Technisches Datenblatt:

## ES 616 LI





|       |  | ES 616 LI Erstei | it am 14. Dezember 2025 um 06. 18 01 C |
|-------|--|------------------|--|
|       | Technische Merkmale  |                  | Metrisch                               |
| 1.1   | Hersteller   |                  | Manitou                                |
| 1.2   | Modellname   |                  | ES 616 LI                              |
| 1.3   | Antriebsart  |                  | Elektrisch - Blei                      |
| 1.4   | Bedienertyp  |                  | Begleitung                             |
| 1.5   | Max. Tragkraft   | Q                | 1600 kg                                |
| 1.6   | Lastschwerpunkt  | c                | 600 mm                                 |
| 1.8   | Abstand vom Lastschutzgitter bis zur Mitte der Hinterachse | X                | 848 mm                                 |
| 1.9   | Radstand   | у                | 1492 mm                                |
|       | Gewicht  |                  |  |
| 2.1   | Betriebsgewicht  |                  | 1283 kg                                |
| 2.2   | Vorderachslast (beladen) / Hinterachslast (beladen)        |                  | 1216 kg / 1660 kg                      |
| 2.3   | Vorderachslast ohne Last / Hinterachslast ohne Last        |                  | 1033 kg / 280 kg                       |
|       | Reifen   |                  |  |
| 3.1   | Bereifung  |                  | Polyurethan-Bandage                    |
| 3.3   | Anzahl Lasträder / Größe Lastrad                           |                  | 4 / 82 x 68                            |
| 3.4   | Anzahl Stützräder / Größe der stützrädeS                   |                  | 1 / 120 x 54                           |
| 3.5   | Anzahl der Vorderräder / Hinterräder                       |                  | 2 / 4                                  |
| 3.5.2 | Anzahl der Antriebsräder / Größe Antriebsrad               |                  | 1/230x70                               |
| 3.6   | Vorderspur   | b10              | 529 mm                                 |
| 3.7   | Abstand zwischen den Hinterrädern                          | b11              | 380 mm                                 |
|       | Abmessungen  |                  |  |
| 4.15  | Höhe der Gabelzinken in der unteren Stellung               | h13              | 86 mm                                  |
| 4.19  | Gesamtlänge  | l1               | 2035 mm                                |
| 4.20  | Länge bis zur Vorderseite der Gabeln                       | 12               | 846 mm                                 |
| 4.21  | Gesamtbreite   | b1               | 800 mm                                 |
| 4.22  | Gabelquerschnitt / Gabeln Breite / Gabeln Länge            | s / e / I        | 60 mm / 185 mm / 1190 mm               |
| 4.24  | Breite des Geräteträgers                                   | b3               | 700 m                                  |
| 4.32  | Bodenfreiheit Mitte Radstand                               | m2               | 30 mm                                  |
| 4.33  | Gangbreite für Paletten 1000 x 1200 quer                   | Ast              | 2520 mm                                |
| 4.34  | Gangbreite für Palette 800 x 1200 längs                    | Ast              | 2435 mm                                |
| 4.6   | Initialhub   | h5               | 110 mm                                 |
| 4.35  | Wenderadius  | Wa               | 1716 mm                                |
| 4.9   | Höhe Deichsel oben min. / max.                             | h14 / h14        | 750 mm / 1250 mm                       |
|       | Leistung   |                  |  |
| 5.1   | Fahrgeschwindigkeit (beladen / unbeladen)                  |                  | 6 km/h / 6 km/h                        |
| 5.2   | Hubgeschwindigkeit (beladen / unbeladen)                   |                  | 0.18 m/s / 0.30 m/s                    |
| 5.3   | Absenkgeschwindigkeit (beladen / unbeladen)                |                  | 0.27 m/s / 0.22 m/s                    |
| 5.8   | Max. Steigfähigkeit - beladen / unbeladen                  |                  | 7 % / 10 %                             |
| 5.10  | Festellbremse  |                  | Elektromagnetisch                      |
|       | Motor  |                  |  |
| 6.1   | Leistung des Fahrmotors                                    |                  | 1.50 kW                                |
| 6.2   | Nennleistung des Motors bei S3 15%                         |                  | 3 kW                                   |
| 6.3   | Batterie gemäß DIN 43531/35/36 A, B, C                     |                  | DIN 43535-B                            |
| 6.4   | Batterie / Batteriekapazität                               |                  | 24 V / 180 Ah                          |
| 6.5   | Gewicht der Batterie (+/- 5%)                              |                  | 220 kg                                 |
|       | Sonstiges  |                  |  |
| 8.1   | Steuerung  |                  | AC                                     |
| 8.4   | Geräuschpegel am Ohr des Fahrers gemäß DIN 12 053          |                  | 65 dB                                  |

