

Elevatore elettrico a timone 1.2 - 1.4 t



BT staxio

serie W

SWE120L(S)

SWE140L(S)



Elevatore elettrico a timone con basamento elevabile

Caratteristiche elevatori elettrici					SWE120L	SWE140L
Identificazione	1.1	Costruttore			Toyota	Toyota
	1.2	Modello			SWE120L	SWE140L
	1.3	Alimentazione			Elettrico	Elettrico
	1.4	Guida			A timone	A timone
	1.5	Portata nominale	Q	kg	1200	1400
		Portata nominale sui bracci di supporto	Q	kg	1600	2000
	1.6	Baricentro	c	mm	600	600
	1.8	Distanza schiena forche/asse ant.	x	mm	640	632
	1.9	Interasse	y	mm	1302	1302
Peso	2.1	Peso del carrello, compresa la batteria		kg	929	929
	2.2	Pressione, con carico, su ruota trazione/ pivottante/ rulli bracci di supporto		kg	450/340/1345	450/360/1525
	2.3	Pressione, a vuoto, su ruota trazione/ pivottante/ rulli bracci di supporto		kg	450/220/265	450/220/265
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	Ø85x74	Ø85x74
	3.4	Ruote aggiuntive (dimensioni)		mm	Ø125x50	Ø125x50
	3.5	Ruote, numero anteriore/posteriore (x=ruote comandate)			1x+2/4	1x+2/4
	3.6	Carreggiata anteriore	b ₁₀	mm	550	550
	3.7	Carreggiata posteriore	b ₁₁	mm	390	390
Dimensioni	4.2	Ingombro minimo	h ₁	mm	2135 *)	2160 *)
	4.3	Alzata libera	h ₂	mm	166 *)	166 *)
	4.4	Sollevamento forche	h ₃	mm	3210 *)	3165 *)
		Altezza di sollevamento	h ₂₃	mm	3300 *)	3255 *)
	4.5	Ingombro massimo	h ₄	mm	3720 *)	3725 *)
	4.6	Altezza di sollevamento bracci di supporto	h ₅	mm	120	120
	4.8	Altezza del basamento (opzione pedana)	h ₇	mm	150	150
	4.9	Altezza timone in posizione di guida, min./max.	h ₁₄	mm	865/1235	865/1235
	4.15	Altezza, forche abbassate	h ₁₃	mm	90	90
	4.19	Lunghezza totale	l ₁	mm	1910	1910
	4.20	Lunghezza carrello forche escluse	l ₂	mm	753	761
	4.21	Larghezza telaio	b ₁	mm	770	770 *)
	4.22	Dimensioni forche	s/e/l	mm	60/180/1150 *)	70/180/1150 *)
	4.24	Larghezza piastra porta forche	b ₃	mm	674	674
	4.25	Scartamento esterno forche	b ₅	mm	570 *)	570 *)
4.31	Luce da terra, con carico, sotto al montante	m ₁	mm	22	22	
4.32	Luce da terra, centro dell'interasse	m ₂	mm	22	22	
4.33	Corridoio di stivaggio per pallet 1000x1200 trasversale	A _{st}	mm	2293	2297	
4.34	Corridoio di stivaggio per pallet 800x1200 nel senso della lunghezza	A _{st}	mm	2281	2288	
4.35	Raggio di sterzata	W _a	mm	1393	1393	
Dati sulle prestazioni	5.1	Velocità di trazione, con/senza carico		km/h	6/6	6/6
	5.2	Velocità di sollevamento, con/senza carico		m/s	0.12/0.27	0.11/0.27
	5.3	Velocità di discesa, con/senza carico		m/s	0.38/0.32	0.37/0.32
	5.8	Pendenza superabile, con/senza carico		%	9/12 ¹⁾	8/12 ¹⁾
	5.10	Freno di servizio			Elettromeccanico	Elettromeccanico
Motore elettrico	6.1	Potenza motore di trazione S2 60 min		kW	1.5	1.5
	6.2	Potenza motore di sollevamento a S3 15%		kW	2.2 ²⁾	2.2 ²⁾
	6.4	Tensione batteria, capacità nominale K ₅		V/Ah	24/225 *)	24/225 *)
	6.5	Peso batteria		kg	219 *)	219 *)
Altri	8.1	Tipo di controllo motore			BT Powerdrive	BT Powerdrive

¹⁾ Misurata sulla base degli standard della casa madre.

