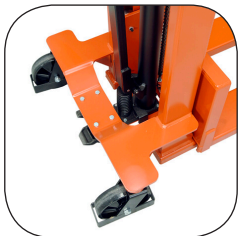


Elevatore a timone 0.8 t

BT lifter

serie S

SHM080/SHL080



Elevatore a timone

| Caratteristiche tecniche del carrello | | | | | SHM080 | SHL080 |
|---------------------------------------|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|------|---------------|---------------|
| Identificazione | 1.1 | Costruttore | | | Toyota | Toyota |
| | 1.2 | Modello | | | SHM080 | SHL080 |
| | 1.4 | Guida | | | Manuale | Manuale |
| | 1.5 | Portata nominale | Q | kg | 800 | 800 |
| | 1.6 | Baricentro | c | mm | 600 | 600 |
| | 1.8 | Distanza schiena forche/asse ant. | x | mm | 740 | 740 |
| | 1.9 | Interasse | y | mm | 1150 | 1150 |
| Peso | 2.1 | Peso del carrello | | kg | 255 | 295 |
| | 2.2 | Pressione, con carico, su ruota trazione-pivottante/ rulli bracci di supporto | | kg | 150/390 | 150/390 |
| | 2.3 | Pressione, a vuoto, su ruota trazione-ivottante/ rulli bracci di supporto | | kg | 40/95 | 40/95 |
| Ruote | 3.1 | Ruote sterzanti/rulli forche: Powerthane (Po), Acciaio (A), Nylon (N), Polyurethane (P), Powerfriction (Pf), Gomma (G), Gomma antistatica (Ra) | | | N/N | N/N |
| | 3.2 | Dimensione rullo, anteriore | | | Ø 200x50 | Ø 200x50 |
| | 3.3 | Dimensione ruota, posteriore | | | Ø 75x75 | Ø 75x75 |
| | 3.5 | Ruote, numero anteriore/posteriore (x=ruote comandate) | | | 2/2 | 2/2 |
| | 3.6 | Carreggiata anteriore | b ₁₀ | mm | 650 | 650 |
| | 3.7 | Carreggiata posteriore | b ₁₁ | mm | 400 | 400 |
| Dimensioni | 4.4 | Sollevamento forche | h ₃ | mm | 1512 | 1512 |
| | | Altezza di sollevamento | h ₂₃ | mm | 1600 | 1600 |
| | 4.5 | Ingombro massimo | h ₄ | mm | 1990 | 1990 |
| | 4.9 | Altezza timone in posizione di guida | h ₁₄ | mm | 1290 | 1290 |
| | 4.15 | Altezza, forche abbasse | h ₁₃ | mm | 88 | 88 |
| | 4.19 | Lunghezza totale | l ₁ | mm | 1675 | 1675 |
| | 4.20 | Lunghezza carrello forche escluse | l ₂ | mm | 525 | 525 |
| | 4.21 | Larghezza telaio | b ₁ | mm | 770 | 770 |
| | 4.22 | Dimensioni forche | s/e/l | mm | 55/160/1150 | 55/160/1150 |
| | 4.25 | Scartamento esterno forche | b ₅ | mm | 540 | 540 |
| | 4.32 | Luce da terra, centro dell'interasse | m ₂ | mm | 25 | 25 |
| | 4.33 | Corridoio di stivaggio per pallet 1000x1200 trasversale | A _{st} | mm | 1810 | 1810 |
| 4.35 | Raggio di sterzata | W _a | mm | 1150 | 1150 | |
| Dati sulle prestazioni | 5.2 | Velocità di sollevamento, con/senza carico | | m/s | — | — |
| | 5.3 | Velocità di discesa, con/senza carico | | m/s | Controllabile | Controllabile |
| | 5.11 | Freno di stazionamento | | | Manuale | Manuale |
| Motore elettrico | 6.2 | Potenza motore di sollevamento a S3 15% | | kW | — | 0.8 |
| | 6.4 | Tensione batteria, capacità nominale K ₅ | | V/Ah | — | 12/110 |

I dati riportati in 6.2-6.5 sono calcolati con vano batteria grande.

