

## **Elektro-Logiflex Maxi - wenn die Arbeit leicht gehen muss**

Grosse Flexibilität und Effektivität - der Elektro-Logiflex Maxi transportiert, hebt und handelt verschiedene Güter.

Mit dem Design wurde großer Wert auf Sicherheit und ergonomische Arbeitsverhältnisse gelegt - der Logiflex Maxi lässt sich dem einzelnen Anwender anpassen, die ergonomisch richtigen Greifwinkel und -dicken gewähren einen entspannten Griff.

Schont Paletten, Güter und seine Umgebung - er hat ein elegantes Design mit abgerundeten Ecken.

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



### Technische Spezifikationen

Mit dem Elektro-Logiflex Maxi erhalten Sie optimale Fahr- und Manövrierfähigkeiten in engsten Umgebungen.

Hohe Performance mit AC Technologie

- Einfache Einstellung von z.B. Fahrgeschwindigkeit und Beschleunigung
- Lange Betriebszeit pro Batterieladung

Robuste Konstruktion garantiert lange Lebensdauer/niedrige Wartungskosten.



Möglichkeit des Manövrierens mit der Deichsel in aufrechter Stellung. Zentrale Anordnung aller Bedienungsfunktionen.



Verstellbare Gabeln sind als Zubehör in vielen verschiedenen Längen und Typen erhältlich.



Mit Rotator oder weiterem Zubehör erhältlich, z.B. Fasskipper, Einbauladegerät, Fernbedienung und Positionskontrolle.

| Produkt (Abmessungen in mm)                     | SELF MAXI | SELF MAXI                                                            | SELF MAXI | SELF MAXI | SELF MAXI | SELF MAXI | SELF MAXI     | SELF MAXI | SELF MAXI | SELF MAXI |      |
|-------------------------------------------------|-----------|----------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|-----------|-----------|-----------|------|
| Tragkraft in kg                                 | 1000/1200 | 1000/1200                                                            | 1000/1200 | 1000/1200 | 1000      | 1000      | 1000*         | 1000      | 1000*     | 1000*     |      |
| Hubhöhe bei Gabelzinke U-Profil                 | $h_3$     | 920                                                                  | 1200      | 1400      | 1600      | 1910      | 2050          | 2450      | 2450      | 2850      |      |
| Gabellänge                                      | $l$       | 600**, 800**, 1150, 1520***                                          |           |           |           |           |               |           |           |           |      |
| Bauhöhe                                         | $h_1$     | 1320                                                                 | 1530      | 1730      | 1930      | 2240      | 1530          | 1730      | 1730      | 1930      |      |
| Gesamtbreite                                    | $b_1$     | 635                                                                  |           |           |           |           |               |           | 890       |           |      |
| Gabelbreite                                     | $b_5$     | 480****, 560, 680                                                    | 560, 680  |           |           |           |               |           |           |           |      |
| Vorbaumaß                                       | $l_2$     | 605                                                                  |           |           |           |           |               |           |           |           |      |
| Gesamtlänge bei 1150 Gabel                      | $l_1$     | 1755                                                                 |           |           |           |           | 1765          |           |           |           |      |
| Gesamthöhe                                      | $h_4$     | Ohne Teleskopmast                                                    |           |           |           |           |               | 2490      | 2890      | 2890      | 3290 |
| Einfahrtiefe                                    | $h_{13}$  | 90                                                                   |           |           |           |           |               |           |           |           |      |
| Lastschwerpunktstand                            | $c$       | 1/2                                                                  |           |           |           |           |               |           |           |           |      |
| Gabelzinkenbreite                               | $e$       | 163                                                                  |           |           |           |           |               |           |           |           |      |
| Einfahrtiefe                                    | $l_x$     | 1040 bei 1150 Gabellänge                                             |           |           |           |           |               |           |           |           |      |
| Gangbreite mit Palette 1200 x 800               | $A_{st}$  | 2200 - Ein Praxistest hat gezeigt, daß 1700 mm Gangbreite ausreichen |           |           |           |           |               |           |           |           |      |
| Freihub                                         | $h_2$     |                                                                      |           |           |           |           |               |           | 190       |           |      |
| Lenkradeinschlag                                |           | 210°                                                                 |           |           |           |           |               |           |           |           |      |
| Fahrmotor                                       |           | 1,2 kW 24 V Geschwindigkeitskontrolle - elektronisch variabel        |           |           |           |           |               |           |           |           |      |
| Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last               |           | Bis auf 500 mm Hub: 5/6 km/h, ab 500 mm Hub: 3/4 km/h                |           |           |           |           |               |           |           |           |      |
| Pumpenmotor                                     |           | 1,2 kW 24 V                                                          |           |           |           |           |               |           |           |           |      |
| Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last                |           | Tragkraft 1000 kg: 0,07/0,12 m/s, Tragkraft 1200 kg: 0,04/0,07 m/s   |           |           |           |           |               |           |           |           |      |
| Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last               |           | 0,12/0,07 m/s                                                        |           |           |           |           | 0,12/0,08 m/s |           |           |           |      |
| Gewicht kg (o/Batterie): Tragkraft 1000/1200 kg |           | 351                                                                  | 370       | 376       | 380       | 388       | 431           | 438       | 445       | 454       |      |

\* Tragkraft bei großer Hubhöhe reduziert.

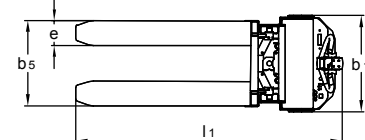
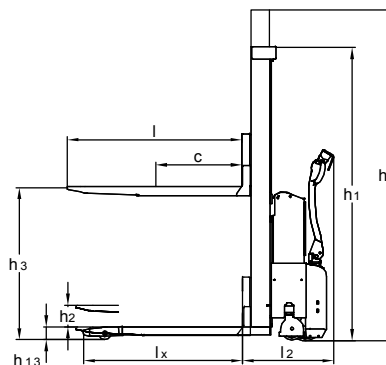
\*\* Max. Hubhöhe 1600 mm bei 600 mm Gabellänge, max. Hubhöhe 2450 mm bei 800 mm Gabellänge.

\*\*\* Tragkraft auf 750 kg reduziert. Nicht für 1200 kg Modelle erhältlich.

\*\*\*\* Nur für 1000 kg Modelle erhältlich.



Optimale Sicherheit: u.a. schlagfeste Scheibe und herabgesetzte Fahrgeschwindigkeit in gehobener Stellung.



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