²⁾ S3 6%.

*) Disponibili anche altre opzioni, con valori differenti.

I dati si riferiscono alla configurazione con vano batteria medio,

h₂₃ = 3300 mm (SWE120L) e 3255 mm (SWE140L) montante Duplex SAL Panoramico .

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.

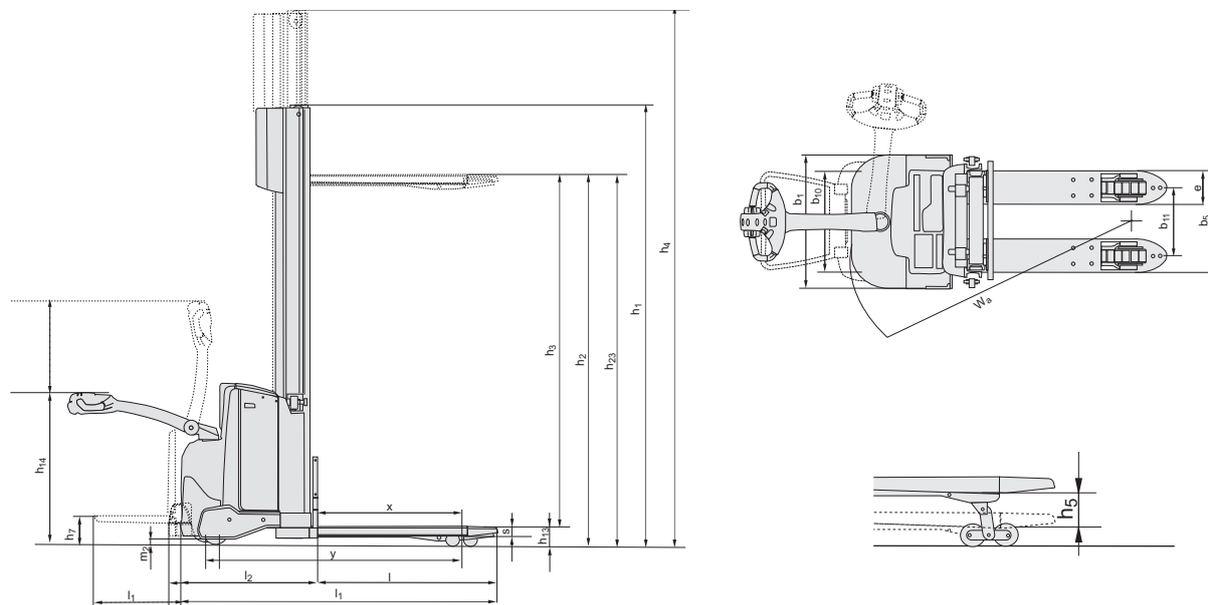
Caratteristiche in funzione del vano batteria

Dimensioni		Sistema di ricarica batteria		SWE120L				SWE140L			
				Dall'alto			Laterale	Dall'alto			Laterale
		Vano Batteria		Medio	Grande	DIN	Grande	Medio	Grande	DIN	Grande
1.9	Interasse	y	mm	1302	1352	1592	1352	1302	1352	1592	1352
4.19	Lunghezza totale	I ₁	mm	1910	1960	1960	1960	1910	1960	1960	1960
	senza pedana		mm								
4.20	Lunghezza carrello forche escluse	I ₂	mm	753	803	810	803	761	811	810	811
	senza pedana		mm								
4.33	Corridoio di stivaggio per pallet 1000x1200 trasversale	A _{st}	mm	2293	2343	2573	2449	2297	2347	2573	2347
	senza pedana		mm								
4.34	Corridoio di stivaggio per pallet 800x1200 nel senso della lunghezza	A _{st}	mm	2281	2331	2552	2331	2288	2338	2552	2338
	senza pedana		mm								
4.35	Raggio di sterzata	W _b	mm	1293	1443	1698	1443	1393	1443	1698	1443
	senza pedana		mm								
6.4	Tensione batteria, capacità nominale K ₅		V/Ah	24/225	24/300	24/375	24/260	24/225	24/300	24/375	24/260
6.5	Peso batteria		kg	189—250	230—280	230—305	209—250	189—250	230—280	230—305	209—250

