

SBC XT HD 5025

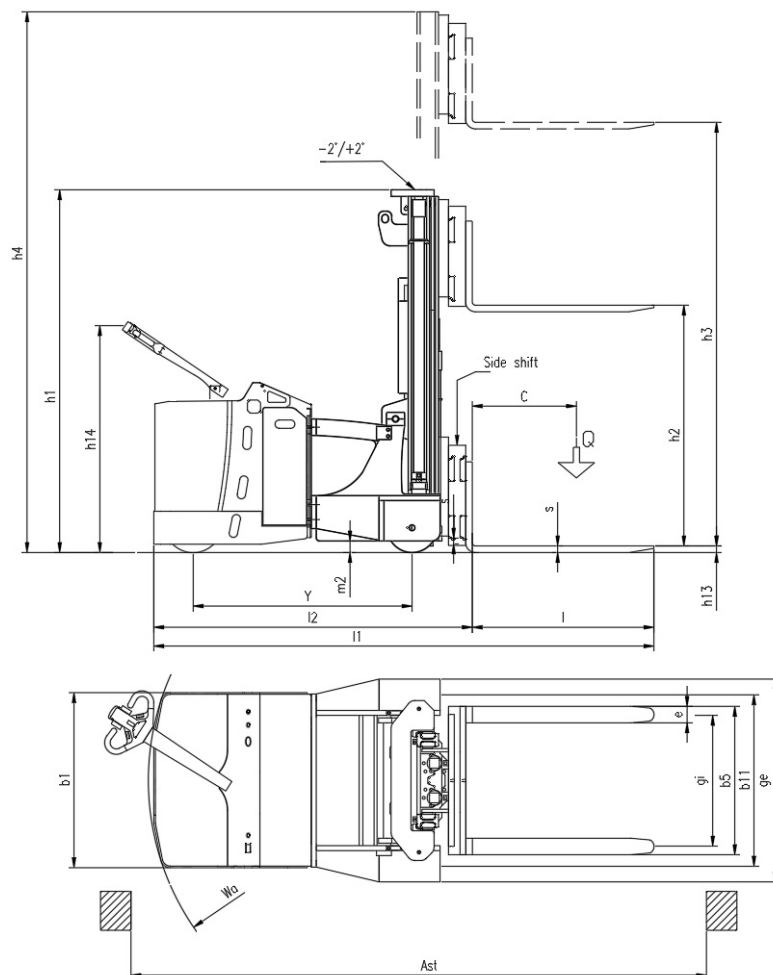
CS Italia s.r.l.



Optional su richiesta info@carrellispeciali.it ✉

SBC XT HD 5025

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 XT HD 5025

Categoria Contrappesati

| | | | | | |
|------------------------|---------------|---|-------|------|----------------|
| Caratteristiche | 1.1 | Costruttore | | | CSI s.r.l. |
| | 1.2 | Modello | | | SBC XT HD 5025 |
| | 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 |
| Pesi | 2.1 | Peso proprio (senza batteria) | | Kg | 4300 |
| Ruote e telaio | 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 |
| Dimensioni | 4.1 | Brandeggio | | ° | -1/+2 |
| | 4.2 | Altezza montante chiuso | h1 | mm | 2450 |
| | 4.3 | Alzata libera | h2 | mm | 1730 |
| | 4.4 | Corsa Sollevamento | h3 | mm | 4950 |
| | 4.5 | Altezza montante sfilato | h4 | mm | 5650 |
| | 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 |
| Prestazioni | 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 |
| Motore | 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 |
| Varie | 8.1 | Controllo trazione | | | proporzionale |
| | 8.4 | Livello rumorosità al posto di guida | | | <70 |