

**SB INOX 1612**

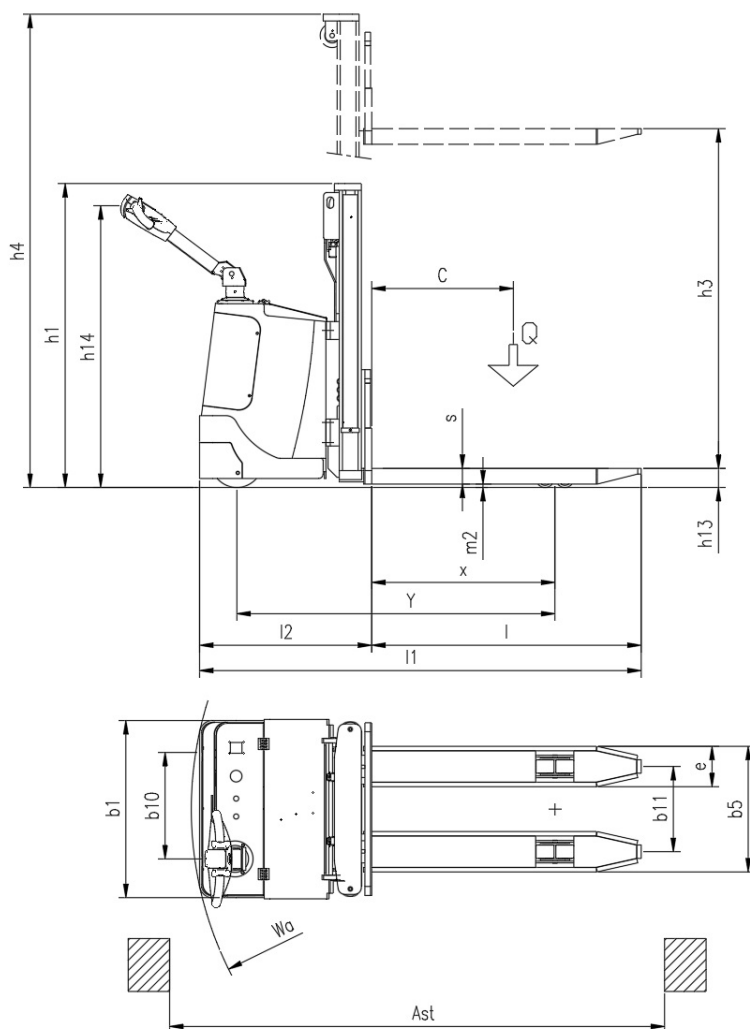
CS Italia s.r.l.



Optional su richiesta [info@carrellispeciali.it](mailto:info@carrellispeciali.it) ✉

# SB INOX 1612

CS Italia s.r.l.



Illustrazioni e dati tecnici non sono impegnativi. Il costruttore si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso.

**Tipologia** SB INOX 1612

**Categoria** Acciaio Inox

|                        |                    |   |  |      |              |
|------------------------|--------------------|---|--|------|--------------|
| <b>Caratteristiche</b> | 1.1                | Costruttore                                   |  |      | CSI s.r.l.   |
|                        | 1.2                | Modello                                       |  |      | SB INOX 1612 |
|                        | 1.3                | Tipo trazione                                 |  |      | elettrico    |
|                        | 1.4                | Guida   |  |      | a timone     |
|                        | 1.5                | Portata                                       | Q  | t    | 1.2          |
|                        | 1.8                | Distanza inizio carico ad asse ruota          | x  | mm   | 815          |
|                        | 1.9                | Interasse                                     | y  | mm   | 1410         |
|                        | <b>Pesi</b>        | 2.1   | Peso proprio (senza batteria)            |      | Kg           |
| <b>Ruote e telaio</b>  | 3.1                | Ruote   |  |      | Poliuretano  |
|                        | 3.2                | Dimensione Ruote Anteriori                    |  | mm   | 235x75       |
|                        | 3.3                | Dimensione Ruote Posteriori                   |  | mm   | 80x80        |
|                        | 3.4                | Dimensione ruote addizionali                  |  | mm   | 150x50       |
|                        | 3.5                | Numero ruote anteriori/posteriori (x=motrice) |  |      | 1x/1+2/4     |
|                        | 3.6                | Interasse ruote anteriori                     | b10                                      | mm   | 500          |
|                        | 3.7                | Interasse ruote posteriori                    | b11                                      | mm   | 380          |
| <b>Dimensioni</b>      | 4.2                | Altezza montante chiuso                       | h1                                       | mm   | 1360         |
|                        | 4.4                | Corsa Sollevamento                            | h3                                       | mm   | 1515         |
|                        | 4.5                | Altezza montante sfilato                      | h4                                       | mm   | 2110         |
|                        | 4.9                | Altezza timone (min/max)                      | h14                                      | mm   | 975/1535     |
|                        | 4.15               | Altezza forche da terra                       | h13                                      | mm   | 85           |
|                        | 4.19               | Lunghezza totale macchina                     | l1                                       | mm   | 1960         |
|                        | 4.20               | Ingombro corpo macchina                       | l2                                       | mm   | 760          |
|                        | 4.21               | Larghezza corpo macchina                      | b1                                       | mm   | 790          |
|                        | 4.22               | Dimensioni forche                             | s/e/l                                    | mm   | 60/180/1200  |
|                        | 4.25               | Dimensione esterna                            | b5                                       | mm   | 560          |
|                        | 4.31               | Luce libera                                   |  | mm   | 40           |
|                        | 4.32               | Distanza da piano di lavoro a inizio forca    | m2                                       | mm   | 25           |
|                        | 4.34               | Corridoio di stivaggio                        | ast                                      | mm   | 2260         |
|                        | 4.35               | Raggio di sterzata                            | wa                                       | mm   | 1620         |
|                        | <b>Prestazioni</b> | 5.1   | Velocità di traslazione con/senza carico |      | Km/h         |
| 5.2                    |                    | Velocità di sollevamento con/senza carico     |  | m/s  | 0.11/0.33    |
| 5.3                    |                    | Velocità di discesa con/senza carico          |  | m/s  | 0.5/0.2      |
| 5.8                    |                    | Massima pendenza superabile con/senza carico  |  | %    | 2/3          |
| 5.10                   |                    | Freno di esercizio                            |  |      | elettrico    |
| <b>Motore</b>          | 6.1                | Motore di traslazione S2 60 min               |  | Kw   | 1.2          |
|                        | 6.2                | Motore di sollevamento S3 15%                 |  | Kw   | 2.2          |
|                        | 6.3                | Batteria                                      |  |      | GEL          |
|                        | 6.4                | Batteria tensione e capacità                  |  | V/Ah | 24V/250Ah    |
|                        | 6.5                | Peso Batteria                                 |  | Kg   | 240          |
|                        | Dim. batteria      | Dimensioni batteria                           |  | mm   | 720/210/630  |
| <b>Varie</b>           | 8.1                | Controllo trazione                            |  |      | elettronico  |
|                        | 8.4                | Livello rumorosità al posto di guida          |  |      | <70          |