

Scheda tecnica :

# ES 614 LI



 **MANITOU**  
HANDLING YOUR WORLD

| Technical characteristics |   | Metrico   |                          |
|---------------------------|---|-----------|--------------------------|
| 1.1                       | Manufacturer  |           | Manitou                  |
| 1.2                       | Model Name  |           | ES 614 LI                |
| 1.3                       | Power source  |           | Electrical               |
| 1.4                       | Operator type   |           | Pedestrian               |
| 1.5                       | Max. capacity   | Q         | 1400 kg                  |
| 1.6                       | Load center of gravity                                      | c         | 600 mm                   |
| 1.8                       | Distance from Load backrest to center of rear axle          | x         | 848 mm                   |
| 1.9                       | Wheelbase   | y         | 1492 mm                  |
| Weight                    |   |           |                          |
| 2.1                       | Service weight  |           | 1327 kg                  |
| 2.2                       | Weight on front axle (laden) / rear axle (laden)            |           | 1219 kg / 1503 kg        |
| 2.3                       | Weight on front axle (Unladen) / rear axle (Unladen)        |           | 1033 kg / 290 kg         |
| Wheels                    |   |           |                          |
| 3.1                       | Tires type  |           | Bandage                  |
| 3.3                       | Number of load wheels / Size of load wheels                 |           | 2 / 140x60               |
| 3.4                       | Number of stabilizer wheels / Size of the stabilizer wheels |           | 1 / 140x60               |
| 3.5                       | Number of front wheels / rear wheels                        |           | 2 / 4                    |
| 3.5.2                     | Number of drive wheels / Size of drive wheels               |           | 1/230x70                 |
| 3.6                       | Front wheel gauge   | b10       | 529 mm                   |
| 3.7                       | Rear wheel gauge  | b11       | 380 mm                   |
| Dimensions                |   |           |                          |
| 4.6                       | Initial lift  | h5        | 110 mm                   |
| 4.15                      | Fork height in low position                                 | h13       | 86 mm                    |
| 4.19                      | Overall length  | l1        | 2174 mm                  |
| 4.20                      | Length to face of forks                                     | l2        | 976 mm                   |
| 4.21                      | Overall width   | b1        | 800 mm                   |
| 4.22                      | Forks section / width / length                              | s / e / l | 60 mm / 185 mm / 1190 mm |
| 4.24                      | Fork carriage width   | b3        | 700 mm                   |
| 4.32                      | Ground clearance at centre of wheelbase                     | m2        | 30 mm                    |
| 4.33                      | Aisle Width for pallets 1000 x 1200 crossways               | Ast       | 2520 mm                  |
| 4.34                      | Aisle width for 800 x 1200 pallet lengthways                | Ast       | 2435 mm                  |
| 4.35                      | Turning radius  | Wa        | 1849 mm                  |
| 4.9                       | Height tiller min. / max.                                   | h14 / h14 | 750 mm / 1250 mm         |
| Performances              |   |           |                          |
| 5.1                       | Travel speed (laden / unladen)                              |           | 4.50 km/h / 4.50 km/h    |
| 5.2                       | Lifting speed (laden / unladen)                             |           | 0.18 m/s / 0.30 m/s      |
| 5.3                       | Lowering speed (laden / unladen)                            |           | 0.27 m/s / 0.22 m/s      |
| 5.8                       | Max Gradeability (laden / unladen)                          |           | 7 % / 10 %               |
| 5.10                      | Service brake   |           | Electro magnetic         |
| Engine                    |   |           |                          |
| 6.1                       | Drive motor rating S2 60 min                                |           | 1.50 kW                  |
| 6.2                       | Lift motor rating at S3 15%                                 |           | 3 kW                     |
| 6.3                       | Battery according to DIN 43531/35/36 A, B, C                |           | DIN 43535-B              |
| 6.4                       | Battery voltage / capacity                                  |           | 24 V / 180 Ah            |
| 6.5                       | Battery weight (+/- 5%)                                     |           | 189 kg                   |
| Miscellaneous             |   |           |                          |
| 8.1                       | Type of drive control                                       |           | AC                       |
| 8.4                       | Sound level at the driver's ear according to DIN 12 053     |           | 65 dB                    |

### ES 614 LI - Disegno quotato



## Caratteristiche dei montanti e capacità residue

| Central Cylinder Simplex (CCS)  |    | CCS 15 | CCS 17 |
|---------------------------------|----|--------|--------|
| h1 - Mast lowered height        | mm | 1953   | 2203   |
| h2 - Mast free lift             | mm | 1506   | 1756   |
| h3 - Mast lifting height        | mm | 1506   | 1756   |
| h4 - Mast extended height       | mm | 1960   | 2210   |
| Residual capacity at max height | kg | 1400   | 1400   |

| Full Visibility Duplex (FVD)    |    | FVD 29 | FVD 34 | FVD 38 |
|---------------------------------|----|--------|--------|--------|
| h1 - Mast lowered height        | mm | 1953   | 2203   | 2403   |
| h3 - Mast lifting height        | mm | 2936   | 3436   | 3836   |
| h4 - Mast extended height       | mm | 3390   | 3890   | 4290   |
| Residual capacity at max height | kg | 1300   | 1050   | 800    |

| Free Lift Duplex (FLD)          |    | FLD 29 | FLD 34 |
|---------------------------------|----|--------|--------|
| h1 - Mast lowered height        | mm | 1953   | 2203   |
| h2 - Mast free lift             | mm | 1506   | 1756   |
| h3 - Mast lifting height        | mm | 2931   | 3431   |
| h4 - Mast extended height       | mm | 3385   | 3885   |
| Residual capacity at max height | kg | 1300   | 1050   |

| Free Lift Triplex (FLT)         |    | FLT 42 | FLT 47 | FLT 54 |
|---------------------------------|----|--------|--------|--------|
| h1 - Mast lowered height        | mm | 1911   | 2071   | 2315   |
| h2 - Mast free lift             | mm | 1466   | 1626   | 1880   |
| h3 - Mast lifting height        | mm | 4246   | 4726   | 5460   |
| h4 - Mast extended height       | mm | 4723   | 5203   | 5895   |
| Residual capacity at max height | kg | 670    | 470    | 450    |



**Sede centrale**

MANITOU ITALIA Srl

Via Cristoforo Colombo 2, Loc. Cavazzona - 41013 CASTELFRANCO EMILIA (MO)

Tel: 059.95.98.11 - Fax 059.95.98.65

[www.manitou.com](http://www.manitou.com)



Questa pubblicazione presenta la descrizione delle versioni e delle possibilità di configurazione dei prodotti Manitou, che possono differire per attrezzature. Gli allestimenti presentati nel presente opuscolo possono essere di serie, optional o non disponibili, a seconda delle versioni. Manitou si riserva il diritto di modificare, in qualsiasi momento e senza alcun preavviso, le specifiche tecniche descritte e rappresentate. Le specifiche indicate non rappresentano alcun obbligo per il costruttore. Per maggiori dettagli, rivolgersi al proprio concessionario Manitou. Documento non contrattuale. Elenco delle specifiche non esaustivo. I loghi nonché l'identità visiva dell'azienda sono di proprietà di Manitou e non possono essere utilizzati senza autorizzazione. Tutti i diritti riservati. Le immagini e gli schemi contenuti nel presente opuscolo sono forniti esclusivamente a fini di consultazione e a titolo indicativo.

Manitou BF SA - Società anonima con consiglio di amministrazione. Capitale sociale: 39,668,399 euro - 857 802 508 RCS Nantes