

**K9 SBM XT 50**

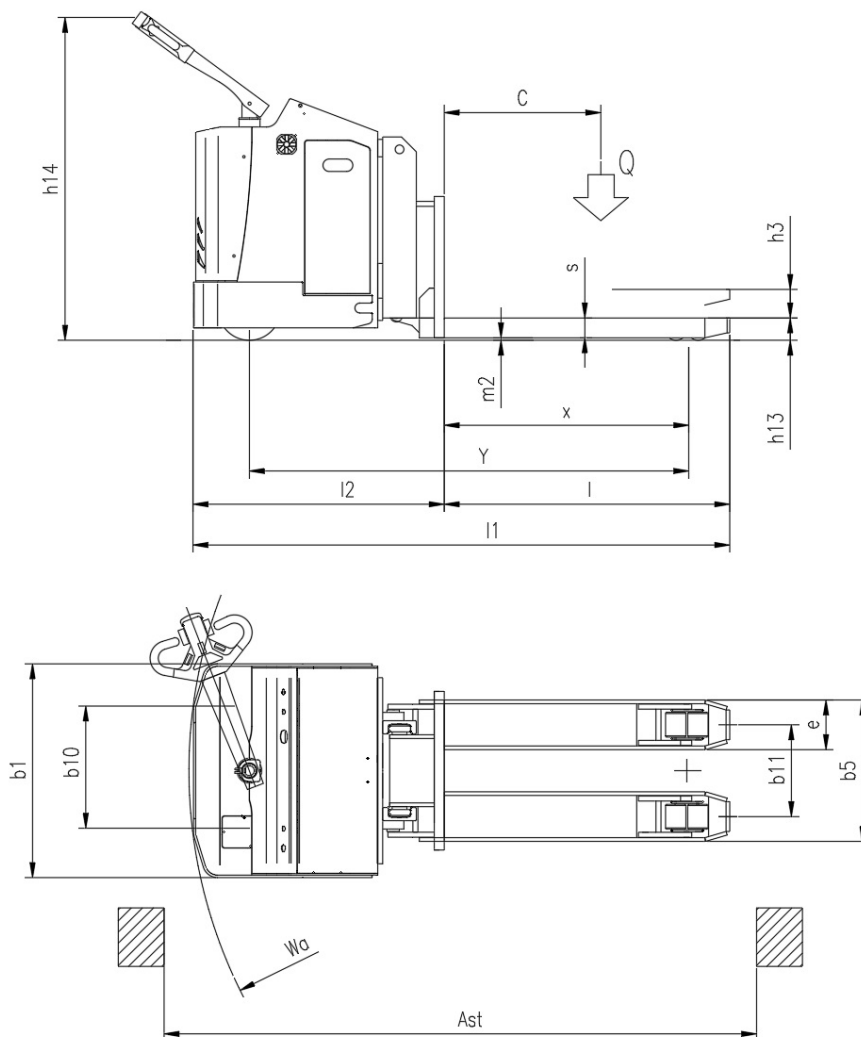
CS Italia s.r.l.



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

# K9 SBM XT 50

CS Italia s.r.l.



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

**Tipologia** K9 SBM XT 50

**Categoria** Transpallet

|                        |               |   |                               |      |               |
|------------------------|---------------|---|-------------------------------|------|---------------|
| <b>Caratteristiche</b> | 1.1           | Costruttore                                   |                               |      | CSI s.r.l.    |
|                        | 1.2           | Modello                                       |                               |      | K9 SBM XT 50  |
|                        | 1.3           | Tipo trazione                                 |                               |      | elettrico AC  |
|                        | 1.4           | Guida   |                               |      | Volante       |
|                        | 1.5           | Portata                                       | Q                             | t    | 5             |
|                        | 1.8           | Distanza inizio carico ad asse ruota          | x                             | mm   | 985           |
|                        | 1.9           | Interasse                                     | y                             | mm   | 1780          |
|                        | <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   | 254x100       |
|                        | 3.3           | Dimensione Ruote Posteriori                   |                               | mm   | 80x100        |
|                        | 3.4           | Dimensione ruote addizionali                  |                               | mm   | 150x50        |
|                        | 3.5           | Numero ruote anteriori/posteriori (x=motrice) |                               |      | 1x+2/2+2      |
|                        | 3.6           | Interasse ruote anteriori                     | b10                           | mm   | 500           |
|                        | 3.7           | Interasse ruote posteriori                    | b11                           | mm   | 370           |
| <b>Dimensioni</b>      | 4.4           | Corsa Sollevamento                            | h3                            | mm   | 115           |
|                        | 4.9           | Altezza timone (min/max)                      | h14                           | mm   | 975/1535      |
|                        | 4.15          | Altezza forche da terra                       | h13                           | mm   | 90            |
|                        | 4.19          | Lunghezza totale macchina                     | l1                            | mm   | 2150          |
|                        | 4.20          | Ingombro corpo macchina                       | l2                            | mm   | 1165          |
|                        | 4.21          | Larghezza corpo macchina                      | b1                            | mm   | 1100          |
|                        | 4.22          | Dimensioni forche                             | s/e/l                         | mm   | 70/200/1150   |
|                        | 4.25          | Dimensione esterna                            | b5                            | mm   | 570           |
|                        | 4.31          | Luce libera                                   |                               | mm   | 40            |
|                        | 4.32          | Distanza da piano di lavoro a inizio forca    | m2                            | mm   | 20            |
|                        | 4.34          | Corridoio di stivaggio                        | ast                           | mm   | 2420          |
|                        | 4.35          | Raggio di sterzata                            | wa                            | mm   | 2175          |
| <b>Prestazioni</b>     | 5.1           | Velocità di traslazione con/senza carico      |                               | Km/h | 3/6           |
|                        | 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   | 2.5           |
|                        | 6.2           | Motore di sollevamento S3 15%                 |                               | Kw   | 2.2           |
|                        | 6.3           | Batteria                                      |                               |      | Piombo acido  |
|                        | 6.4           | Batteria tensione e capacità                  |                               | V/Ah | 24V 420 Ah    |
|                        | 6.5           | Peso Batteria                                 |                               | Kg   | 370           |
|                        | Dim. batteria | Dimensioni batteria                           |                               | mm   | 810/257/575   |
| <b>Varie</b>           | 8.1           | Controllo trazione                            |                               |      | proporzionale |
|                        | 8.4           | Livello rumorosità al posto di guida          |                               |      | <70           |