:  
WWW.YOUTUBE.COM/HOVMANDIMPACT**

**HOVMAND**  
LIFTING & MOVING TECHNOLOGY

HOVMAND GMBH • RUPERT-MAYER-STR. 44 • DE-81379 MÜNCHEN  
HOVMAND A/S • SANDVADSVEJ 15 A • DK-4600 KØGE  
TELEFON +49 (0) 89 785 76 76 0 • MAIL@HOVMAND.COM • WWW.HOVMAND.COM