Montanti

SWE120L			Simplex	Duplex SAL					Duplex SAL Panoramico					Duplex GAL					Triplex GAL			
h ₂₃	Altezza sollevamento (h ₁₃ +h ₃)	mm	1400 1700	2700 2900 3300 3700 4150	2700 2900 3300 3700 4150	2700 2900 3300 3700 4150	2700 2900 3300 3700 4150	2700 2900 3300 3700 4150	2700 2900 3300 3700 4150	2700 2900 3300 3700 4150	2700 2900 3300 3700 4150	2700 2900 3300 3700 4150	2700 2900 3300 3700 4150	2700 2900 3300 3700 4150	2700 2900 3300 3700 4150	2700 2900 3300 3700 4150	3300 3700 4150 4500					
h ₃	Sollevamento forche	mm	1310 1610	2610 2810 3210 3610 4060	2610 2810 3210 3610 4060	2610 2810 3210 3610 4060	2610 2810 3210 3610 4060	2610 2810 3210 3610 4060	2610 2810 3210 3610 4060	2610 2810 3210 3610 4060	2610 2810 3210 3610 4060	2610 2810 3210 3610 4060	2610 2810 3210 3610 4060	2610 2810 3210 3610 4060	2610 2810 3210 3610 4060	2610 2810 3210 3610 4060	3210 3610 4060 4410					
h ₁	Ingombro minimo	mm	1825 2125	1840 1940 2140 2340 2565	1835 1935 2135 2335 2560	1835 1935 2135 2335 2560	1835 1935 2135 2335 2560	1835 1935 2135 2335 2560	1835 1935 2135 2335 2560	1835 1935 2135 2335 2560	1835 1935 2135 2335 2560	1835 1935 2135 2335 2560	1835 1935 2135 2335 2560	1835 1935 2135 2335 2560	1835 1935 2135 2335 2560	1835 1935 2135 2335 2560	1695 1829 1979 2095					
h ₂	Alzata libera, da terra alle forche	mm	1400 1700	166 166 166 166 166	166 166 166 166 166	166 166 166 166 166	166 166 166 166 166	166 166 166 166 166	166 166 166 166 166	166 166 166 166 166	166 166 166 166 166	166 166 166 166 166	166 166 166 166 166	166 166 166 166 166	166 166 166 166 166	166 166 166 166 166	1420 1520 1720 1920 2144	1270 1404 1554 1670				
h ₄	Ingombro massimo	mm	1825 2125	3125 3325 3725 4125 4575	3120 3320 3720 4120 4570	3120 3320 3720 4120 4570	3120 3320 3720 4120 4570	3120 3320 3720 4120 4570	3120 3320 3720 4120 4570	3120 3320 3720 4120 4570	3120 3320 3720 4120 4570	3120 3320 3720 4120 4570	3120 3320 3720 4120 4570	3120 3320 3720 4120 4570	3120 3320 3720 4120 4570	3120 3320 3720 4120 4570	3141 3341 3741 4141 4591	3747 4149 4599 4947				

SWE140L			Duplex SAL Panoramico					Duplex GAL					Triplex GAL				
h ₂₃	Altezza sollevamento (h ₁₃ +h ₃)	mm	2655 2855 3255 3655 4105	2655 2855 3255 3655 4105	2655 2855 3255 3655 4105	2655 2855 3255 3655 4105	2655 2855 3255 3655 4105	2655 2855 3255 3655 4105	2655 2855 3255 3655 4105	2655 2855 3255 3655 4105	2655 2855 3255 3655 4105	2655 2855 3255 3655 4105	2655 2855 3255 3655 4105	2655 2855 3255 3655 4105	2655 2855 3255 3655 4105	2655 2855 3255 3655 4105	3255 3655 4105 4455 4755
h ₃	Sollevamento forche	mm	2565 2765 3165 3565 4015	2565 2765 3165 3565 4015	2565 2765 3165 3565 4015	2565 2765 3165 3565 4015	2565 2765 3165 3565 4015	2565 2765 3165 3565 4015	2565 2765 3165 3565 4015	2565 2765 3165 3565 4015	2565 2765 3165 3565 4015	2565 2765 3165 3565 4015	2565 2765 3165 3565 4015	2565 2765 3165 3565 4015	2565 2765 3165 3565 4015	2565 2765 3165 3565 4015	3165 3565 4015 4365 4665
h ₁	Ingombro minimo	mm	1860 1960 2160 2360 2585	1835 1935 2135 2335 2560	1835 1935 2135 2335 2560	1835 1935 2135 2335 2560	1835 1935 2135 2335 2560	1835 1935 2135 2335 2560	1835 1935 2135 2335 2560	1835 1935 2135 2335 2560	1835 1935 2135 2335 2560	1835 1935 2135 2335 2560	1835 1935 2135 2335 2560	1835 1935 2135 2335 2560	1835 1935 2135 2335 2560	1835 1935 2135 2335 2560	1695 1829 1979 2095 2195
h ₂	Alzata libera, da terra alle forche	mm	166 166 166 166 166	1374 1474 1674 1874 2099	1374 1474 1674 1874 2099	1374 1474 1674 1874 2099	1374 1474 1674 1874 2099	1374 1474 1674 1874 2099	1374 1474 1674 1874 2099	1374 1474 1674 1874 2099	1374 1474 1674 1874 2099	1374 1474 1674 1874 2099	1374 1474 1674 1874 2099	1374 1474 1674 1874 2099	1374 1474 1674 1874 2099	1374 1474 1674 1874 2099	1224 1358 1508 1624 1724
h ₄	Ingombro massimo	mm	3125 3325 3725 4125 4575	3141 3341 3741 4141 4591	3141 3341 3741 4141 4591	3141 3341 3741 4141 4591	3141 3341 3741 4141 4591	3141 3341 3741 4141 4591	3141 3341 3741 4141 4591	3141 3341 3741 4141 4591	3141 3341 3741 4141 4591	3141 3341 3741 4141 4591	3141 3341 3741 4141 4591	3141 3341 3741 4141 4591	3141 3341 3741 4141 4591	3141 3341 3741 4141 4591	3747 4149 4599 4947 5247



