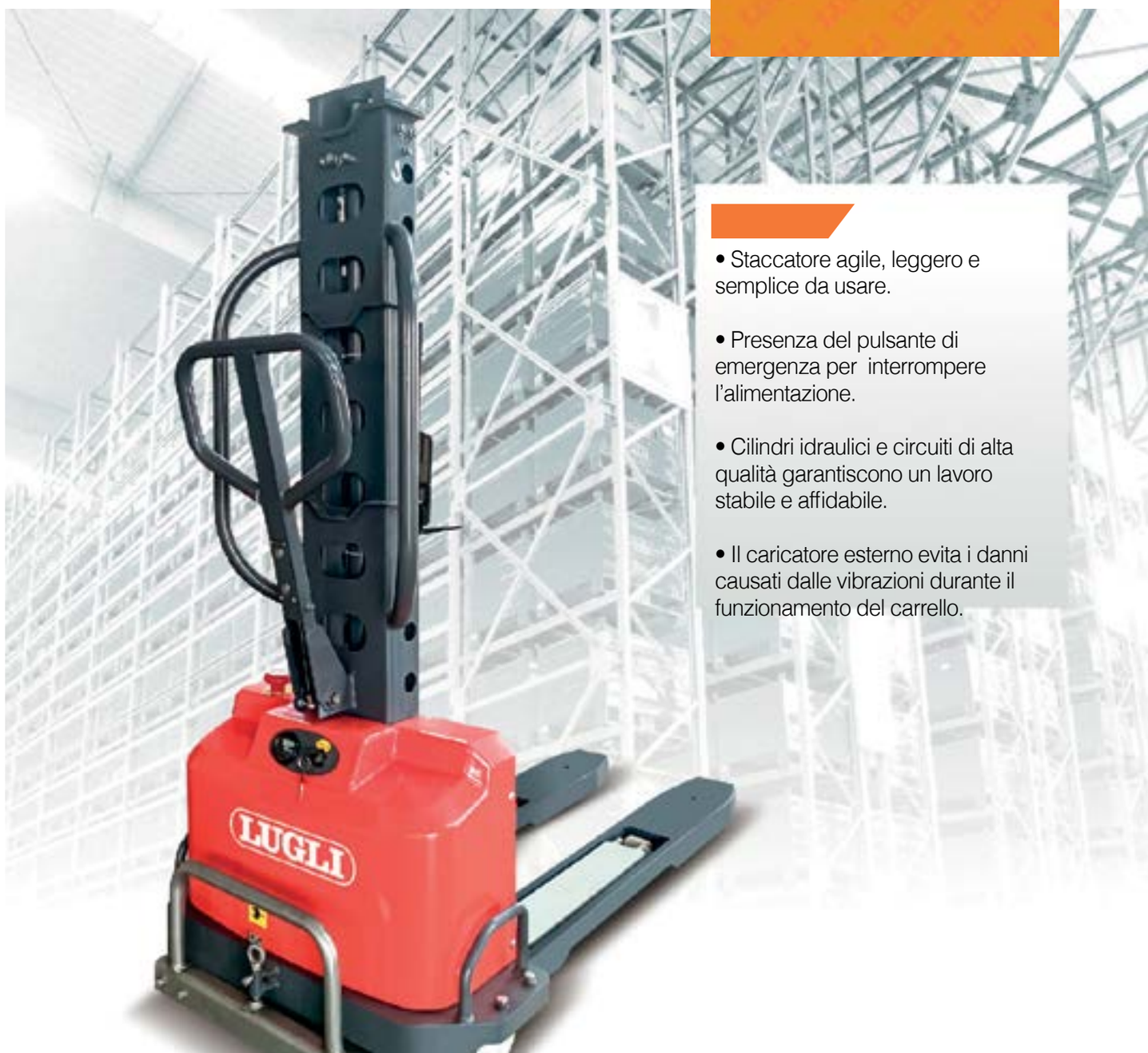


# LUGLI

## CBS05J-D

STOCCATORE SEMIELETTRICO  
AUTOCARICANTE



- Staccatore agile, leggero e semplice da usare.
- Presenza del pulsante di emergenza per interrompere l'alimentazione.
- Cilindri idraulici e circuiti di alta qualità garantiscono un lavoro stabile e affidabile.
- Il caricatore esterno evita i danni causati dalle vibrazioni durante il funzionamento del carrello.

