

Transpallet/ Elevatore elettrico 1.0 - 1.3 t

Easymover



Transpallet elettrico

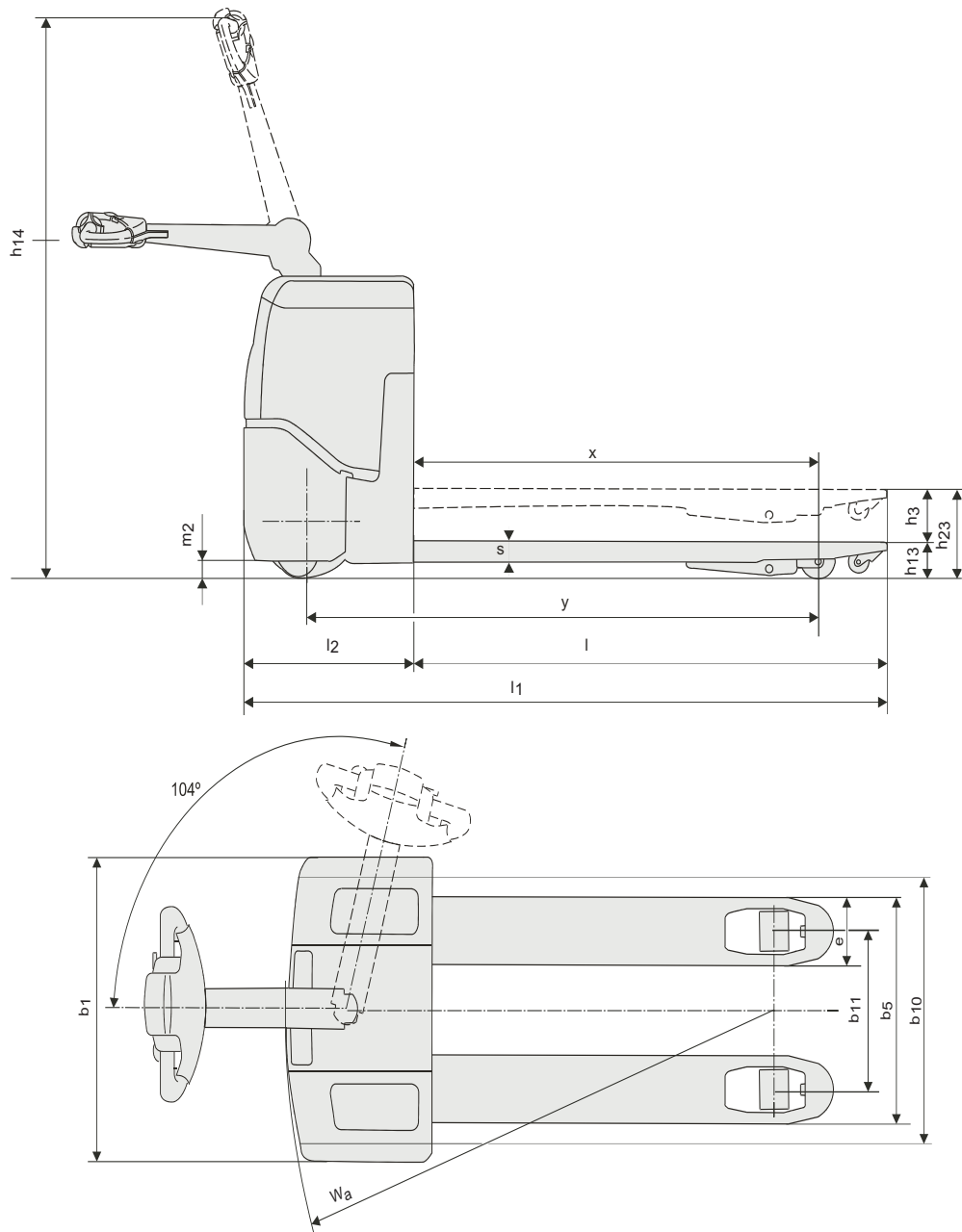
| Caratteristiche tecniche del transpallet elettrico | | | | | PP13 |
|--|------|---|-----------------|-------|----------------------|
| Identificazione | 1.1 | Costruttore | | | Toyota |
| | 1.2 | Modello | | | PP13 |
| | 1.3 | Alimentazione | | | Elettrico |
| | 1.4 | Guida | | | A timone |
| | 1.5 | Portala nominale | Q | kg | 1300 |
| | 1.6 | Baricentro | c | mm | 600 |
| | 1.8 | Distanza schiena forche/asse ant. | x | mm | 937 |
| | 1.9 | Interasse | y | mm | 1199 |
| | 2.1 | Peso del carrello, compresa la batteria | | kg | 246 |
| Peso | 2.2 | Pressione, con carico, su ruota trazione/ pivotante/ rulli forche | | kg | 570/60/992 |
| | 2.3 | Pressione, a vuoto, su ruota trazione/ pivotante/ rulli forche | | kg | 175/48/36 |
| | 3.1 | Ruota trazione/pivotante/rulli forche (PU=Poliuretano) | | | PU/PU/PU |
| Ruote | 3.2 | Dimensione rullo, anteriore | | mm | Ø250x60 |
| | 3.3 | Dimensione ruota, posteriore | | mm | Ø85 |
| | 3.4 | Ruote aggiuntive (dimensioni) | | mm | Ø100x40 |
| | 3.5 | Ruote, numero anteriore/posteriore (x=ruote comandate) | | | 2-/x/2 |
| | 3.6 | Carreggiata anteriore | b ₁₀ | mm | 480 |
| | 3.7 | Carreggiata posteriore | b ₁₁ | mm | 364 |
| | 4.4 | Sollevamento forche | h ₃ | mm | 120 |
| Dimensioni | | Altezza di sollevamento | h ₂₃ | mm | 205 |
| | 4.9 | Altezza timone in posizione di guida, min./max. | h ₁₄ | mm | 788/1270 |