Elevatore elettrico a timone con bracci di supporto allargati

Caratteristiche elevatori elettrici					SWE120S
Identificazione	1.1	Costruttore			Toyota
	1.2	Modello			SWE120S
	1.3	Alimentazione			Elettrico
	1.4	Guida			A timone
	1.5	Portata nominale	Q	kg	1200
	1.6	Baricentro	c	mm	600
	1.8	Distanza schiena forche/asse ant.	x	mm	569
	1.9	Interasse	y	mm	1203
	Peso	2.1	Peso del carrello, compresa la batteria		kg
2.2		Pressione, con carico, su ruota trazione/ pivottante/ rulli bracci di supporto		kg	635/1580
2.3		Pressione, a vuoto, su ruota trazione/ pivottante/ rulli bracci di supporto		kg	675/340
Ruote	3.1	Ruota trazione/pivottante/rulli forche			Friction/Vulkollan *)
	3.2	Dimensione rullo, anteriore		mm	Ø230x70
	3.3	Dimensione ruota, posteriore		mm	Ø100x73
	3.5	Ruote, numero anteriore/posteriore (x=ruote comandate)			1x/2
	3.7	Carreggiata posteriore	b _{r1}	mm	1000
Dimensioni	4.2	Ingombro minimo	h ₁	mm	1832 *)
	4.3	Alzata libera	h ₂	mm	1380 *)
	4.4	Sollevamento forche	h ₃	mm	2655 *)
		Altezza di sollevamento	h ₂₃	mm	2655 *)
	4.5	Ingombro massimo	h ₄	mm	3226 *)
	4.8	Altezza del basamento (opzione pedana)	h ₇	mm	150
	4.9	Altezza timone in posizione di guida, min./max.	h ₁₄	mm	865/1235
	4.10	Altezza bracci di supporto	h ₁₀	mm	100
	4.15	Altezza, forche abbassate	h ₁₃	mm	50
	4.19	Lunghezza totale	l ₁	mm	1946
	4.20	Lunghezza carrello forche escluse	l ₂	mm	784
	4.21	Larghezza telaio	b ₁ /b ₂	mm	770/1100 *)
	4.22	Dimensioni forche	s/e/l	mm	40/100/1150 *)
	4.24	Larghezza piastra porta forche	b ₃	mm	840
	4.25	Scartamento esterno forche	b ₅	mm	252—800
	4.26	Scartamento interno bracci di supporto	b ₄	mm	900 *)
	4.31	Luce da terra, con carico, sotto al montante	m ₁	mm	32
4.32	Luce da terra, centro dell'interasse	m ₂	mm	40	
4.33	Corridoio di stivaggio per pallet 1000x1200 trasversale	A _{st}	mm	2292	
4.34	Corridoio di stivaggio per pallet 800x1200 nel senso della lunghezza	A _{st}	mm	2300	
4.35	Raggio di sterzata	W _a	mm	1353	
Dati sulle prestazioni	5.1	Velocità di trazione, con/senza carico		km/h	6/6
	5.2	Velocità di sollevamento, con/senza carico		m/s	0.11/0.21
	5.3	Velocità di discesa, con/senza carico		m/s	0.33/0.24
	5.8	Pendenza superabile, con/senza carico		%	8/10 ¹⁾
	5.10	Freno di servizio			Elettromeccanico
Motore elettrico	6.1	Potenza motore di trazione S2 60 min		kW	1.0
	6.2	Potenza motore di sollevamento a S3 15%		kW	2.2 ²⁾
	6.4	Tensione batteria, capacità nominale K ₅		V/Ah	24/225 *)
	6.5	Peso batteria		kg	219 *)
Altri	8.1	Tipo di controllo motore			BT Powerdrive

