

**Der addierte Wert für Professionelle**

Die LX Serie ist eine große Palette von Elektro-Deichselstaplern für den professionellen Handling-Bereich.

Höchste Qualität und Verlässlichkeit in Verbindung mit zusätzlichen Geräteausstattungsoptionen garantieren einen vielseitigen Einsatz und lange Standzeit.

**Zwei getrennte Bedienelemente für Hubfunktion (optional)**



**12 Monate Garantie**

**Multifunktionsgriff**



- Großdimensionierte Druckknöpfe für Richtung und Geschwindigkeit.
- Doppelhubsteuerung beidseitig am Griff (optional).
- Betriebsstundenzähler und Batterieladeanzeige Display.
- Sicherheitsknopf und Signal beidseitig am Deichselkopf.
- Startschlüssel.
- Griffsäule aus Stahlblech.

Diese Spezialplatte der Triplex Versionen garantieren ein sicheres Anheben der Lasten bis zu 4500 mm.

**Gabelunterstützungsplatte**



**Batterieabdeckungen oben und seitlich**

Sie ermöglichen den einfachen Zugang und Austausch der Batterie.

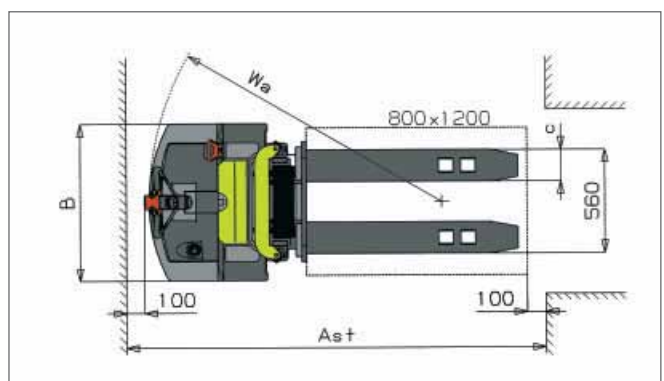
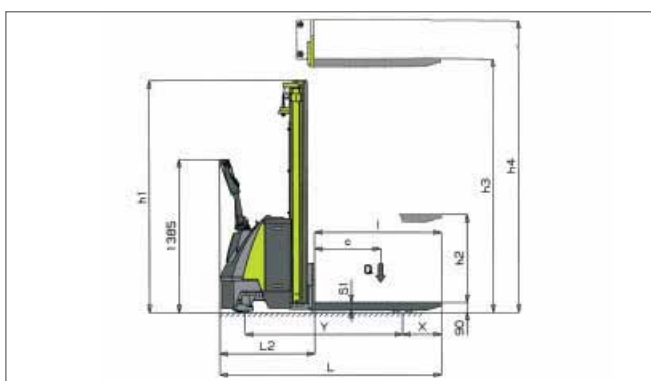
| BESTEL - NR        |      |   |      | HD312000         | HD512000         | HD612000         | HD712000         | HDB14000         | HD316000         | HD516000         | HD616000         | HD716000         |
|--------------------|------|---|------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| MODELL             |      |   |      | LX 12/16         | LX 12/25         | LX 12/29         | LX 12/35         | LX 14/45         | LX 16/16         | LX 16/25         | LX 16/29         | LX 16/35         |
| TRAGFÄHIGKEIT      | Q    | Nennlast  | Kg   | 1200             | 1200             | 1200             | 1200             | 1400             | 1600             | 1600             | 1600             | 1600             |
| SCHWERPUNKT        | C    | Abstand   | mm   | 600              | 600              | 600              | 600              | 600              | 600              | 600              | 600              | 600              |
| FAHRSYSTEM         |      | Begleitung gehend   |      | ●                | ●                | ●                | ●                | ●                | ●                | ●                | ●                | ●                |
| <b>ABMESSUNGEN</b> |      |   |      |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
| HUBHÖHE            | h3   | Hubhöhe   | mm   | 1600             | 2500             | 2900             | 3500             | 4500             | 1600             | 2500             | 2900             | 3500             |
|                    | h2   | Freier, normaler Hub  | mm   | 1510             | -                | -                | -                | -                | 1510             | -                | -                | -                |
| LÄNGE              | l    | Länge der Gabeln  | mm   | 1150             | 1150             | 1150             | 1150             | 1150             | 1150             | 1150             | 1150             | 1150             |
|                    | nxS1 | Gabelbreite x Gabelhöhe                                     | mm   | 150X70           | 150X70           | 150X70           | 150X70           | 170X70           | 170X70           | 170X70           | 170X70           | 170X70           |
| ABMESSUNGEN        | L    | Gesamtlänge (+plattform Geh-/Stand- position)               | mm   | 1964 (2056/2467) | 1964 (2056/2467) | 1964 (2056/2467) | 1964 (2056/2467) | 2001 (2093/2504) | 1991 (2083/2494) | 1991 (2083/2494) | 1991 (2083/2494) | 1991 (2083/2494) |
|                    | L2   | Länge der Antriebseinheit (+plattform Geh-/Stand- position) | mm   | 809 (901/1312)   | 809 (901/1312)   | 809 (901/1312)   | 809 (901/1312)   | 851 (943/1354)   | 841 (933/1344)   | 841 (933/1344)   | 841 (933/1344)   | 841 (933/1344)   |
|                    | B    | Breite  | mm   | 850              | 850              | 850              | 850              | 850              | 850              | 850              | 850              | 850              |
|                    | h1   | Minimaler Raumbedarf  | mm   | 1965             | 1765             | 1965             | 2265             | 2099             | 1965             | 1765             | 1965             | 2265             |
|                    | h4   | Maximaler Raumbedarf  | mm   | 1965             | 2970             | 3370             | 3970             | 5039             | 1965             | 2970             | 3370             | 3970             |
| WENDERADIUS        | Wa   | (+plattform Geh-/Stand- position)                           | mm   | 1586 (1639/2096) | 1586 (1639/2096) | 1586 (1639/2096) | 1586 (1639/2096) | 1649 (1702/2159) | 1649 (1702/2169) | 1649 (1702/2169) | 1649 (1702/2169) | 1649 (1702/2169) |
| STAUGANG           | Ast  | 800x1200 (+plattform Geh-/Stand- position)                  | mm   | 2228 (2301/2712) | 2228 (2301/2712) | 2228 (2301/2712) | 2228 (2301/2712) | 2252 (2325/2736) | 2241 (2314/2725) | 2241 (2314/2725) | 2241 (2314/2725) | 2241 (2314/2725) |
| <b>LEISTUNGEN</b>  |      |   |      |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
| GESCHWINDIGKEITEN  |      | Fahren mit/ohne Last  | km/h | 5,5/6            | 5,5/6            | 5,5/6            | 5,5/6            | 5,5/6            | 5,5/6            | 5,5/6            | 5,5/6            | 5,5/6            |