| | 4.15 | Altezza, forche abbassate | h ₁₃ | mm | 85 |
| | 4.19 | Lunghezza totale | l ₁ | mm | 1570 |
| | 4.20 | Lunghezza carrello forche escluse | l ₂ | mm | 420 |
| | 4.21 | Larghezza telaio | b ₁ | mm | 700 |
| | 4.22 | Dimensioni forche | s/e/l | mm | 76/156/1150 |
| | 4.25 | Scartamento esterno forche | b ₅ | mm | 520 |
| | 4.32 | Luce da terra, centro dell'interasse | m ₂ | mm | 34 |
| | 4.33 | Corridoio di stivaggio per palet 1000x1200 trasversale | A _{st} | mm | 1673 |
| | 4.34 | Corridoio di stivaggio per palet 800x1200 nel senso della lunghezza | A _{st} | mm | 1873 |
| | 4.35 | Raggio di sterzata | W _a | mm | 1410 |
| Dati sulle prestazioni | 5.1 | Velocità di trazione, con/senza carico | | km/h | 4/5,5 |
| | 5.2 | Velocità di sollevamento, con/senza carico | | m/s | 0,04/0,07 |
| | 5.3 | Velocità di discesa, con/senza carico | | m/s | 0,04/0,04 |
| | 5.8 | Pendenza superabile, con/senza carico | | % | 5/10 ¹⁾ |
| | 5.10 | Freno di servizio | | | Elettromeccanico |
| Motore elettrico | 6.1 | Potenza motore di trazione S2 60 min | | kW | 0,5 |
| | 6.2 | Potenza motore di sollevamento a S3 15% | | kW | 1,2 ²⁾ |
| | 6.4 | Tensione batteria, capacità nominale K ₅ | | V/Ah | 2x12/63 |
| | 6.5 | Peso batteria | | kg | 2x23 |
| Altri | 8.1 | Tipo di controllo motore | | | Transistor, continuo |
| | 8.4 | Livello acustico al conducente in base a EN 12 053 | | dB(A) | 66 |

1) Misurata sulla base degli standard della casa madre.