## ES 616 LI - Maßzeichnung



## Technische Daten und Resttragfähigkeiten der Hubgerüste

| Simplex mit Zentralzylinder (CCS) |    | CCS 15 | CCS 17 |
|-----------------------------------|----|--------|--------|
| h1 - Höhe Hubgerüst eingefahren   | mm | 1953   | 2203   |
| h2 - Freihub                      | mm | 1506   | 1756   |
| h3 - Hubhöhe                      | mm | 1506   | 1756   |
| h4 - Höhe Hubgerüst ausgefahren   | mm | 1960   | 2210   |
| Resttragfähigkeit bei max. Höhe   | kg | 1600   | 1600   |

| Duplex Freisicht (FVD)          |    | FVD 29 | FVD 34 | FVD 38 |
|---------------------------------|----|--------|--------|--------|
| h1 - Höhe Hubgerüst eingefahren | mm | 1953   | 2203   | 2403   |
| h3 - Hubhöhe                    | mm | 2936   | 3436   | 3836   |
| h4 - Höhe Hubgerüst ausgefahren | mm | 3390   | 3890   | 4290   |
| Resttranfähinkeit hei may. Höhe | kn | 1350   | 1100   | 850    |

| Duplex Freihub (FLD)            |    | FLD 29 | FLD 34 |
|---------------------------------|----|--------|--------|
| h1 - Höhe Hubgerüst eingefahren | mm | 1953   | 2203   |
| h2 - Freihub                    | mm | 1506   | 1756   |
| h3 - Hubhöhe                    | mm | 2931   | 3431   |
| h4 - Höhe Hubgerüst ausgefahren | mm | 3385   | 3885   |
| Resttragfähigkeit bei max. Höhe | kg | 1350   | 1100   |

| Triplex Freihub (FLT)           |    | FLT 42 | FLT 47 | FLT 54 |
|---------------------------------|----|--------|--------|--------|
| h1 - Höhe Hubgerüst eingefahren | mm | 1911   | 2071   | 2315   |
| h2 - Freihub                    | mm | 1466   | 1626   | 1880   |
| h3 - Hubhöhe                    | mm | 4246   | 4726   | 5460   |
| h4 - Höhe Hubgerüst ausgefahren | mm | 4723   | 5203   | 5895   |
| Resttragfähigkeit bei max. Höhe | kg | 670    | 500    | 450    |





## Hauptsitz

B.P. 249 - 430 rue de l'Aubinière 44150 Ancenis Cedex - France Tel: +33 (0)2 40 09 10 11 - Fax: +33 (0)2 40 09 10 97 www.manitou.com



Diese Publikation enthält eine Beschreibung der Konfigurationsvarianten und Optionen für Manitou-Produkte, die je nach Ausstattung unterschiedlich sein können. Die in dieser Broschüre vorgestellten Ausstattungen können Teil einer Serie, als Option erhältlich oder je nach Ausführung nicht verfügbar sein. Manitou behält sich das Recht vor, die beschriebenen und dargestellten Spezifikationen jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern. Die angegebenen Spezifikationen sind für den Hersteller nicht bindend. Für weitere Einzelheiten wenden Sie sich bitte an Ihren Manitou-Händler. Es handelt sich nicht um ein vertraglich bindendes Dokument. Die Darstellung der Produkte ist vertraglich nicht bindend. Die Liste der Spezifikationen ist nicht vollständig. Die Logos sowie die visuelle Identität des Unternehmens sind Eigentum von Manitou und dürfen nicht ohne Genehmigung verwendet werden. Alle Rechte vorbehalten. Die in dieser Broschüre enthaltenen Fotos und Diagramme werden nur zu Anschauungs- und Informationszwecken zur Verfügung gestellt.

MANITOU BF SA - Gesellschaft mit beschränkter Haftung mit Verwaltungsrat - Aktienkapital: 39 668 399 Euro - 857 802 508 RCS Nantes