¹⁾ Misurata sulla base degli standard della casa madre

²⁾ S3 6%

*) Disponibili anche altre opzioni, con valori differenti.

I dati si riferiscono alla configurazione con vano batteria medio, h₂₃ = 2655 mm montante Duplex SAL Panoramico.

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.

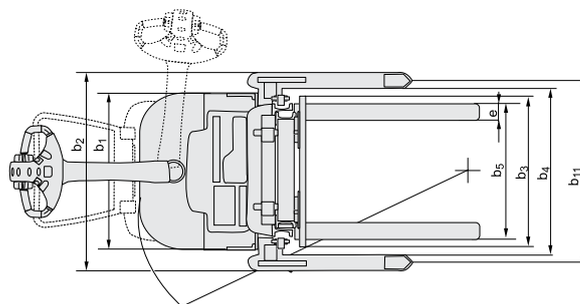
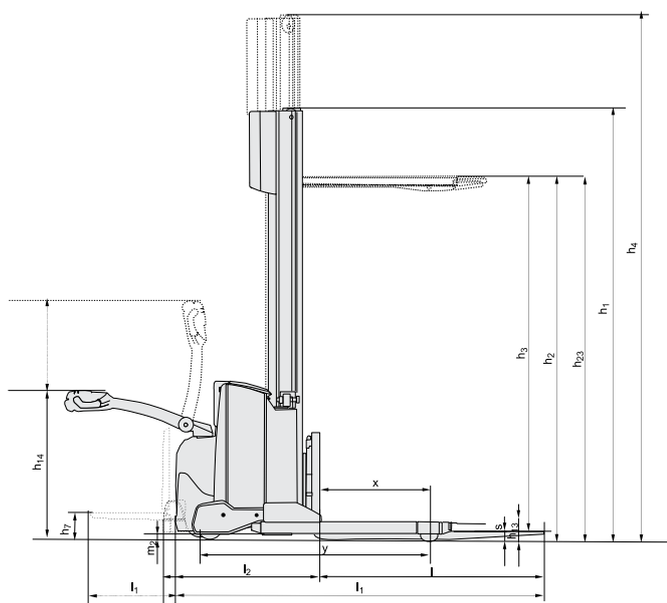
Caratteristiche in funzione del vano batteria

BT staxio

Dimensioni		Vano Batteria		SWE120S	
				Medio	Grande
1.9	Interasse	y	mm	1203	1253
4.19	Lunghezza totale	l ₁	mm	1946	1996
	senza pedana		mm		
4.20	senza pedana	l ₂	mm	784	834
	con pedana sollevata/abbassata		mm		
4.33	Corridoio di stivaggio per pallet 1000x1200 trasversale	A _{st}	mm	2292	2342
	senza pedana		mm		
4.34	Corridoio di stivaggio per pallet 800x1200 nel senso della lunghezza	A _{st}	mm	2300	2350
	senza pedana		mm		
4.35	Raggio di sterzata	W _a	mm	1353	1403
	senza pedana		mm		
6.4	Tensione batteria, capacità nominale K ₅		V/Ah	24/225	24/300
6.5	Peso batteria		kg	189—250	230—280

