

Trattore elettrico 3.0 - 5.0 t

TRACTO

serie S

TSE300

TSE500



Trattore elettrico

| Caratteristiche | | | | TSE300 | TSE500 | |
|------------------------|---|--|-----------|--------------|-----------------|-----------------|
| Identificazione | 1.1 | Costruttore | | Toyota | Toyota | |
| | 1.2 | Modello | | TSE300 | TSE500 | |
| | 1.3 | Alimentazione | | Elettrico | Elettrico | |
| | 1.4 | Guida | | Uomo a bordo | Uomo a bordo | |
| | 1.5 | Portata nominale | Q | kg | 3000 | 5000 |
| | 1.7 | Spinta nominale barra di traino | F | N | 1000 | 1150 |
| | 1.9 | Wheelbase | y | mm | 1319 | 1319 |
| Peso | 2.1 | Peso del carrello, senza la batteria | | kg | 659 | 659 |
| | 2.3 | Pressione, a vuoto, su ruota motrice/bracci di supporto | | kg | 679/390 | 679/390 |
| Ruote | 3.1 | Ruota motrice/bracci di supporto | | | Polyurethane | Polyurethane |
| | 3.2 | Dimensione rullo, anteriore | | mm | Ø 250x92 | Ø 250x92 |
| | 3.3 | Dimensione ruota, posteriore | | mm | Ø 150x75 | Ø 150x75 |
| Dimensioni | 4.2.1 | Altezza totale | h_{15} | mm | 1284 | 1284 |
| | 4.8 | Altezza piede uomo | h_7 | mm | 130 | 130 |
| | 4.12 | Altezza di fissaggio del carico perno di traino gancio a sfera | h_{10} | mm | 188/283/378/473 | 188/283/378/473 |
| | | | h_{10} | mm | 298/393/488/583 | 298/393/488/583 |
| | 4.19 | Lunghezza totale | l_1 | mm | 1571 | 1571 |
| | 4.21 | Larghezza telaio | b_1/b_2 | mm | 790/799 | 790/799 |
| | 4.26 | Distanza tra i bracci di supporto | b_4 | mm | 613 | 613 |
| | 4.32 | Luce da terra, centro dell'interasse | m_1/m_2 | mm | 63/71 | 63/71 |
| | 4.35 | Raggio di sterzata | W_a | mm | 1508 | 1508 |
| 4.44 | Larghezza utile per l'accesso in cabina | l_{24} | mm | 450 | 450 | |
| Dati sulle prestazioni | 5.1 | Velocità di trazione, con/senza carico | | km/h | 7,5/12,0 | 6,0/11,0 |
| | 5.6 | Spinta barra di traino max., con/senza carico | | N | 3200 | 3500 |
| | 5.7 | Pendenza superabile, con/senza carico | | % | 6/13 | 3/13 |
| | 5.10 | Freno di servizio | | | Elettrico | Elettrico |
| Motore elettrico | 6.1 | Potenza motore di trazione S2 60 min | | kW | 2,8 | 2,8 |
| | 6.4 | Tensione batteria, capacità nominale K_5 | | V/Ah | 24/465-620 | 24/465-620 |
| | 6.5 | Peso batteria, min./max. | | kg | 463/538 | 463/538 |
| | 6.6 | Consumo energetico secondo ciclo VDI ¹⁾ | | kWh/h | | |
| Altri | 8.1 | Tipo di controllo motore | | | BT Powerdrive | BT Powerdrive |
| | 8.4 | Livello acustico al conducente in base a EN 12 053 | | | 66 | 66 |