2) S3 4,5%.

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

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



Elevatore elettrico a timone

| Caratteristiche elevatori elettrici | | | | | SP10 |
|-------------------------------------|------|--|--------------------------------|-------|------------------------|
| Identificazione | 1.1 | Costruttore | | | Toyota |
| | 1.2 | Modello | | | SP10 |
| | 1.3 | Alimentazione | | | Elettrico |
| | 1.4 | Guida | | | A timone |
| | 1.5 | Portata nominale | Q | kg | 1000 |
| | 1.6 | Baricentro | c | mm | 600 |
| | 1.8 | Distanza schiena forche/asse ant. | x | mm | 805 |
| | 1.9 | Interasse | y | mm | 1172 |
| | 2.1 | Peso del carrello, compresa la batteria | | kg | 420 |
| Peso | 2.2 | Pressione, con carico, su ruota trazione/ pivotante/ rulli forche | | kg | 360/70/500 |
| | 2.3 | Pressione, a vuoto, su ruota trazione/ pivotante/ rulli forche | | kg | 210/70/60 |
| | 3.1 | Ruota trazione/pivotante/rulli forche (PU=Poliuretano) | | | PU/PU/PU |
| Ruote | 3.2 | Dimensione rullo, anteriore | | mm | Ø 250x60 |
| | 3.3 | Dimensione ruota, posteriore | | mm | Ø 85 |
| | 3.4 | Ruote aggiuntive (dimensioni) | | mm | Ø100x40 |
| | 3.5 | Ruote, numero anteriore/posteriore (x=ruote comandate) | | | 2-1x/2 |
| | 3.6 | Carreggiata anteriore | b ₁₀ | mm | 480 |
| | 3.7 | Carreggiata posteriore | b ₁₁ | mm | 364 |
| | 4.2 | Ingombro minimo | h ₁ | mm | 1890 |
| Dimensioni | 4.4 | Sollevamento forche | h ₃ | mm | 1495 |
| | | Altezza di sollevamento | h ₂₃ | mm | 1580 |
| | 4.5 | Ingombro massimo | h ₄ | mm | 2040 |
| | 4.9 | Altezza timone in posizione di guida, min./max. | h ₁₄ | mm | 1300 |
| | 4.15 | Altezza, forche abbassate | h ₁₃ | mm | 85 |
| | 4.19 | Lunghezza totale | l ₁ | mm | 1530 |
| | 4.20 | Lunghezza carrello forche escluse | l ₂ | mm | 530 |
| | 4.21 | Larghezza telaio | b ₁ /b ₂ | mm | 700 ¹⁾ /— |
| | 4.22 | Dimensioni forche | s/e/l | mm | 60/150/800,1000,1150 |
| | 4.25 | Scartamento esterno forche | b ₅ | mm | 536/550/685 |
| | 4.26 | Scartamento interno bracci di supporto | b ₄ | mm | — |
| | 4.27 | Larghezze bracci di supporto | b ₁₄ | mm | — |
| | 4.32 | Luce da terra, centro dell'interasse | m ₁ | mm | 26 |
| | 4.34 | Corridoio di stivaggio per pallet 800x1200 nel senso della lunghezza | A _{st} | mm | 2100 |
| Dati sulle prestazioni | 4.35 | Raggio di sterzata | W _a | mm | 1340 |
| | 5.1 | Velocità di trazione, con/senza carico | | km/h | 4,3/5,4 |
| | 5.2 | Velocità di sollevamento, con/senza carico | | m/s | 0,12/0,22 |
| | 5.3 | Velocità di discesa, con/senza carico | | m/s | 0,15/0,14 |
| | 5.8 | Pendenza superabile, con/senza carico | | % | 5/10 ²⁾ |
| Motore elettrico | 5.10 | Freno di servizio | | | Elettromagnetico |
| | 6.1 | Potenza motore di trazione S2 60 min | | kW | 0,5 |
| | 6.2 | Potenza motore di sollevamento a S3 5% | | kW | 1,4 |
| | 6.4 | Tensione batteria, capacità nominale K _s | | V/Ah | 2x12/63 |
| Altri | 6.5 | Peso batteria | | kg | 2x23 |
| | 8.1 | Tipo di controllo motore | | | Transistore., continuo |
| | 8.4 | Livello acustico al conducente in base a EN 12 053 | | dB(A) | 66 |

