

**SBC XT HD 4325**

CS Italia s.r.l.



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



|                        |                    |   |       |      |                |
|------------------------|--------------------|---|-------|------|----------------|
| <b>Caratteristiche</b> | 1.1                | Costruttore                                   |       |      | CSI s.r.l.     |
|                        | 1.2                | Modello                                       |       |      | SBC XT HD 4325 |
|                        | 1.3                | Tipo trazione                                 |       |      | elettrico AC   |
|                        | 1.4                | Guida   |       |      | a timone       |
|                        | 1.5                | Portata                                       | Q     | t    | 2.5            |
|                        | 1.6                | Baricentro                                    | c     | mm   | 600            |
|                        | 1.9                | Interasse                                     | y     | mm   | 1325           |
| <b>Pesi</b>            | 2.1                | Peso proprio (senza batteria)                 |       | Kg   | 4300           |
| <b>Ruote e telaio</b>  | 3.1                | Ruote   |       |      | Poliuretano    |
|                        | 3.2                | Dimensione Ruote Anteriori                    |       | mm   | 350x140        |
|                        | 3.3                | Dimensione Ruote Posteriori                   |       | mm   | 300x70         |
|                        | 3.5                | Numero ruote anteriori/posteriori (x=motrice) |       |      | 1x/2+2         |
|                        | 3.7                | Interasse ruote posteriori                    | b11   | mm   | 1040           |
|                        | 3.9                | Esterno gambe                                 | ge    | mm   | 1230           |
|                        | 3.10               | Interno gambe                                 | gi    | mm   | 790            |
| <b>Dimensioni</b>      | 4.1                | Brandeggio                                    |       | °    | -1/+2          |
|                        | 4.2                | Altezza montante chiuso                       | h1    | mm   | 2200           |
|                        | 4.3                | Alzata libera                                 | h2    | mm   | 1500           |
|                        | 4.4                | Corsa Sollevamento                            | h3    | mm   | 4250           |
|                        | 4.5                | Altezza montante sfilato                      | h4    | mm   | 4970           |
|                        | 4.9                | Altezza timone (min/max)                      | h14   | mm   | 975/1535       |
|                        | 4.15               | Altezza forche da terra                       | h13   | mm   | 50             |
|                        | 4.19               | Lunghezza totale macchina                     | l1    | mm   | 3130           |
|                        | 4.20               | Ingombro corpo macchina                       | l2    | mm   | 1930           |
|                        | 4.21               | Larghezza corpo macchina                      | b1    | mm   | 1062           |
|                        | 4.22               | Dimensioni forche                             | s/e/l | mm   | 45/120/1200    |
|                        | 4.23               | Frontale porta forche                         |       |      | FEM 2A         |
|                        | 4.25               | Dimensione esterna                            | b5    | mm   | 240-780        |
|                        | 4.31               | Luce libera                                   |       | mm   | 40             |
|                        | 4.34               | Corridoio di stivaggio                        | ast   | mm   | 3420           |
| 4.35                   | Raggio di sterzata | wa  | mm    | 1580 |                |
| <b>Prestazioni</b>     | 5.1                | Velocità di traslazione con/senza carico      |       | Km/h | 3/5            |
|                        | 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  |       | %    | 1/3            |
|                        | 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                                      |       |      | no             |
|                        | 6.4                | Batteria tensione e capacità                  |       | V/Ah | 24V/420 Ah     |
|                        | 6.5                | Peso Batteria                                 |       | Kg   | 340            |
|                        | Dim. batteria      | Dimensioni batteria                           |       | mm   | 1015x255x575   |
| <b>Varie</b>           | 8.1                | Controllo trazione                            |       |      | proporzionale  |
|                        | 8.4                | Livello rumorosità al posto di guida          |       |      | <70            |