

**K9 OB XT 40**

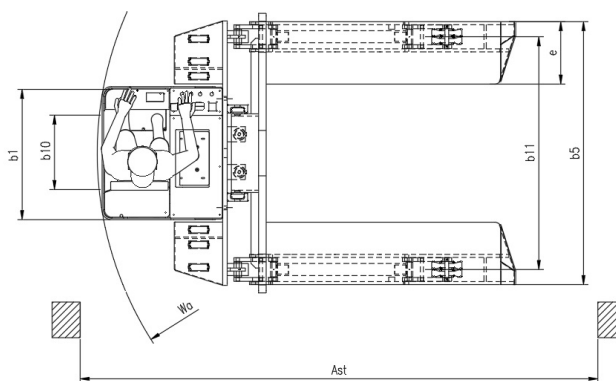
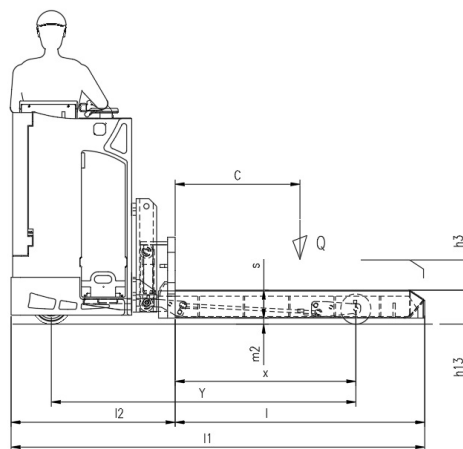
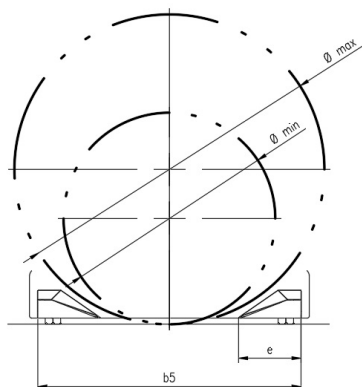
CS Italia s.r.l.



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

# K9 OB XT 40

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 OB XT 40

**Categoria** Portabobine

|                        |   |                                      |    |      |               |
|------------------------|---|--------------------------------------|----|------|---------------|
| <b>Caratteristiche</b> | 1.1   | Costruttore                          |    |      | CSI s.r.l.    |
|                        | 1.2   | Modello                              |    |      | K9 OB XT 40   |
|                        | 1.3   | Tipo trazione                        |    |      | elettrico AC  |
|                        | 1.4   | Guida                                |    |      | a volantino   |
|                        | 1.5   | Portata                              | Q  | t    | 4             |
|                        | 1.6   | Baricentro                           | c  | mm   | 825           |
|                        | 1.8   | Distanza inizio carico ad asse ruota | x  | mm   | 1200          |
|                        | 1.9   | Interasse                            | y  | mm   | 2020          |
|                        | <b>Pesi</b>                                   |                                      |    |      |               |
| 2.1                    | Peso proprio (senza batteria)                 |                                      |    | Kg   | 1600          |
| <b>Ruote e telaio</b>  |   |                                      |    |      |               |
| 3.1                    | Ruote   |                                      |    |      | Poliuretano   |
| 3.2                    | Dimensione Ruote Anteriori                    |                                      | mm |      | 254x100       |
| 3.3                    | Dimensione Ruote Posteriori                   |                                      | mm |      | 200X50        |
| 3.4                    | Dimensione ruote aggiuntive                   |                                      | 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 |      | 1540          |
| <b>Dimensioni</b>      |   |                                      |    |      |               |
| 4.4                    | Corsa Sollevamento                            | h3                                   | mm |      | 200           |
| 4.13                   | Diametro minimo                               | Ø min                                | mm |      | 1400          |
| 4.14                   | Diametro massimo                              | Ø max                                | mm |      | 2050          |
| 4.15                   | Altezza forche da terra                       | h13                                  | mm |      | 230           |
| 4.19                   | Lunghezza totale macchina                     | l1                                   | mm |      | 2735          |
| 4.20                   | Ingombro corpo macchina                       | l2                                   | mm |      | 1085          |
| 4.21                   | Larghezza corpo macchina                      | b1                                   | mm |      | 880           |
| 4.22                   | Dimensioni forche                             | s/e/l                                | mm |      | 40/185/1650   |
| 4.31                   | Luce libera                                   |                                      | mm |      | 50            |
| 4.32                   | Distanza da piano di lavoro a inizio forca    | m2                                   | mm |      | 30            |
| 4.35                   | Raggio di sterzata                            | wa                                   | mm |      | 2315          |
| <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 / 240Ah   |
| 6.5                    | Peso Batteria                                 |                                      |    | Kg   | 210           |
| Dim. batteria          | Dimensioni batteria                           |                                      |    | mm   | 800/280/800   |
| <b>Varie</b>           |   |                                      |    |      |               |
| 8.1                    | Controllo trazione                            |                                      |    |      | proporzionale |
| 8.4                    | Livello rumorosità al posto di guida          |                                      |    |      | <70           |