

ELEVAH® 50F



HEDEMANN

Gabelstapler

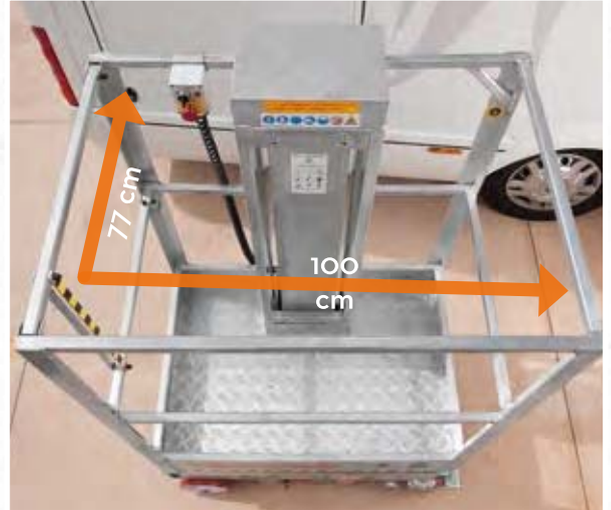


240 kg



200 kg

Dieser Personenlift kann bis zu 5m Arbeitshöhe erreichen und unterscheidet sich von den anderen Versionen hinsichtlich Ihrer Bauweise.



ULTRAKOMPAKT

Der Korb hat den gleichen Raumbedarf des Geräts, das bedeutet optimale Raumnutzung.



ABNEHMBARE STEUERUNG

Für die Steuerung der Plattform vom Boden aus.



3,10 m

77 cm

100 cm

Die Arbeitshöhe die diese kompakte Mastbühne ohne Stabilisatoren erreichen kann (3,8m), wird durch Sensoren begrenzt. Mit Stützen kommen Sie auf eine Arbeitshöhe von 5,10 Meter!



ZUBEHÖR UND SONDERAUSSTATTUNGEN



PEVA: EVA Gummi Schutz des Korbes.

➤ ANDERE ZUBEHÖR UND SONDERAUSSTATTUNGEN
S. 46

ELEVAH 50F

HANDVERSCHIEBBAR



HEDEMANN

Gabelstapler

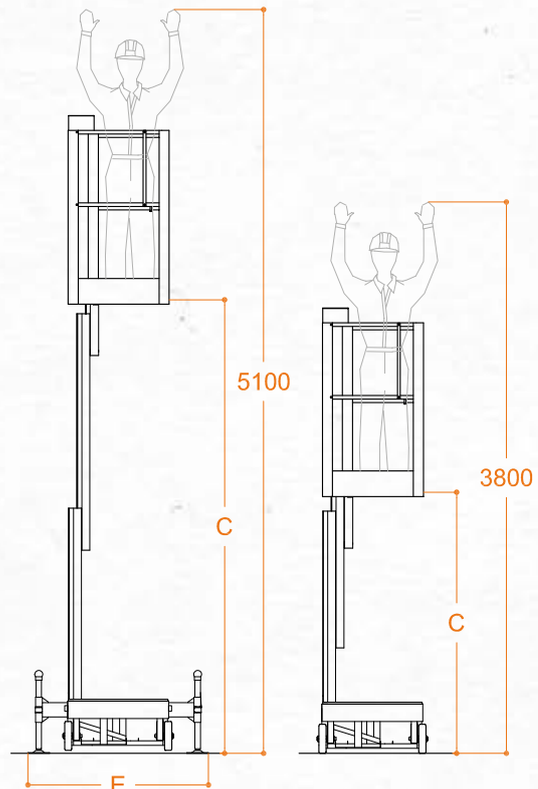
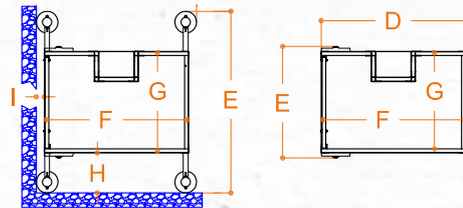
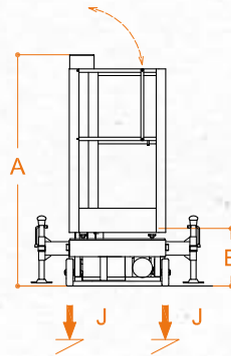
Hedemann GmbH
Oldenburger Straße 28
D-26639 Wiesmoor

Tel.: +49 (0) 49 44 / 14 50
Mail: kontakt@hedemann-stapler.de
Web: www.hedemann-stapler.de



Technische Daten

	Ohne Stützen	Mit Stützen
Maximale Arbeitshöhe	3,80 m	5,10 m
Maximale Tragfähigkeit	200 kg	
Zulässige Personenhöchstzahl	1	
Einsatzbereich	Innen	
A Höhe eingefahren	1700 mm	
B Plattform Höhe (eingefahren)	430 mm	
C Plattform Höhe (ausgefahren)	1800 mm	3100 mm
D/E Maximale Abmessungen der Maschine	1000x770 mm	1110x1250 mm
F/G Korbabmessungen	1000x700 mm	
H/I Max. Entfernung des Korbes	0 mm	275x60 mm
Maschinengewicht	240 kg	
Lenkrollen	Ø 200 x 50	
Antriebsräder	Ø 150 x 45	
Max. Geschwindigkeit (Heben – Senken)	0,15 m/s	
Manueller Schub (abfahrend - im Gang)	7 - 3 kg	
J Max. Druck pro Rad mit voller Last*	1,48 kN	-
	-	1,54 kN
Arbeitszyklen** (komplett aufgeladen)	300	-
ANTRIEB	Option 1	Option 2
Batterien	2 Pb-Säure-Batterien 12V 105Ah	220V 50/60Hz
Batterie Ladegerät	110V - 220V	-



ELEVAH 50F

TECHNISCHE DATEN

* Asymmetrische Lastverteilung

** Im Bezug auf die Version mit Batterien. Als Arbeitszyklus gilt: 20M fahren, Heben bis zur höchste Plattformhöhe, komplett senken.



BG BAU (Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft) erstattet jeder Mitgliedsunternehmen bis zu 25%, max. 900€ der Anschaffungskosten dieses Gerät.

Informieren Sie weiter auf: <http://www.bgbau.de/praemien>