Montanti

SWE120S			Simplex		Duplex SAL				Duplex SAL Panoramico					Duplex GAL					Triplex GAL					
h ₂₃	Altezza sollevamento (h ₁₃ +h ₃)	mm	1355	1655	2655	2855	3255	3655	4105	2655	2855	3255	3655	4105	2655	2855	3255	3655	4105	3255	3655	4105	4455	4755
h ₃	Sollevamento forche	mm	1305	1605	2605	2805	3205	3605	4005	2605	2805	3205	3605	4005	2605	2805	3205	3605	4005	3205	3605	4005	4405	4705
h ₁	Ingombro minimo	mm	1822	2122	1837	1937	2137	2337	2562	1832	1932	2132	2332	2557	1832	1932	2132	2332	2557	1692	1826	1976	2092	2192
h ₂	Alzata libera, da terra alle forche	mm	1355	1655	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	1380	1480	1680	1880	2104	1230	1364	1514	1630	1730
h ₄	Ingombro massimo	mm	1901	2201	3205	3405	3805	4205	4655	3205	3405	3805	4205	4655	3226	3426	3826	4226	4676	3822	4224	4674	5022	5322



Elevatore elettrico a timone con bracci di supporto allargati

Caratteristiche elevatori elettrici					SWE140S
Identificazione	1.1	Costruttore			Toyota
	1.2	Modello			SWE140S
	1.3	Alimentazione			Elettrico
	1.4	Guida			A timone/uomo a bordo
	1.5	Portata nominale	Q	kg	1400
	1.6	Load center	c	mm	600
	1.8	Distanza schiena forche/asse ant.	x	mm	758
	1.9	Interasse	y	mm	1443
	Peso	2.1	Peso del carrello, compresa la batteria		kg
2.2		Pressione, con carico, su ruota trazione/ pivottante/rulli bracci di supporto		kg	510/625/1774
2.3		Pressione, a vuoto, su ruota trazione/ pivottante/rulli bracci di supporto		kg	360/630/519
Ruote	3.1	Ruota trazione/pivottante/rulli forche			Polyurethane
	3.2	Dimensione rullo, anteriore		mm	Ø 230
	3.3	Dimensione ruota, posteriore		mm	Ø 140/ Ø 85
	3.4	Ruote aggiuntive (dimensioni)		mm	Ø 125
	3.5	Ruote, numero anteriore/posteriore (x = ruote comandate)			1x+2/2 o 4
	3.6	Carreggiata anteriore	b ₁₀	mm	585
	3.7	Carreggiata posteriore	b ₁₁	mm	985*
Dimensioni	4.2	Ingombro minimo	h ₁	mm	1946
	4.3	Alzata libera	h ₂	mm	1478
	4.4	Sollevamento forche	h ₃	mm	4060
		Altezza di sollevamento	h ₂₃	mm	4100
	4.5	Ingombro massimo	h ₄	mm	4668
	4.9	Altezza timone in posizione di guida, min./max.	h ₁₄	mm	869/1294
	4.10	Altezza bracci di supporto	h ₁₀	mm	140 o 93
	4.15	Altezza, forche abbassate	h ₁₃	mm	50
	4.19	Lunghezza totale	l ₁	mm	2041
	4.20	Lunghezza carrello forche escluse	l ₂	mm	891
	4.21	Larghezza telaio	b ₁ / b ₂	mm	790/1172*
	4.22	Dimensioni forche	s/e/l	mm	40/100/1150
	4.25	Scartamento esterno forche	b ₅	mm	250-890
	4.26	Distanza tra i bracci di supporto	b ₄	mm	900-1300
	4.32	Luce da terra, centro dell'interasse	m ₂	mm	40/32,5
4.33	Corridoio di stivaggio per pallet 1000x1200 trasversale	A _{st}	mm	2517	
4.34	Corridoio di stivaggio per pallet 800x1200 nel senso della lunghezza	A _{st}	mm	2396	
4.35	Raggio di sterzata	W _a	mm	1600	
Dati sulle prestazioni	5.1	Velocità di trazione, con/senza carico		km/h	6,0/6,0
	5.2	Velocità di sollevamento, con/senza carico		m/s	0,17/0,33
	5.3	Velocità di discesa, con/senza carico		m/s	0,45/0,45
	5.8	Pendenza superabile, con/senza carico ¹⁾		%	8/12
	5.9	Tempo di accelerazione, con/senza carico		s	7,1
	5.10	Freno di servizio			Elettromeccanico
Motore elettrico	6.1	Potenza motore di trazione S2 60 min			1,8
	6.2	Potenza motore di sollevamento a S3 15%		kW	3
	6.4	Tensione batteria, capacità nominale K _s		V/Ah	24/300
	6.5	Peso batteria		kg	195-270
	6.6	Consumo energetico secondo ciclo VDI		kWh/h	1,078
	Altri	8.1	Tipo di controllo motore		
8.4		Livello acustico al conducente in base a EN 12 053		dB (A)	66

1) Misurata sulla base degli standard della casa madre.

