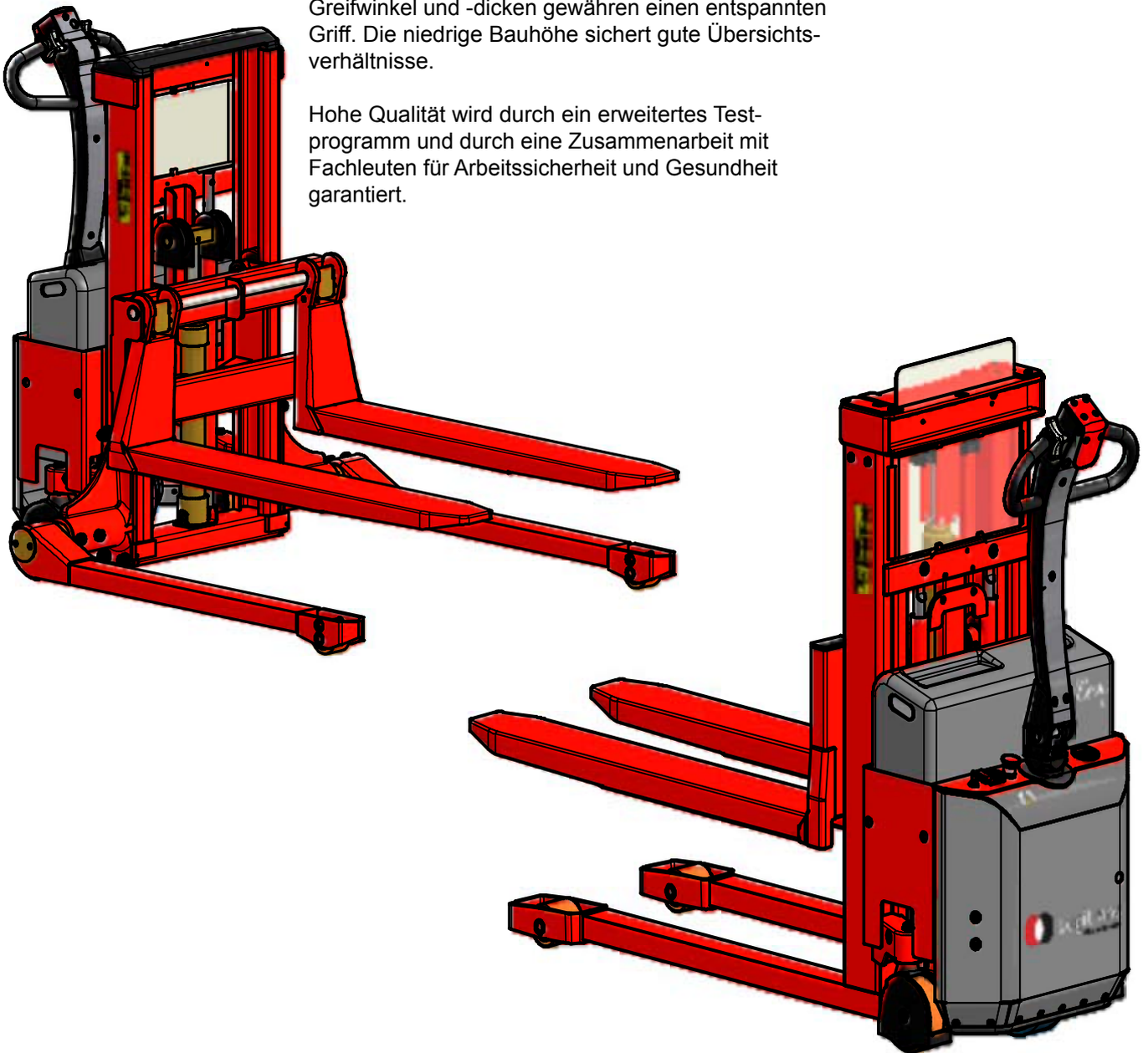


## Elektro-Logiflex Mini AC - leicht, flexibel und sicher!

Der Elektro-Logiflex Mini AC ist ein leichter und flexibler Elektro-Stapler - die beste Wahl für die leichten Aufgaben in kleinen Lagern und anderen Geschäftsbereichen.

Mit dem Design wurde großer Wert auf Sicherheit und ergonomische Arbeitsverhältnisse gelegt. Der Logiflex Mini AC lässt sich dem einzelnen Anwender anpassen und die ergonomisch richtigen Greifwinkel und -dicken gewähren einen entspannten Griff. Die niedrige Bauhöhe sichert gute Übersichtsverhältnisse.

