# Elevatore elettrico a timone 1.2 - 1.4 t



### **BT STAXIO**

serie W SWE120 SWE140













#### Elevatore elettrico a timone

Caratter	ristiche	elevatori elettrici			SWE120	SWE140				
	1.1	Costruttore			Toyota	Toyota				
ne	1.2	Modello			SWE120	SWE140				
one	1.3	Alimentazione			Elettrico	Elettrico				
Identificazione	1.4	Guida			A timone	A timone				
	1.5	Portata nominale	Q	kg	1200	1400				
	1.6	Baricentro	С	mm	600	600				
	1.8	Distanza schiena forche/asse ant.	х	mm	639	639				
	1.9	Interasse	у	mm	1247	1247				
	2.1	Peso del carrello, compresa la batteria		kg	929	929				
Peso	2.2	Pressione, con carico, su ruota trazione/ pivottante/ rulli bracci di supporto		kg	400/290/1445	450/245/1640				
	2.3	Pressione, a vuoto, su ruota trazione/ pivottante/ rulli bracci di supporto		kg	400/250/285	450/200/285				
Ruote	3.1	Ruota trazione/pivottante/rulli forche			Friction/Vulkollan/Vulkollan *)					
	3.2	Dimensione rullo, anteriore		mm	Ø230x70	Ø230x70				
	3.3	Dimensione ruota, posteriore		mm	Ø85x95	Ø85x95				
	3.4	Ruote aggiuntive (dimensioni)		mm	Ø125x50	Ø125x50				
	3.5	Ruote, numero anteriore/posteriore (x = ruote comandate)			1x+2/2	1x+2/2				
	3.6	Carreggiata anteriore	b <sub>10</sub>	mm	550	550				
	3.7	Carreggiata posteriore	b <sub>11</sub>	mm	390	390				
	4.2	Ingombro minimo	h <sub>1</sub>	mm	2135 *)	2160 *)				
	4.3	Alzata libera	h <sub>2</sub>	mm	166 *)	166 *)				
	4.4	Sollevamento forche	h <sub>3</sub>	mm	3210 *)	3165*)				
	7.7	Altezza di sollevamento	h <sub>23</sub>	mm	3300 *)	3255*)				
	4.5	Ingombro massimo	h <sub>4</sub>	mm	3720 *)	3725*)				
	4.8	Altezza del basamento (opzione pedana)	h <sub>7</sub>	mm	150	150				
	4.9	Altezza timone in posizione di guida, min./max.		mm	865/1235	865/1235				
	4.15	Altezza, forche abbassate	h <sub>14</sub>	mm	90	90				
<u>=</u>	4.19	Lunghezza totale	h <sub>13</sub>	mm	1906	1901				
nsio	4.20	Lunghezza totale  Lunghezza carrello forche escluse	I <sub>1</sub>	mm	756	751				
Dimensioni	4.21	Larghezza telaio	l <sub>2</sub> b <sub>1</sub>	mm	770	770*)				
Ӓ	4.22	Dimensioni forche	s/e/l	mm	60/180/1150*)	70/180/1150 *)				
	4.24				674	674				
	4.24	Larghezza piastra porta forche Scartamento esterno forche	b <sub>3</sub>	mm	570 *)	570 *)				
	4.23	Luce da terra, con carico, sotto al montante	b <sub>5</sub>	mm	27	27				
	4.31	Luce da terra, con canco, sotto al montante	m <sub>1</sub>	mm	27	27				
	4.33	•	m <sub>2</sub>	mm	2297	2297				
		Corridoio di stivaggio per pallet 1000x1200 trasversale	A <sub>st</sub>	mm						
	4.34	Corridoio di stivaggio per pallet 800x1200 nel senso della lunghezza	A <sub>st</sub>	mm	2286	2286				
	4.35	Raggio di sterzata	W <sub>a</sub>	mm km/b	1397	1397				
⊕ :=	5.1	Velocità di trazione, con/senza carico			6/6	6/6				
Dati sulle prestazioni	5.2	Velocità di dicessa con/senza carico		m/s	0.12/0.28	0.11/0.28				
ati	5.3	Velocità di discesa, con/senza carico		m/s	0.38/0.38	0.37/0.38				
_ g	5.8	Pendenza superabile, con/senza carico		%	8/12 1)	8/12 <sup>1)</sup>				
	5.10	Freno di servizio		15/1/	Elettromeccanico	Elettromeccanico				
Motore elettrico	6.1	Potenza motore di trazione S2 60 min		kW	1.0	1.5				
lett	6.2	Potenza motore di sollevamento a S3 15%		kW	2.2 2)	2.2 2)				
e e	6.4	Tensione batteria, capacità nominale K <sub>5</sub>		V/Ah	24/225 *)	24/225 *)				
loto	6.5	Peso batteria		kg	219 *)	219 *)				
Mo	6.6 8.1	Consumo energetico secondo il ciclo VDI		kWh/h						
Altri		Tipo di controllo motore			BT Powerdrive	BT Powerdrive				

<sup>1)</sup> Misurata sulla base degli standard della casa madre

I dati si riferiscono alla configurazione con vano batteria medio,

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.

<sup>2)</sup> S3 6%

<sup>\*)</sup> Disponibili anche altre opzioni, con valori differenti.

 $h_{23}$  = 3300 mm (SWE120) e 3255 mm (SWE140) montante Duplex SAL Panoramico.