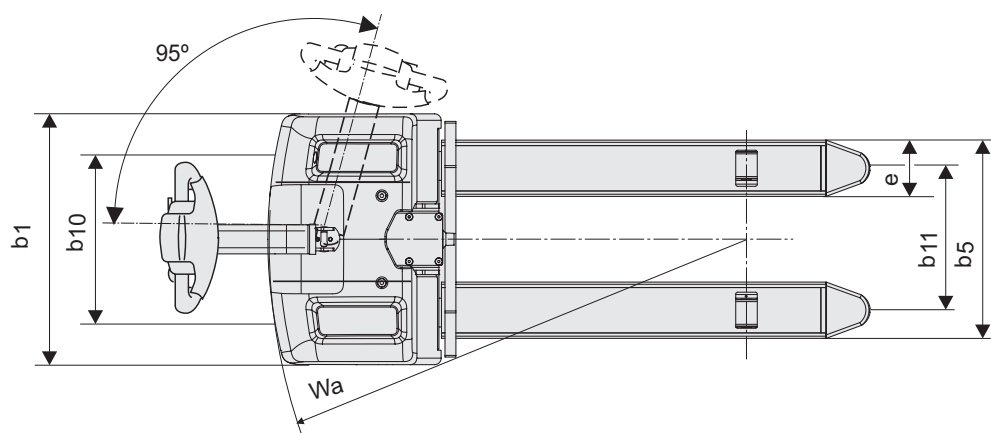
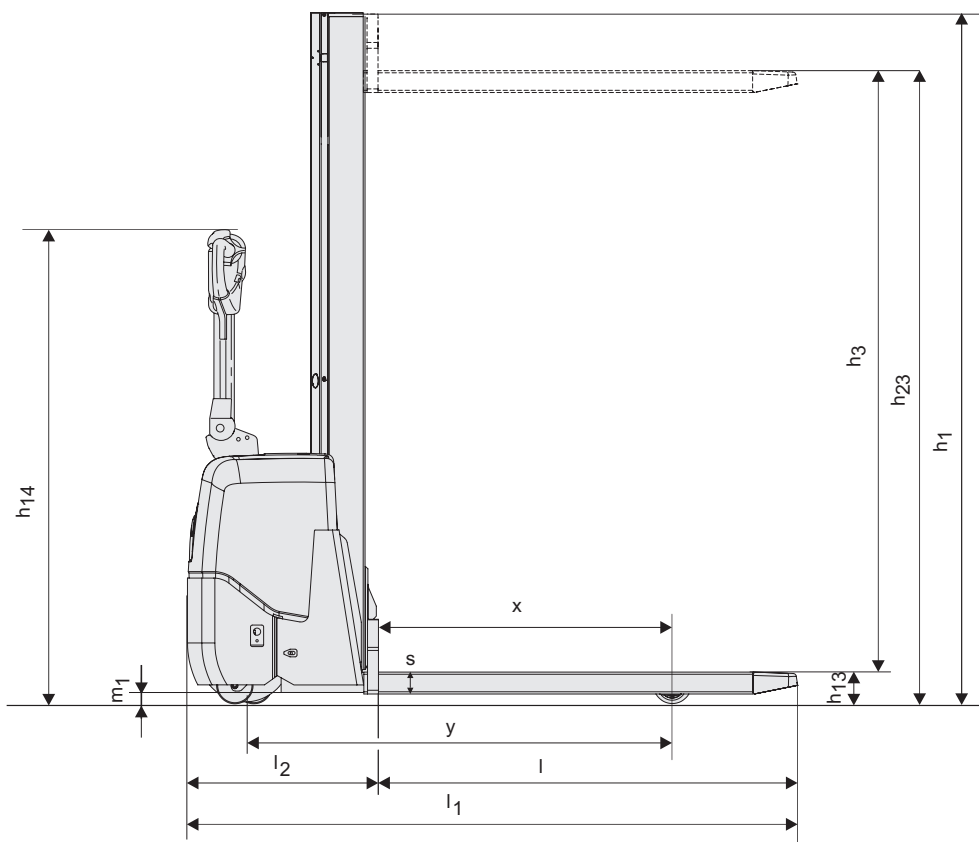
1) Con b5 = 685 mm, il telaio ha una larghezza di 790 mm.