Hohe Qualität wird durch ein erweitertes Testprogramm und durch eine Zusammenarbeit mit Fachleuten für Arbeitssicherheit und Gesundheit garantiert.



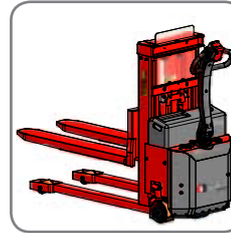
### Technische Spezifikationen

Logiflex Mini AC sichert dem Anwender

- einfache Einstellung von z.B. Fahrge-  
schwindigkeit und Beschleunigung
- kleine Maßgaben  
- perfekt für enge Umgebungen
- einfacher Service  
- einfacher Zugang zur Batterie
- niedrige Bauhöhe - optimale Übersicht
- Motorbremse
- lange Betriebszeit pro Batterieladung



Manövrieren mit der Deichsel in aufrechter Stellung möglich. Alle Funktionen sind in der Deichsel integriert.



Stundenzähler, Batterieanzeiger und Fehlersuche im gleichen Instrument.



Mit optionalen Extras wie z.B. Kranarm, Fasskipper, Dorn, Fernbedienung und Positionskontrolle erhältlich.

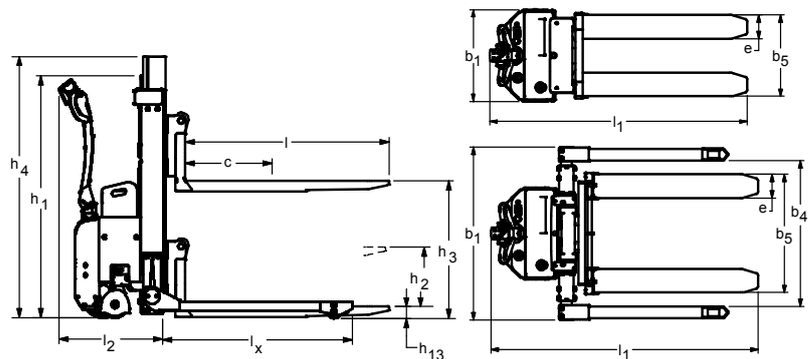
Produkt (Abmessungen in mm)	SELF Mini AC	SELF Mini AC	SELFS Mini AC	SELFS Mini AC
Tragkraft in kg	1000	1000	1000	1000
Hubhöhe bei Gabelzinke U-Profil $h_3$	920	1650	890	1620
Gabellänge $l$	600/800/1150/1520*			
Bauhöhe $h_1$	1320	1350	1320	1350
Gesamtbreite $b_1$	635, 710		166+ $b_4$	
Gabelbreite $b_5$	560, 680		Plade: 350/800, massiv og profilrør: 230/680	
Vorbaumaß $l_2$	545		590	
Gesamtlänge bei 1150 Gabel $l_1$	1755	1765	1855	1865
Gesamthöhe $h_4$	1320	2025	1320	1995
Einfahrhöhe $h_{13}$	90		Hohlprofil: 65, U-Profil: 65, Massiv: 45	
Lastschwerpunktstand $c$	l/2			
Abstand zwischen den Stützbeinen $b_4$	850-942, 942-1124, 1124-1306, 1240-1422**			
Gabelzinkenbreite $e$	163			
Einfahrlänge $l_x$	1100 bei 1150 mm Gabellänge		1080 bei 1150 mm Gabellänge	
Gangbreite mit Palette 1200 x 800 $A_{st}$	2200 - Ein Praxistest hat gezeigt, daß 1700 mm Gangbreite ausreichen, abhängig von $b_4$			
Freihub $h_2$	330		330	
Lenkradeinschlag	210°			
Fahrmotor	0,7 kW 24 V Geschwindigkeitskontrolle - elektronisch variabel			
Fahrtgeschwindigkeit mit/ohne Last	Bis auf 500 mm Hub: 4/5 km/h, ab 500 mm Hub: 3/4 km/h			
Pumpenmotor	1,2 kW 24 V			
Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last	0,07/0,12 m/s			
Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	0,12/0,07 m/s			
Gewicht kg (ohne Batterie)	308	363	348	403

\* Tragkraft auf 750 kg reduziert.

\*\* Abstand zwischen den Stützbeinen von mehr als 1306 mm: Max. Tragkraft 800 kg. Gabellänge von 1520 mm wird nicht empfohlen.



Für den intensiven Einsatz empfehlen wir SELF oder SELFS.



Gerne bieten wir Ihnen auch kundenspezifische Lösungen an.  
Besuchen Sie auch [www.logitrans.com](http://www.logitrans.com)