### Caratteristiche in funzione del vano batteria

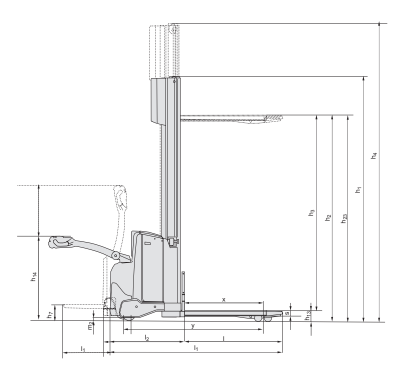
## **BT Staxio**

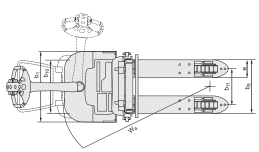
		Sistema di			SWE120		SWE140					
Dime	Dimensioni		batteria	Dall	'alto	Laterale	Dall	Laterale				
			Batteria	Medio	Grande	Grande	Medio	Grande	Grande			
1.9	Interasse	у	mm	1247	1297	1297	1247	1297	1297			
	Lunghezza totale											
4.19	senza pedana	I <sub>1</sub>	mm	1906	1956	1956	1901	1951	1951			
	con pedana sollevata/abbassata		mm	1991/2381	2041/2431	2041/2431	1986/2376	2036/2426	2036/2426			
	Lunghezza carrello forche escluse											
4.20	senza pedana	l,	mm	758	808	808	758	808	808			
	con pedana sollevata/abbassata	_	mm	843/1233	893/1283	893/1283	843/1233	893/1283	893/1283			
	Corridoio di stivaggio per pallet 1000x1200 trasversale											
4.33	senza pedana	A <sub>st</sub>	mm	2297	2347	2347	2297	2347	2347			
	con pedana sollevata/abbassata		mm	2382/2782	2432/2832	2432/2832	2382/2782	2432/2832	2432/2832			
	Corridoio di stivaggio per pallet 800x1200 nel senso della lunghezza											
4.34	senza pedana	A <sub>st</sub>	mm	2286	2336	2336	2286	2336	2336			
	con pedana sollevata/abbassata		mm	2371/2771	2421/2821	2421/2821	2371/2771	2421/2821	2421/2821			
	Raggio di sterzata											
4.35	senza pedana	W <sub>a</sub>	mm	1397	1447	1447	1397	1447	1447			
	con pedana sollevata/abbassata		mm	1482/1882	1532/1932	1532/1932	1482/1882	1532/1932	1532/1932			
6.4	Tensione batteria, capacità nominale K <sub>5</sub>		V/Ah	24/225	24/300	24/260	24/225	24/300	24/260			
6.5	Peso batteria		kg	189—250	230—280	209—250	189—250	230—280	209—250			

#### Montanti

SWE	Simplex	Duplex SAL					Duplex SAL Panoramico						Duplex GAL					Triplex GAL				
h <sub>23</sub>	Altezza sollevamento (h <sub>13</sub> +h <sub>3</sub> )	mm	1400 1700	2700	2900	3300	3700	4150	2700	2900	3300	3700	4150	2700	2900	3300	3700	4150	3300	3700	4150	4500
h <sub>3</sub>	Sollevamento forche	mm	1310 1610	2610	2810	3210	3610	4060	2610	2810	3210	3610	4060	2610	2810	3210	3610	4060	3210	3610	4060	4410
h <sub>1</sub>	Ingombro minimo	mm	1825 2125	1840	1940	2140	2340	2565	1835	1935	2135	2335	2560	1835	1935	2135	2335	2560	1695	1829	1979	2095
h <sub>2</sub>	Alzata libera, da terra alle forche	mm	1400 1700	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	1420	1520	1720	1920	2144	1270	1404	1554	1670
h <sub>4</sub>	Ingombro massimo	mm	1825 2125	3125	3325	3725	4125	4575	3120	3320	3720	4120	4570	3141	3341	3741	4141	4591	3747	4149	4599	4947

SWE140				Duplex SAL Panoramico						ıplex G	AL.		Triplex GAL					
h <sub>23</sub>	Altezza sollevamento (h <sub>13</sub> +h <sub>3</sub> )	mm	2655	2855	3255	3655	4105	2655	2855	3255	3655	4105	3255	3655	4105	4455	4755	
h <sub>3</sub>	Sollevamento forche	mm	2565	2765	3165	3565	4015	2565	2765	3165	3565	4015	3165	3565	4015	4365	4665	
h <sub>1</sub>	Ingombro minimo	mm	1860	1960	2160	2360	2585	1835	1935	2135	2335	2560	1695	1829	1979	2095	2195	
h <sub>2</sub>	Alzata libera, da terra alle forche	mm	166	166	166	166	166	1374	1474	1674	1874	2099	1224	1358	1508	1624	1724	
h <sub>4</sub>	Ingombro massimo	mm	3125	3325	3725	4125	4575	3141	3341	3741	4141	4591	3747	4149	4599	4947	5247	





#### Caratteristiche carrello:

- Sistema BT Powerdrive
- Comandi idraulici Fingertip
- Impianto frenante elettronico
- · Controllo elettronico della velocità
- Sicurezza per l'operatore
- Vani porta oggetti
- Spegnimento automatico
- Click-2-creep
- Prestazioni programmabili
- Facile accesso per la manutenzione
- Raddrizzatore integrato (opzione)
- Comandi Sensilift (opzione)
- Pedana operatore (opzione)
- Olio per basse temperature (opzione)



