Elevatore elettrico a timone 0.8 t



вт staxio

serie W SWE080L













Elevatore elettrico a timone con basamento elevabile

Caratter	istiche e	elevatori elettrici	SWE080L				
Identificazione	1.1	Costruttore			Toyota		
	1.2	Modello			SWE080L		
	1.3	Alimentazione			Elettrico		
	1.4	Guida			A timone		
	1.5	Portata nominale	Q	kg	800		
		Portata nominale sui bracci di supporto/con sollevamento separato	Q	kg	2000/—		
	1.6	Baricentro	С	mm	600		
	1.8	Distanza schiena forche/asse ant. (forca sollevata/abbassata)	х	mm	815/874		
	1.9	Interasse (forca sollevata/abbassata)	У	mm	1293/1352		
	2.1	Peso del carrello, compresa la batteria		kg	679		
Peso	2.2	Pressione, con carico, su ruota trazione/ pivottante/ rulli bracci di supporto		kg	525/150/830		
ď	2.3	Pressione, a vuoto, su ruota trazione/ pivottante/ rulli bracci di supporto		kg	375/150/180		
	3.1	Ruota trazione/pivottante/rulli forche			Polyurethane		
	3.2	Dimensione rullo, anteriore		mm	Ø230x70		
	3.3	Dimensione ruota, posteriore		mm	Ø85x74		
Ruote	3.4	Ruote aggiuntive (dimensioni)		mm	Ø125x50		
N.	3.5	Ruote, numero anteriore/posteriore (x=ruote comandate)			1x+2/4		
	3.6	Carreggiata anteriore	b ₁₀	mm	430		
	3.7	Carreggiata posteriore	b ₁₁	mm	390		
	4.2	Ingombro minimo	h ₁	mm	1863 *)		
	4.3	Alzata libera	h ₂	mm	1490 *)		
	4.4	Sollevamento forche	h ₃	mm	1490 *)		
	4.4	Altezza di sollevamento		mm	1580 *)		
	4.5	Ingombro massimo	h ₂₃	mm	1863 *)		
	4.6	Altezza di sollevamento bracci di supporto	4		120		
	4.0		h ₅	mm	865/1235		
	4.15	Altezza timone in posizione di guida, min./max. Altezza, forche abbassate	h ₁₄	mm	90		
·=	4.19	Lunghezza totale	h ₁₃	mm	1777		
oisi	4.19	Lunghezza totale Lunghezza carrello forche escluse		mm	627		
Dimensioni	4.20	Larghezza telaio		mm	726		
<u> </u>	4.21	Dimensioni forche	b ₁	mm			
	4.24		s/e/l	mm	60/180/1150 *) 674		
	4.24	Larghezza piastra porta forche Scartamento esterno forche	b ₃	mm	570 *)		
			b ₅	mm			
	4.31	Luce da terra, con carico, sotto al montante (forca sollevata/abbassata)	m ₁	mm	145/25		
	4.32	Luce da terra, centro dell'interasse (forca sollevata/abbassata)	m ₂	mm	145/25		
	4.34.1	Corridoio di stivaggio per pallet 1000x1200 trasversale	A _{st}	mm	2256		
	4.34.2	Corridoio di stivaggio per pallet 800x1200 nel senso della lunghezza	A _{st}	mm	2159		
	4.35	Raggio di sterzata	W _a	mm Ima/b	1442		
⊕ .=	5.1	Velocità di trazione, con/senza carico		km/h	6/6		
Dati sulle prestazioni	5.2	Velocità di sollevamento, con/senza carico		m/s	0.14/0.21		
ati s esta	5.3	Velocità di discesa, con/senza carico		m/s	0.29/0.20		
_ g	5.8	Pendenza superabile, con/senza carico		%	9/18 ¹⁾		
	5.10	Freno di servizio		114/	Elettromeccanico		
	6.1	Potenza motore di trazione S2 60 min		kW	1.0		
o,	6.2	Potenza motore di sollevamento a S3 15%		kW	2.0 2)		
ttric	6.4	Tensione batteria, capacità nominale K ₅		V/Ah	2x12/180 *)		
Motore elettrico	6.5	Peso batteria		kg	2x92 *)		
	6.6	Consumo energetico secondo il ciclo VDI		kWh/h	0,49		
		Consumo energetico secondo EN16796:2016		kWh/h	0,42		
	6.7	Ciclo produttività		t/h	36,9		
	6.8	Consumo energetico rispetto alla produttività		kWh/h	0,81		
Altri	8.1	Tipo di controllo motore			Variabile AC		
⋖							

¹⁾ Misurata sulla base degli standard della casa madre

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.

²⁾ S3 7%

^{*)} Disponibili anche altre opzioni, con valori differenti.

I dati si riferiscono alla configurazione con: h_{23} = 1580 mm con montante monocolonna.

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

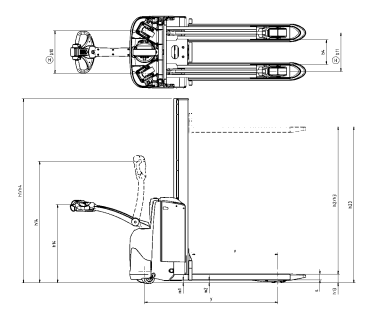
Caratteristiche in funzione del vano batteria

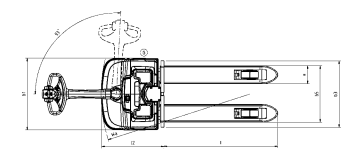
BT STAXIO

				SWE	080L
Dimensioni			batteria	Lead/Acid	Li-lon
		Vano Batteria		Medio	Medio
1.9	Interasse, forca sollevata/abbassata	у	mm	1293/1352	1293/1352
2.1	Peso del carrello, compresa la batteria		kg	679	567
4.19	Lunghezza totale	l,	mm	1777	1777
4.20	Lunghezza carrello forche escluse	l ₂	mm	627	627
4.34.1	Corridoio di stivaggio per pallet 1000x1200 trasversale	A _{st}	mm	2256	2256
4.34.2	Corridoio di stivaggio per pallet 800x1200 nel senso della lunghezza	A _{st}	mm	2159	2159
4.35	Raggio di sterzata	W _a	mm	1442	1442
6.4	Tensione batteria, capacità nominale	K ₅	V/Ah	24/180, 230	24/105
6.5	Peso batteria, nominale	-	kg	184, 196	69
	Peso batteria, min.—max.		kg	169 - 221	62 - 76

Montanti

SWE080L			Monocolonna			
h ₂₃	Altezza sollevamento (h ₁₃ +h ₃)	mm	600	1060	1580	
h ₃	Sollevamento forche	mm	510	970	1490	
h ₁	Ingombro minimo	mm	908	1368	1863	
h ₂	Alzata libera, da terra alle forche	mm	510	970	1490	
h_4	Ingombro massimo	mm	908	1368	1863	







Caratteristiche carrello:

- Sistema BT Powerdrive
- Sistema BT Castorlink
- 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)
- Olio per basse temperature (opzione)