## STOCCATORE SEMIELETTRICO AUTOCARICANTE **CBS05J-D**

| DATI DEL PRODUTTORE E SPECIFICHE TECNICHE |   |          |                        |
|---|---|----------|------------------------|
| <b>CARATTERISTICHE</b>                    |   |          |                        |
| 1.1                                       | Produttore                                |          | <b>LUGLI</b>           |
| 1.2                                       | Modello                                   |          | <b>CBS05J-D</b>        |
| 1.3                                       | Operatore                                 |          | In accompagnamento     |
| 1.4                                       | Alimentatore                              |          | Elettrico              |
| 1.5                                       | Portata nominale                          | Q (Kg)   | 500                    |
| 1.6                                       | Peso netto                                | Kg       | 220      240           |
| 1.7                                       | Baricentro                                | C (mm)   | 400                    |
| <b>RUOTE</b>                              |   |          |                        |
| 2.1                                       | Tipo di ruote                             |          | Nylon/PU               |
| 2.2                                       | Interasse                                 | y (mm)   | 850                    |
| 2.3                                       | Interasse anteriore                       | W1 (mm)  | 380                    |
| 2.4                                       | Interasse posteriore                      | b10 (mm) | 672                    |
| 2.5                                       | Quantità di volante/cuscinetto/bilanciere |          | 2/2/6                  |
| 2.6                                       | Dimensioni della ruota del cuscinetto     | mm       | Ø 80x50                |
| 2.7                                       | Dimensioni del volante                    | mm       | Ø 100x50      Ø 100x45 |
| 2.8                                       | Dimensioni ruota del bilanciere           | mm       | Ø 40x30                |
| 2.9                                       | Dimensione ruota principale               | mm       | Ø 30x30                |
| <b>DIMENSIONI</b>                         |   |          |                        |
| 3.1                                       | Altezza minima delle forche               | mm       | 90                     |
| 3.2                                       | Altezza massima delle forche              | H3 (mm)  | 1100      1300         |
| 3.3                                       | Larghezza esterna tra le forche           | W3 (mm)  | 540                    |
| 3.4                                       | Larghezza interna tra le forche           | mm       | 220                    |
| 3.5                                       | Lunghezza delle forche                    | L (mm)   | 1150                   |
| 3.6                                       | Dimensioni singola forca                  | e/s (mm) | 160x60                 |
| 3.7                                       | Lunghezza complessiva                     | L1 (mm)  | 1555                   |
| 3.8                                       | Larghezza complessiva                     | W (mm)   | 790                    |
| 3.9                                       | Altezza complessiva                       | H1 (mm)  | 1420      1620         |
| 3.10                                      | Altezza montante sfilato                  | H4 (mm)  | 2670      2870         |
| 3.11                                      | Raggio di sterzata minimo                 | Wa (mm)  | 1120                   |
| <b>PRESTAZIONI</b>                        |   |          |                        |
| 4.1                                       | Velocità di sollevamento carico/scarico   | mm/s     | 70/100                 |
| 4.2                                       | Velocità di abbassamento carico/scarico   | mm/s     | 100/80                 |
| <b>MOTORE E BATTERIA</b>                  |   |          |                        |
| 5.1                                       | Motore di sollevamento                    | kW       | 12/0.8                 |
| 5.2                                       | Capacità della batteria                   | V/Ah     | 12/33                  |
| 5.3                                       | Peso della batteria                       | Kg       | 10                     |