2) Misurata sulla base degli standard della casa madre.

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

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

| Modello | | | SP10 | |
|----------|---------------------------------------|----|------|------|
| h_{23} | Altezza sollevamento ($h_{13}+h_3$) | mm | 1580 | 2000 |
| h_3 | Sollevamento forche | mm | 1495 | 1915 |
| h_1 | Ingombro minimo | mm | 1890 | 2310 |
| h_4 | Ingombro massimo | mm | — | — |



Elevatore elettrico a timone

| Caratteristiche elevatori elettrici | | | | | SP10S |
|-------------------------------------|------|---|------------------------------|-------|------------------------|
| Identificazione | 1.1 | Costruttore | | | Toyota |
| | 1.2 | Modello | | | SP10S |
| | 1.3 | Alimentazione | | | Elettrico |
| | 1.4 | Guida | | | A timone |
| | 1.5 | Portata nominale | Q | kg | 1000 |
| | 1.6 | Baricentro | c | mm | 600 |
| | 1.8 | Distanza schiena forche/asse ant. | x | mm | 800 |
| | 1.9 | Interasse | y | mm | 1210 |
| | 2.1 | Peso del carrello, compresa la batteria | | kg | 560 |
| Peso | 2.2 | Pressione, con carico, su ruota trazione/ pivotante/ rulli bracci di supporto | | kg | 580/—/515 |
| | 2.3 | Pressione, a vuoto, su ruota trazione/ pivotante/ rulli bracci di supporto | | kg | 400/—/80 |
| | 3.1 | Ruota trazione/pivotante/rulli forche (PU=Poliuretano) | | | PU/PU/PU |
| Ruote | 3.2 | Dimensione rullo, anteriore | | mm | Ø 250x60 |
| | 3.3 | Dimensione ruota, posteriore | | mm | Ø 85 |
| | 3.4 | Ruote aggiuntive (dimensioni) | | mm | — |
| | 3.5 | Ruote, numero anteriore/posteriore (x=ruote comandate) | | | 2-1x/2 |
| | 3.6 | Carreggiata anteriore | b ₁₀ | mm | 480 |
| | 3.7 | Carreggiata posteriore | b ₁₁ | mm | 1000—1400 |
| | 4.2 | Ingombro minimo | h ₁ | mm | 1890 |
| Dimensioni | 4.4 | Sollevamento forche | h ₃ | mm | 1500 |
| | | Altezza di sollevamento | h ₂₃ | mm | 1540 |
| | 4.5 | Ingombro massimo | h ₄ | mm | 2040 |
| | 4.9 | Altezza timone in posizione di guida, min./max. | h ₁₄ | mm | 1300 |
| | 4.15 | Altezza, forche abbassate | h ₁₃ | mm | 40 |
| | 4.19 | Lunghezza totale | l ₁ | mm | 1680 |
| | 4.20 | Lunghezza carrello forche escluse | l ₂ | mm | 530 |
| | 4.21 | Larghezza telaio | b _{1/b₂} | mm | 700/1100—1500 |
| | 4.22 | Dimensioni forche | s/e/l | mm | 40/100/1150 |
| | 4.25 | Scartamento esterno forche | b ₅ | mm | 250—800 |
| | 4.26 | Scartamento interno bracci di supporto | b ₄ | mm | 900—1300 |
| | 4.27 | Larghezze bracci di supporto | b ₁₄ | mm | 100 |
| | 4.32 | Luce da terra, centro dell'interasse | m ₁ | mm | 26 |
| | 4.34 | Corridoio di stivaggio per pallet 800x1200 nel senso della lunghezza | A _{st} | mm | 2130 |
| Dati sulle prestazioni | 4.35 | Raggio di sterzata | W _a | mm | 1365 |
| | 5.1 | Velocità di trazione, con/senza carico | | km/h | 4,3/5,4 |
| | 5.2 | Velocità di sollevamento, con/senza carico | | m/s | 0,10/0,19 |
| | 5.3 | Velocità di discesa, con/senza carico | | m/s | 0,15/0,14 |
| | 5.8 | Pendenza superabile, con/senza carico | | % | 5/10 ²⁾ |
| Motore elettrico | 5.10 | Freno di servizio | | | Elettromagnetico |
| | 6.1 | Potenza motore di trazione S2 60 min | | kW | 0,5 |
| | 6.2 | Potenza motore di sollevamento a S3 5% | | kW | 1,4 |
| | 6.4 | Tensione batteria, capacità nominale K ₅ | | V/Ah | 2x12/63 |
| Altri | 6.5 | Peso batteria | | kg | 2x23 |
| | 8.1 | Tipo di controllo motore | | | Transistore., continuo |
| | 8.4 | Livello acustico al conducente in base a EN 12 053 | | dB(A) | 66 |