|                    |      | Heben mit/ohne Last   | m/s  | 0,09/0,15        | 0,09/0,15        | 0,09/0,15        | 0,09/0,15        | 0,13/0,17        | 0,08/0,12        | 0,08/0,12        | 0,08/0,12        | 0,08/0,12        |
|                    |      | Senken mit/ohne Last  | m/s  | 0,4/0,1          | 0,4/0,1          | 0,4/0,1          | 0,4/0,1          | 0,4/0,1          | 0,4/0,1          | 0,4/0,1          | 0,4/0,1          | 0,4/0,1          |
| MAX. ÜBERWINDBARE  |      | mit/ohne Last   | %    | 5/10             | 5/10             | 5/10             | 5/10             | 5/10             | 5/10             | 5/10             | 5/10             | 5/10             |
| <b>GEWICHT</b>     |      |   |      |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
| EIGENGEWICHT       |      | Mit Batterie 180 Ah   | kg   | 650              | 725              | 780              | 790              | 1010             | 754              | 849              | 874              | 914              |
| ACHSLAST           |      | Mit Last (Antriebs-/Lastseite)                              | kg   | 618/1232         | 666/1259         | 683/1267         | 709/1281         | 881/1529         | 765/1570         | 806/1624         | 828/1627         | 834/1661         |
|                    |      | Ohne Last (Antriebs-/Lastseite)                             | kg   | 445/205          | 493/232          | 510/240          | 536/254          | 671/339          | 502/233          | 566/264          | 588/267          | 594/301          |
| <b>RAHMEN</b>      |      |   |      |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
| RÄDER              |      | Anzahl (Antriebs-/Lastseite)                                | Nr   | 2+1 M/2          | 2+1 M/2          | 2+1 M/2          | 2+1 M/2          | 2+1 M/4          | 2+1 M/4          | 2+1 M/4          | 2+1 M/4          | 2+1 M/4          |
| BEREIFUNG          |      | Material (Antriebs-/Lastseite)                              | *    | P+G/P            | P+G/P            | P+G/P            | P+G/P            | P+G/P            | P+G/P            | P+G/P            | P+G/P            | P+G/P            |
|                    |      | Abmessung Antriebsrad                                       | mmφ  | 250X76           | 250X76           | 250X76           | 250X76           | 250X101          | 250X101          | 250X101          | 250X101          | 250X101          |
|                    |      | Abmessungen Stützräder                                      | mmφ  | 125X50           | 125X50           | 125X50           | 125X50           | 125X50           | 125X50           | 125X50           | 125X50           | 125X50           |
|                    |      | Abmessungen Lastrollen                                      | mmφ  | 82X70            | 82X70            | 82X70            | 82X70            | 82X70            | 82X70            | 82X70            | 82X70            | 82X70            |
| RADSTAND           | Y    | Achsabstand (Hinten/Vorne)                                  | mm   | 1363             | 1363             | 1363             | 1363             | 1429             | 1429             | 1429             | 1429             | 1429             |
|                    | X    | Abstand Gabelspitze-Rolle                                   | mm   | 371              | 371              | 371              | 371              | 353              | 332              | 332              | 332              | 332              |
| BETRIEBSBREMSE     |      | Elektrisch  | Typ  | ●                | ●                | ●                | ●                | ●                | ●                | ●                | ●                | ●                |
| <b>ANTRIEB</b>     |      |   |      |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
| ELEKTROMOTOREN     |      | Fahrmotor   | kW   | 1,2              | 1,2              | 1,2              | 1,2              | 1,2              | 1,2              | 1,2              | 1,2              | 1,2              |
|                    |      | Hubmotor  | kW   | 2,5              | 2,5              | 2,5              | 2,5              | 3                | 2,5              | 2,5              | 2,5              | 2,5              |
| GANGKONTROLLE      |      | ELEKTRONISCHER GESCHWINDIGKEITSREGLER                       | Typ  | ●                | ●                | ●                | ●                | ●                | ●                | ●                | ●                | ●                |
| BATTERIE           |      | Traktions   | Typ  | ●                | ●                | ●                | ●                | ●                | ●                | ●                | ●                | ●                |
|                    |      | Spannung / Kapazität  | V/Ah | 24/180-315       | 24/180-315       | 24/180-315       | 24/180-315       | 24/180-315       | 24/180-315       | 24/180-315       | 24/180-315       | 24/180-315       |
|                    |      | Gewicht (min/max)   | kg   | 200-285          | 200-285          | 200-285          | 200-285          | 200-285          | 200-285          | 200-285          | 200-285          | 200-285          |

