

**MP** | **INTRALOGISTIC**  
MASTER IN PRODUCTIVITY



TRATTORE | ***T500 EVO***

mar plast group



# TRATTORE T500 EVO

## SCHEDA TECNICA

|    |   |                     |                          |      |
|----|---|---------------------|--------------------------|------|
| 0  | COSTRUTTORE                                       |                     | <b>MP INTRALOGISTIC</b>  |      |
| 1  | Modello   |                     | <b>T500 EVO</b>          |      |
| 2  | Trazione  |                     | Elettrica                |      |
| 3  | Tipo di guida                                     |                     | A bordo seduto           |      |
| 4  | Portata/Carico                                    | (Kg)                | 500                      |      |
| 5  | Interasse ruote ( $\pm 3$ mm)                     | (mm)                | 1090                     |      |
| 6  | Peso proprio incluso batteria                     | (Kg)                | 300                      |      |
| 7  | Gommatura   |                     | SE (Superelastic)        |      |
| 8  | Dimensione ruote anteriori                        |                     | 3.00 - 4                 |      |
| 9  | Dimensione ruote posteriori                       |                     | 3.00 - 4                 |      |
| 10 | Numero ruote anteriori                            |                     | 1                        |      |
| 11 | Numero ruote posteriori                           |                     | 2                        |      |
| 12 | Carreggiata posteriore                            | (mm)                | 546                      |      |
| 13 | Altezza cruscotto conducente                      | (mm)                | 1190                     |      |
| 14 | Altezza sedile conducente                         | (mm)                | 750                      |      |
| 15 | Altezza gancio di traino                          | (mm)                | 198 - 240                |      |
| 16 | Altezza piano calpestio                           | (mm)                | 270                      |      |
| 17 | Altezza telaio da terra                           | (mm)                | 145                      |      |
| 18 | Lunghezza piano di carico                         | (mm)                | /                        |      |
| 19 | Larghezza piano di carico                         | (mm)                | /                        |      |
| 20 | Lunghezza totale                                  | (mm)                | 1500                     |      |
| 21 | Larghezza totale ( $\pm 3$ mm)                    | (mm)                | 655                      |      |
| 22 | Larghezza corridoio di lavoro minima consigliata  | (mm)                | 800                      |      |
| 23 | Larghezza corridoio di testata minima consigliata | (mm)                | 2000                     |      |
| 24 | Raggio di curvatura                               | WA(mm)              | 1650                     |      |
| 25 | Rapporto di riduzione differenziale               |                     | <b>1/16</b>              | 1/22 |
| 26 | Velocità massima senza carico                     | Km/h                | 8                        | 6    |
| 27 | Pendenza massima superabile                       | %                   | 8                        |      |
| 28 | Freno di esercizio                                |                     | Meccanico + Freno motore |      |
| 29 | Freno di stazionamento                            |                     | Elettromeccanico         |      |
| 30 | Freno di emergenza                                |                     | Elettromeccanico         |      |
| 31 | Sensore uomo presente                             |                     | Elettromeccanico         |      |
| 32 | Sforzo al gancio nominale                         | F(N)                | 147                      |      |
| 33 | Motore di trazione, potenza KB 60 min             | (kW)                | 0.8 DC                   |      |
| 34 | Batteria  |                     | Acido                    |      |
| 35 | Tensione batteria                                 | (V)                 | 24                       |      |
| 36 | Capacità batteria                                 | (Ah)                | 120                      |      |
| 37 | Peso batteria                                     | (Kg)                | 120                      |      |
| 38 | Tipo di trasmissione                              |                     | Differenziale Integrale  |      |
| 39 | Rumorosità, valore medio per il conducente        | dB (A)              | <70                      |      |
| 40 | Sterzo  |                     | Meccanico                |      |
| 41 | Vibrazioni sul conducente                         | (m/s <sup>2</sup> ) | <2,5                     |      |
| 42 | Controllo di velocità                             |                     | -                        |      |

\* Le prestazioni indicate di intendono con il veicolo in perfetta efficienza, con batterie cariche e regolare manutenzione del motore.

**MP INTRALOGISTIC**  
MASTER IN PRODUCTIVITY

