



**PRODUKT**  
(Abmessungen in mm)

LF MINI

LF MINI

ELF

SPEZIFIKATIONEN - LOGIFLEX LF MINI + ELF

|  |          |  |         |            |                          |   |          |         |         |         |                     |         |         |                      |
|--|----------|--|---------|------------|--------------------------|---|----------|---------|---------|---------|---------------------|---------|---------|----------------------|
| Verstellbarer Gabelträger <sup>1</sup> |          | ●  | ●       | ●          | ●                        |   |          |         |         |         |                     |         |         |                      |
| Feste Gabeln <sup>1</sup>              |          |  |         |            |                          | ●   | ●        | ●       | ●       | ●       | ●                   | ●       | ●       | ●                    |
| Tragkraft in kg                        |          | 1000 kg                                  | 1000 kg | 1000 kg    | 1000 kg                  | 1200 kg   | 1200 kg  | 1200 kg | 1200 kg | 1000 kg | 1000 kg             | 1000 kg | 1000 kg | 1000 kg <sup>3</sup> |
| Hubhöhe                                | $h_3$    | 920                                      | 1650    | 920        | 1650                     | 920   | 1200     | 1400    | 1600    | 1910    | 2050                | 2450    | 2850    | 3300                 |
| Gabellänge                             | $l$      | 1067, 1150                               |         | 1067, 1150 |                          | 600 <sup>4</sup> , 800 <sup>4</sup> , 1150, 1520 <sup>5</sup> |          |         |         |         |                     |         |         |                      |
| Bauhöhe                                | $h_1$    | 1330                                     |         | 1330       |                          | 1530  | 1730     | 1930    | 2240    | 1530    | 1730                | 1930    | 2240    |                      |
| Chassisbreite                          | $b$      | 540, 660                                 |         | 540, 660   |                          | 540, 660  |          |         |         |         |                     |         |         |                      |
| Gesamtbreite                           | $b_1$    | 680                                      |         |            |                          | 680   |          |         |         |         |                     | 932     |         |                      |
| Abstand zwischen Radarmen              | $b_4$    | 316, 436                                 |         |            |                          |   | 316, 436 |         |         |         |                     |         |         |                      |
| Gabelbreite - U-Profil <sup>2</sup>    | $b_5$    | 350-560                                  |         |            |                          | 560   |          |         |         |         |                     |         |         |                      |
| Vorbaumaß                              | $l_2$    | 415                                      |         |            |                          | 590   |          |         |         |         |                     |         |         |                      |
| Gesamtlänge bei 1150 Gabel             | $l_1$    | 1675                                     | 1685    | 1860       | 1870                     | 1800  |          |         |         | 1800    |                     |         |         |                      |
| Teleskopmast                           |          |  | ●       |            | ●                        |   |          |         |         |         | ●                   | ●       | ●       | ●                    |
| Gesamthöhe                             | $h_4$    | 1330                                     | 2025    | 1330       | 2025                     | 1330  | 1530     | 1730    | 1930    | 2240    | 2490                | 2890    | 3290    | 3740                 |
| Einfahrtiefe - U-Profil <sup>2</sup>   | $h_{13}$ | 85                                       |         |            |                          | 90  |          |         |         |         |                     |         |         |                      |
| Lastschwerpunktsabstand                | $c$      | l/2                                      |         |            |                          |   |          |         |         |         |                     |         |         |                      |
| Gabelzinkenbreite                      | $e$      | 163                                      |         |            |                          |   |          |         |         |         |                     |         |         |                      |
| Einfahrtiefe                           | $l_x$    | 1100 bei 1150 Gabellänge                 |         |            | 1080 bei 1150 Gabellänge |   |          |         |         |         |                     |         |         |                      |
| Gangbreite (mit Palette 1200 x 800)    | $A_{st}$ | 2190 <sup>5</sup>                        |         |            |                          | 2290 <sup>5</sup>   |          |         |         |         |                     |         |         |                      |
| Freihub                                | $h_2$    |  | 330     |            | 330                      |   |          |         |         |         | 190                 |         |         |                      |
| Lenkradeinschlag                       |          | 180°                                     |         |            |                          | 180°  |          |         |         |         |                     |         |         |                      |
| Pumpenmotor                            |          | 1,1 kW 12 V                              |         |            |                          |   |          |         |         |         |                     |         |         |                      |
| Hubgeschwindigkeiten                   |          | Normal/schnell: 8/26 mm per Pumpenschlag |         |            |                          | Mit/ohne Last: 0,05/0,07 m/s                                  |          |         |         |         |                     |         |         |                      |
| Senkgeschwindigkeiten mit/ohne Last    |          | max. 0,05 m/s / max. 0,07 m/s            |         |            | 0,12 m/s / 0,04 m/s      |   |          |         |         |         | 0,12 m/s / 0,06 m/s |         |         |                      |
| Gewicht in kg (o/Batterie)             |          | 219 kg                                   | 254 kg  | 238 kg     | 284 kg                   | 230 kg  | 241 kg   | 247 kg  | 260 kg  | 270 kg  | 315 kg              | 323 kg  | 337 kg  | 390 kg               |

<sup>1</sup> Diese Seite zeigt unsere beliebtesten Logiflex Modelle. Andere Ausführungen von Gabelzinken sind auch erhältlich.

<sup>2</sup> Informationen zu anderen Gabeltypen finden Sie auf Seite 23.

<sup>3</sup> Begrenzung der Tragkraft bei großer Hubhöhe.

<sup>4</sup> Max. Hubhöhe 1600 mm bei 600 mm Gabellänge, max. Hubhöhe 2450 mm bei 800 mm Gabellänge

<sup>5</sup> Tragkraft auf 750 kg reduziert. Nicht für 1200 kg Modelle erhältlich.

<sup>6</sup> Ein Praxistest hat gezeigt, daß 1700 mm Gangbreite ausreichen.