G=Gummi, P=Polyurethan

Verfügbar mit Profilantriebsrad

| ZUBEHÖR                |      |             |             |             |
|------------------------|------|-------------|-------------|-------------|
| <b>BATTERIE</b>        |      |             |             |             |
| BESTEL - NR            |      | HY000A00000 | HY000A00001 | HY000A00002 |
| TYP                    | V-Ah | 24-180      | 24-210      | 24-315      |
| AUTONOMIE              | h    | 6           | 8           | 10          |
| GEWICHT                | Kg   | 200         | 215         | 285         |
| <b>BATTERIELEGERÄT</b> |      |             |             |             |
| BESTEL - NR            |      | EY000A00004 | HY000A00005 | HY000A00003 |
| TYP                    | V-A  | 24-30       | 24-40       | 24-50       |

| SONDERAUSSTATTUNG                          |  |             |
|--|--|-------------|
| <b>FAHRERSTANDPLAT-</b>                    |  |             |
| BESTEL - NR                                |  | HZ000S00001 |
| <b>DOPPELHUB-BEFEHL</b>                    |  |             |
| BESTEL - NR                                |  | HZ000S00000 |
| <b>ANTRIEBSRAD POLYURETHAN BESCHICHTET</b> |  |             |
| BESTEL - NR LX 12                          |  | HZ000S00002 |
| BESTEL - NR LX 16 - LX 14                  |  | HZ000S00003 |



Der Hersteller behält sich vor, Ausstattungen und technische Details ohne weitere zusätzliche Informationen abzuändern. Aus den genannten Daten läßt sich kein Rechtsanspruch ableiten.