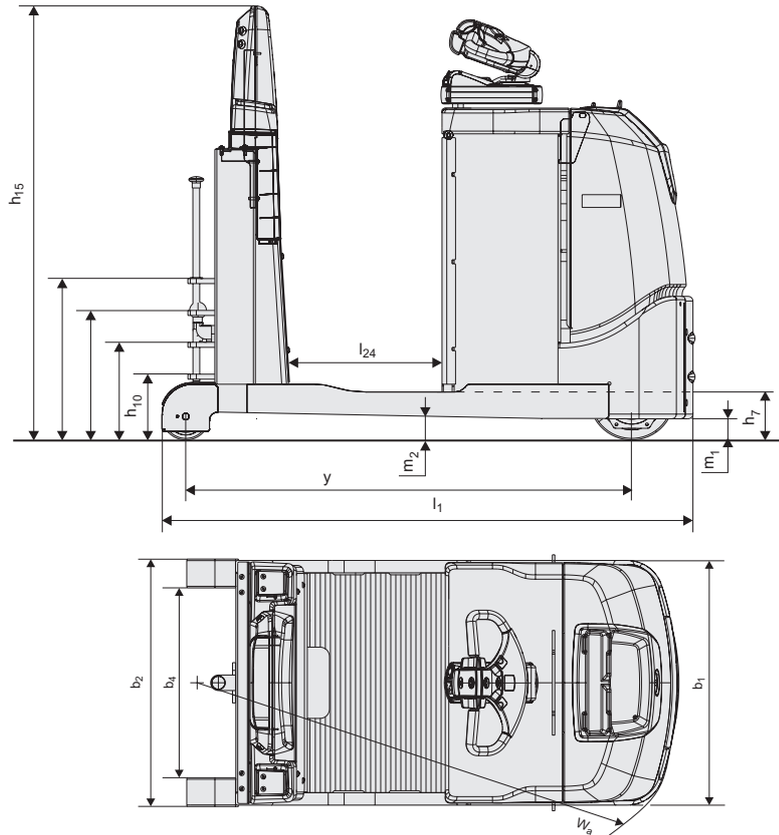
1) Contattare il fornitore per informazioni.

Tutti i dati sono basati sulla configurazione in tabella. Altre configurazioni possono dare altri valori.

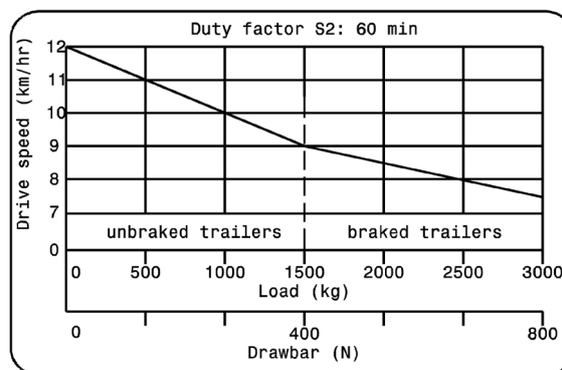
Le prestazioni e le dimensioni del carrello sono nominali e soggette a tolleranze.

I prodotti e le specifiche tecniche Toyota Material Handling possono subire modifiche senza preavviso.

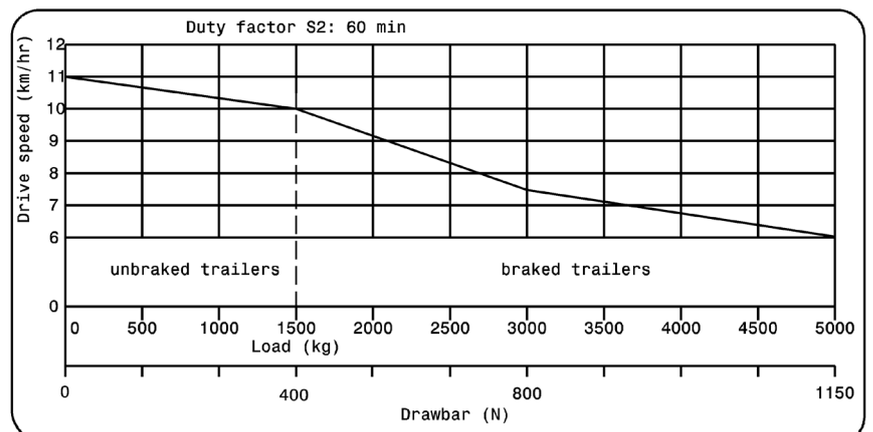
Disegni dimensionali



TSE300



TSE500



Caratteristiche carrello:

- Carrelli con alte prestazioni
- Sistema di sterzo BT E-Man
- Basso gradino di accesso
- Diverse tipologie di ganci traino
- Sistema BT Powerdrive
- Supporto per film plastico di serie
- Sistema E-bar per fissaggio di terminali e accessori (opzione)
- Sospensioni regolabili (opzione)



TMHE-Toyota Material Handling Europe — 746800-300, version 8, 2020-11-24
IT1MAR0260