*) Disponibili anche altre opzioni, con valori differenti.

I dati si riferiscono alla configurazione con carrello standard e vano batteria piccolo.

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.

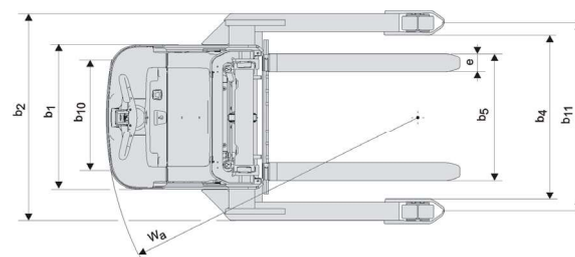
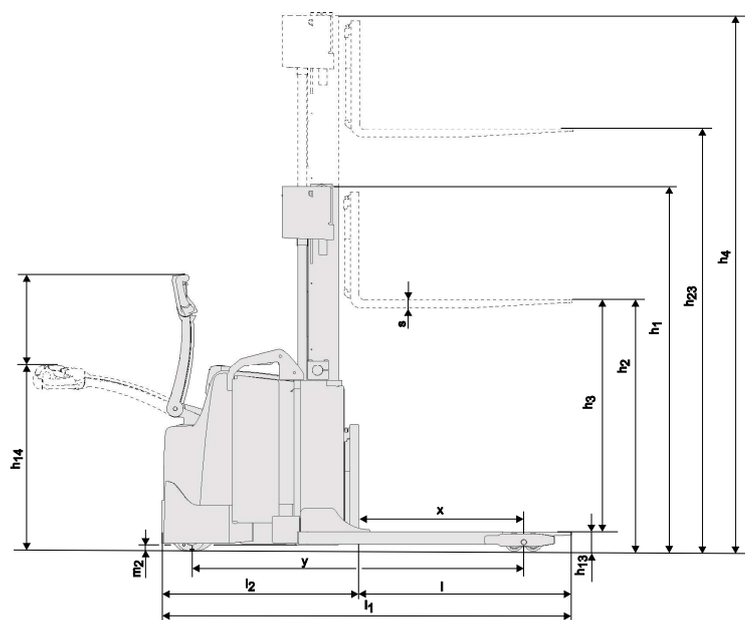
Toyota Material Handling e le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.

Caratteristiche in funzione del vano batteria

Dimensioni				SWE140S			
				Batteria		Dall'alto	
						P	G
1.9	Interasse	y	mm	1443	1540		
4.19	Lunghezza totale	l_1	mm	2041	2138		
4.20	Lunghezza carrello forche escluse	l_2	mm	891	988		
4.33	Corridoio di stivaggio per pallet 1000x1200 trasversale	A_{st}	mm	2517	2615		
4.34	Corridoio di stivaggio per pallet 800x1200 nel senso della lunghezza	A_{st}	mm	2396	2494		
4.35	Raggio di sterzata	W_a	mm	1600	1698		
6.4	Tensione batteria, capacità nominale K_s		V/Ah	24/300	24/500		
6.5	Peso batteria		kg	195-310	345-405		

Montanti

Montanti			Duplex SAL Panoramico					Duplex GAL					Triplex GAL							
SWE140S	h_{23}	Altezza sollevamento ($h_{13}+h_3$)	mm	2300	2750	3250	3650	4100	2300	2450	2750	3250	3650	4100	3650	3900	4100	4450	4750	5350
	h_3	Sollevamento forche	mm	2210	2660	3160	3560	4010	2210	2360	2660	3160	3560	4010	3560	3810	4010	4360	4660	5260
	h_1	Ingombro minimo	mm	1737	1962	2212	2412	2637	1736	1811	1961	2211	2411	2636	1796	1879	1946	2062	2162	2362
	h_2	Alzata libera, da terra alle forche	mm	—	—	—	—	—	1256	1332	1482	1732	1932	2156	1328	1410	1478	1594	1694	1894
h_4	Ingombro massimo	mm	2892	3342	3842	4242	4692	2891	3041	3341	3841	4241	4691	4218	4467	4668	5016	5316	5916	



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)



TP-Technical Publications, Sweden — 746897-300, version 6, 2017-10-25
IT1MAR0622