Per tutti gli altri casi ci si riferisce a dimensioni standard

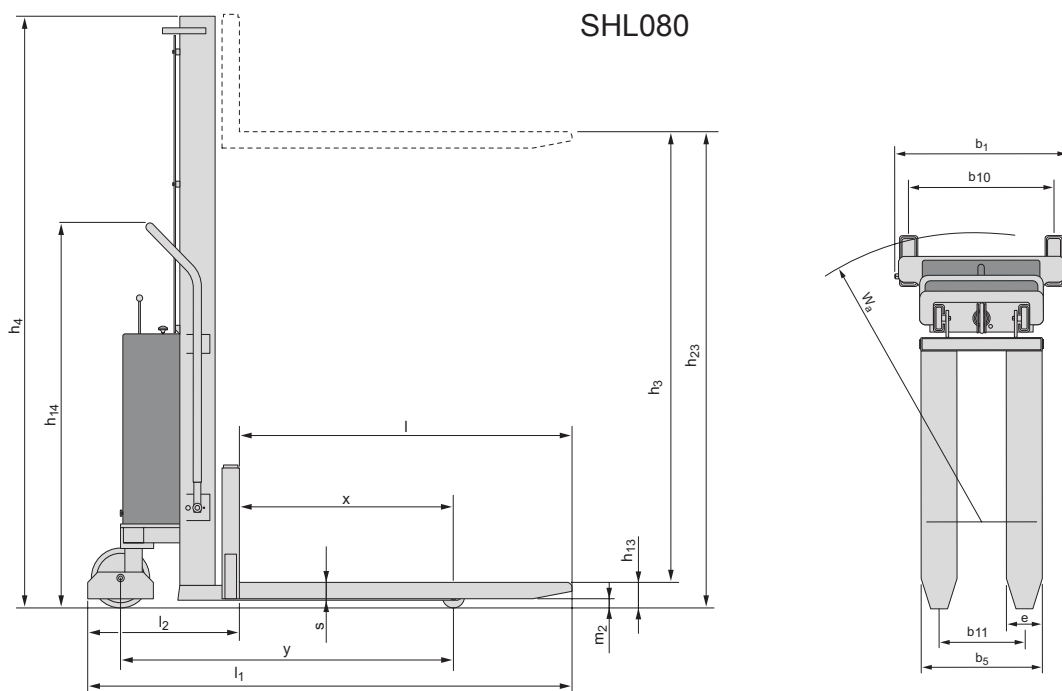
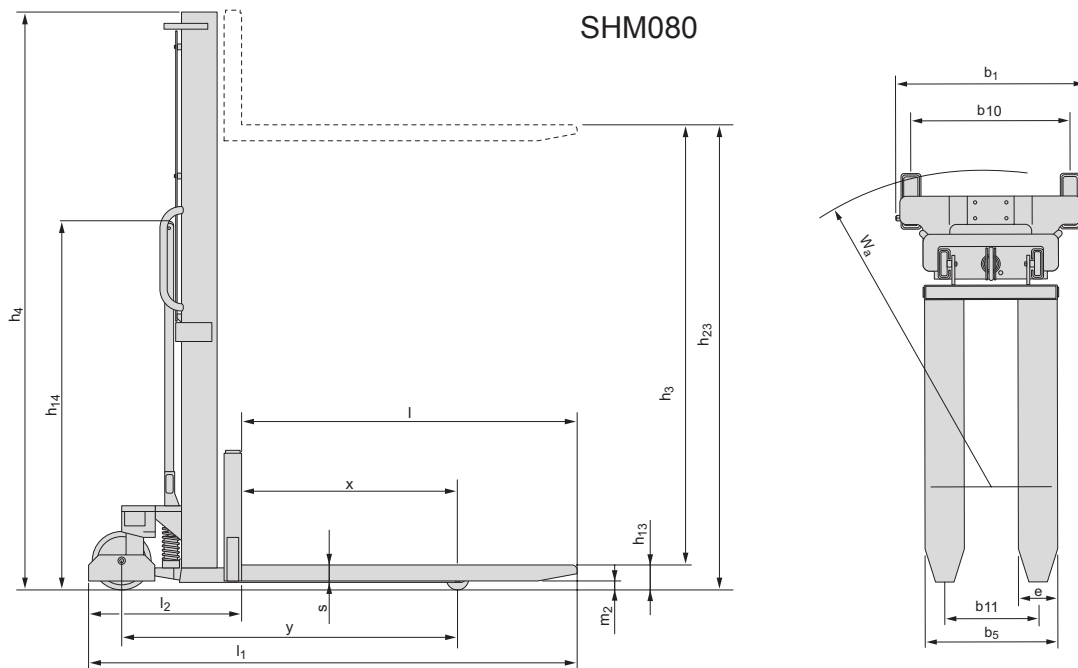
Tutti i dati sono basati sulla configurazione in tabella. Altre configurazioni possono dare altri valori.

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

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

Montanti, mm

| BT Ministacker | | | SHM080 | SHL080 |
|----------------|----------------------|----|--------|--------|
| h_{23} | Altezza sollevamento | mm | 1600 | 1600 |
| h_3 | Sollevamento forche | mm | 1512 | 1512 |
| h_4 | Ingombro massimo | mm | 1990 | 1990 |



Caratteristiche carrello:

- E' il carrello ideale per la movimentazione in piccoli negozi che richiedono stoccaggi a bassa intensità e ridotte altezze di sollevamento.
- Ideale per lo stoccaggio a blocchi e per l'utilizzo in scaffalature.
- Disponibile nella versione a sollevamento manuale o elettrico. Portata massima di sollevamento 800kg. Altezza massima di sollevamento 1600mm.
- Il montante consente un'eccellente visibilità nelle fasi di trazione e nelle fasi di prelievo/ deposito.
- Le protezioni sulle ruote e il freno di stazionamento permettono movimentazioni più sicure.
- Forche robuste con rinforzi supplementari per ridurre al minimo la flessione prodotta dai carichi pesanti.
- Il Ministacker é equipaggiato con un gruppo forche adatto alla movimentazione di differenti tipologie di carichi.
- Il carrello può essere equipaggiato con forche regolabili.



TP-Technical Publications, Sweden — 745333-300, version 1, 0911