

**SBC OB X HD 1625**

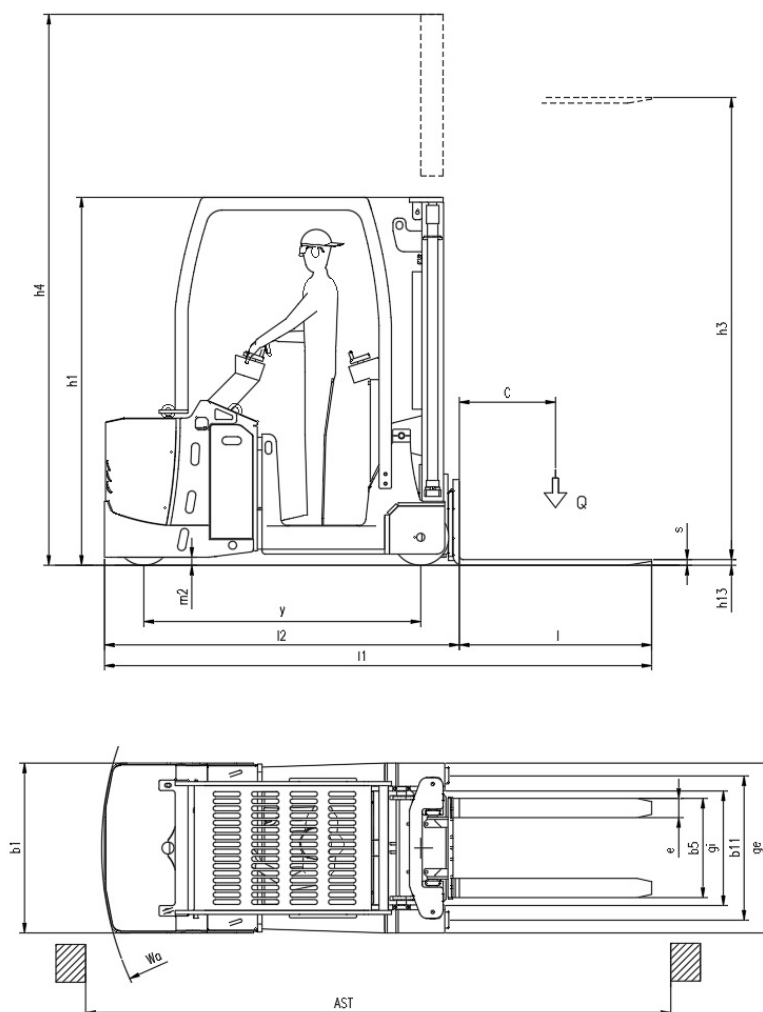
CS Italia s.r.l.



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

# SBC OB X HD 1625

CS Italia s.r.l.



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

**Tipologia** SBC OB X HD 1625

**Categoria** Contrappesati

|                        |                   |   |  |      |                  |
|------------------------|-------------------|---|--|------|------------------|
| <b>Caratteristiche</b> | 1.1               | Costruttore                                   |  |      | CSI s.r.l.       |
|                        | 1.2               | Modello                                       |  |      | SBC OB X HD 1625 |
|                        | 1.3               | Tipo trazione                                 |  |      | elettrico AC     |
|                        | 1.4               | Guida   |  |      | a volantino      |
|                        | 1.5               | Portata                                       | Q  | t    | 2.5              |
|                        | 1.9               | Interasse                                     | y  | mm   | 1728             |
| <b>Pesi</b>            | 2.1               | Peso proprio (senza batteria)                 |  | Kg   | 3500             |
| <b>Ruote e telaio</b>  | 3.1               | Ruote   |  |      | Poliuretano      |
|                        | 3.2               | Dimensione Ruote Anteriori                    |  | mm   | 350x140          |
|                        | 3.3               | Dimensione Ruote Posteriori                   |  | mm   | 350x100          |
|                        | 3.5               | Numero ruote anteriori/posteriori (x=motrice) |  |      | 1x/2             |
|                        | 3.7               | Interasse ruote posteriori                    | b11                                      | mm   | 900              |
|                        | 3.9               | Esterno gambe                                 | ge                                       | mm   | 1062             |
|                        | 3.10              | Interno gambe                                 | gi                                       | mm   | 712              |
|                        | <b>Dimensioni</b> | 4.1   | Brandeggio                               |      | °                |
| 4.2                    |                   | Altezza montante chiuso                       | h1                                       | mm   | 2200             |
| 4.4                    |                   | Corsa Sollevamento                            | h3                                       | mm   | 1560             |
| 4.5                    |                   | Altezza montante sfilato                      | h4                                       | mm   | 2220             |
| 4.15                   |                   | Altezza forche da terra                       | h13                                      | mm   | 50               |
| 4.19                   |                   | Lunghezza totale macchina                     | l1                                       | mm   | 3415             |
| 4.20                   |                   | Ingombro corpo macchina                       | l2                                       | mm   | 2215             |
| 4.21                   |                   | Larghezza corpo macchina                      | b1                                       | mm   | 1062             |
| 4.22                   |                   | Dimensioni forche                             | s/e/l                                    | mm   | 50/120/1200      |
| 4.23                   |                   | Frontale porta forche                         |  |      | FEM 2A           |
| 4.25                   |                   | Dimensione esterna                            | b5                                       | mm   | 240-620          |
| 4.31                   |                   | Luce libera                                   |  | mm   | 40               |
| 4.32                   |                   | Distanza da piano di lavoro a inizio forca    | m2                                       | mm   | 40               |
| 4.34                   |                   | Corridoio di stivaggio                        | ast                                      | mm   | 3720             |
| 4.35                   |                   | Raggio di sterzata                            | wa                                       | mm   | 1992             |
| <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   | 3                |
|                        | 6.2               | Motore di sollevamento S3 15%                 |  | Kw   | 3                |
|                        | 6.3               | Batteria                                      |  |      | Piombo acido     |
|                        | 6.4               | Batteria tensione e capacità                  |  | V/Ah | 24V /420Ah       |
|                        | 6.5               | Peso Batteria                                 |  | Kg   | 320              |
|                        | Dim. batteria     | Dimensioni batteria                           |  | mm   | 1015/255/570h    |
| <b>Varie</b>           | 8.1               | Controllo trazione                            |  |      | proporzionale    |
|                        | 8.4               | Livello rumorosità al posto di guida          |  |      | <70              |