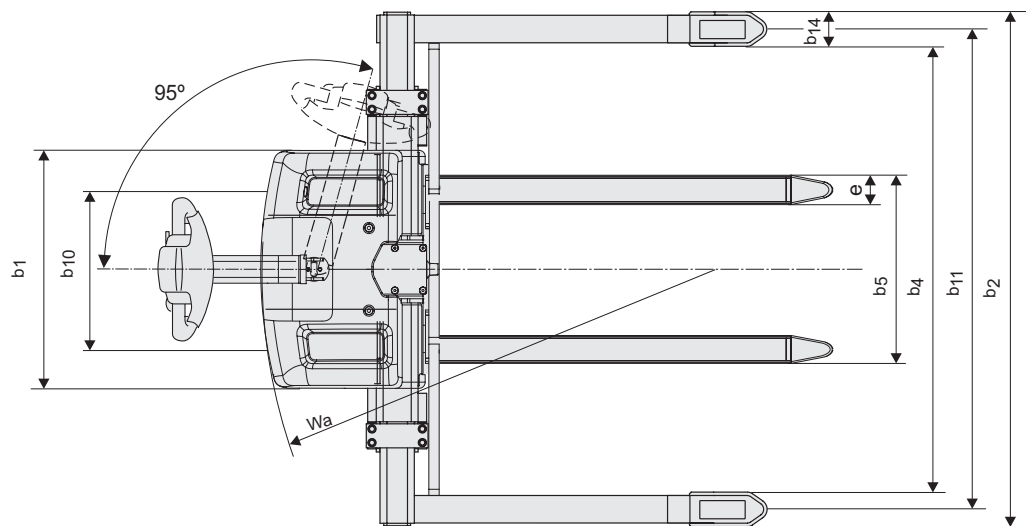
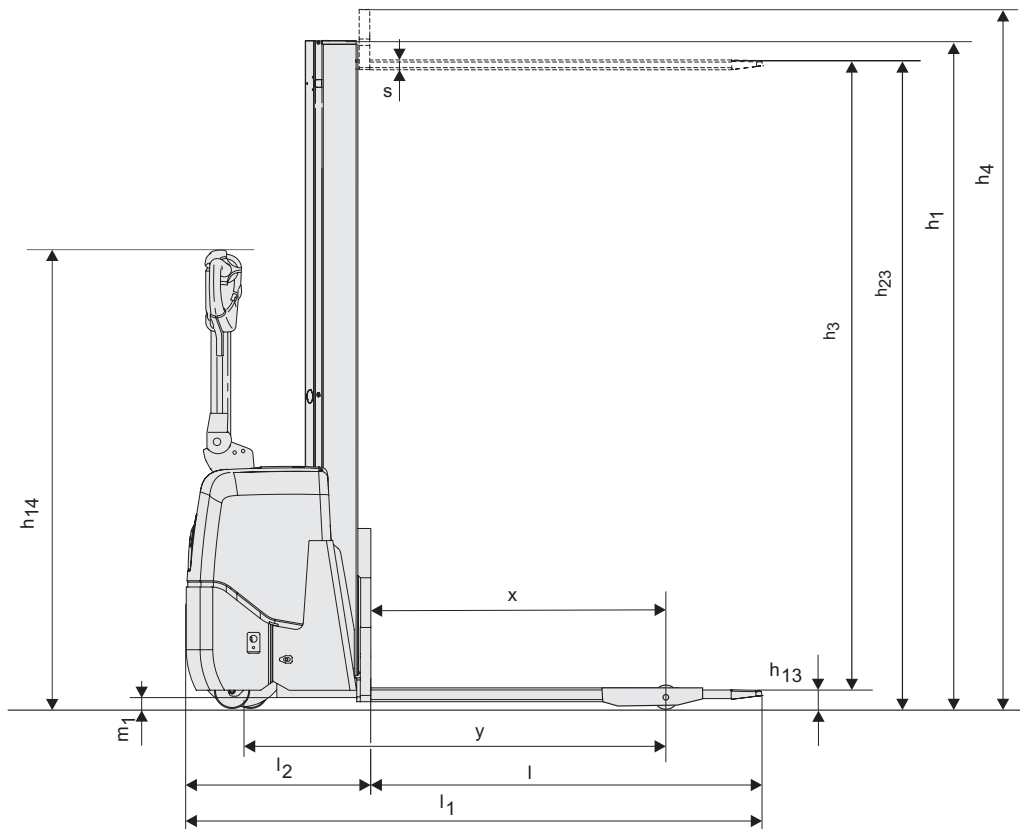
1) Con b5 = 685 mm, il telaio ha una larghezza di 790 mm.

2) Misurata sulla base degli standard della casa madre.

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

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

| Modello | | | SP10S | |
|----------|---------------------------------------|----|-------|------|
| h_{23} | Altezza sollevamento ($h_{13}+h_3$) | mm | 1540 | 1960 |
| h_3 | Sollevamento forche | mm | 1500 | 1920 |
| h_1 | Ingombro minimo | mm | 1890 | 2310 |
| h_4 | Ingombro massimo | mm | 2040 | 2460 |



Caratteristiche carrello:

- Ruote pivotanti con sistema Toyota Castorlink (escluso SP10S)
- Controllo a timone
- Selettore della direzione e della velocità di marcia
- Comandi di sollevamento e discesa sul timone
- Interruttore di sicurezza antischiacciamento
- Indicatore dello stato della batteria a LED
- Interruttore di emergenza a pulsante
- Clacson



TP-Technical Publications, Sweden — 745500-300, version 3, 1302