

Ručně vedený zakladač 2.0 t

BT staxio

W-série

SWE200D



Ručně vedený zakladač dvoupaletová manipulace

Specifikace					SWE200D
Identifikace	1.1	Výrobce			Toyota
	1.2	Model			SWE200D
	1.3	Pohon			Elektrický
	1.4	Typ ovládání			Ručně vedený
	1.5	Jmenovitá nosnost	Q	kg	1000
		Nosnost podpůrných ramen/nosnost vidlic a podpůrných ramen	Q	kg	2000/800+1200
	1.6	Vyložení těžiště nákladu	c	mm	600
	1.8	Vzdálenost od osy vidlicových kol k čelu vidlic	x	mm	873
	1.9	Rozvor kol	y	mm	1483
Hmotnost	2.1	Provozní hmotnost vč. baterie		kg	879
	2.2	Max. osové zatížení hnacího kola/pomocného/vidlicového kola se jmen. zátěží		kg	570/360/1155
	2.3	Max. osové zatížení hnacího kola/pomocného/vidlicového kola bez jmen. zátěže		kg	570/100/215
Kola	3.1	Kolo hnací/pomocné/vidlicové			Friction/Vulkollan®/Vulkollan®
	3.2	Rozměr kola, vidlicové		mm	Ø 230x70
	3.3	Rozměr kola, hnací		mm	Ø 85x74
	3.4	Rozměr kola, pomocné		mm	Ø 125x50
	3.5	Kola, počet vzadu/počet vpředu (x = hnaná kola)			1x+2/4
	3.6	Rozchod vidlicových kol	b ₁₀	mm	550
	3.7	Rozchod pomocných kol	b ₁₁	mm	390
Rozměry	4.2	Výška, stožáru, min.	h ₁	mm	1535 *
	4.3	Volný zdvih	h ₂	mm	166 *
	4.4	Zdvih	h ₃	mm	2010 *
		Výška zdvihu	h ₂₃	mm	2100 *
	4.5	Výška stožáru, max.	h ₄	mm	2520 *
	4.6	Počáteční zdvih	h ₅	mm	120
	4.8	Výška podlahy (volitelná plošina)	h ₇	mm	150
	4.9	Výška řídicí oje v řídicí poloze min./max.	h ₁₄	mm	865/1235
	4.15	Výška spuštěných vidlic	h ₁₃	mm	90
	4.19	Celková délka	l ₁	mm	1910
	4.20	Délka vozíku bez upínací desky	l ₂	mm	768
	4.21	Šířka šasi	b ₁	mm	770
	4.22	Rozměry vidlic	s/e/l	mm	60/180/1150 *
	4.24	Šířka upínací desky	b ₃	mm	674
	4.25	Šířka přes vidlice	b ₅	mm	570 *
4.31	Světlná výška, se zátěží, pod stožárem	m ₁	mm	22	
4.32	Světlná výška, střed rozvoru	m ₂	mm	22	
4.33	Šířka uličky pro palety 1000x1200 napříč	A _{st}	mm	2448	
4.34	Šířka uličky pro palety 800x1200 podélně	A _{st}	mm	2355	
4.35	Poloměr otáčení	W _a	mm	1633	
Provozní údaje	5.1	Rychlost pojezdu s nákladem / bez nákladu		km/h	6/6
	5.2	Rychlost zdvihu s nákladem / bez nákladu		m/s	0,14/0,27
	5.3	Rychlost spouštění s nákladem / bez nákladu		m/s	0,38/0,32
	5.8	Maximální stoupavost s nákladem / bez nákladu		%	8/12 ¹⁾
	5.10	Provozní brzda			Elektromagnetická
Elektrický motor	6.1	Jmenovitý výkon motoru pojezdu S2 60 min.		kW	1,5
	6.2	Jmenovitý výkon motoru zdvihu S3 15%		kW	2,2 ²⁾
	6.4	Napětí baterie, jmenovitá kapacita K _s		V/Ah	24/225 *
	6.5	Hmotnost baterie		kg	219 *
	6.6	Spotřeba energie dle VDI cyklu		kWh/h	0,76
Ostatní	8.1	Typ ovládání pohonu			BT Powerdrive

1) Měřeno na základě podnikových standardů

2) S3 6%

Výkon a rozměry vozíku představují jmenovité hodnoty, které se mohou lišit v rámci tolerancí.

*Údaje vycházejí ze standardní konfigurace: h₂₃ = 2100 mm Duplex Tele Panorama

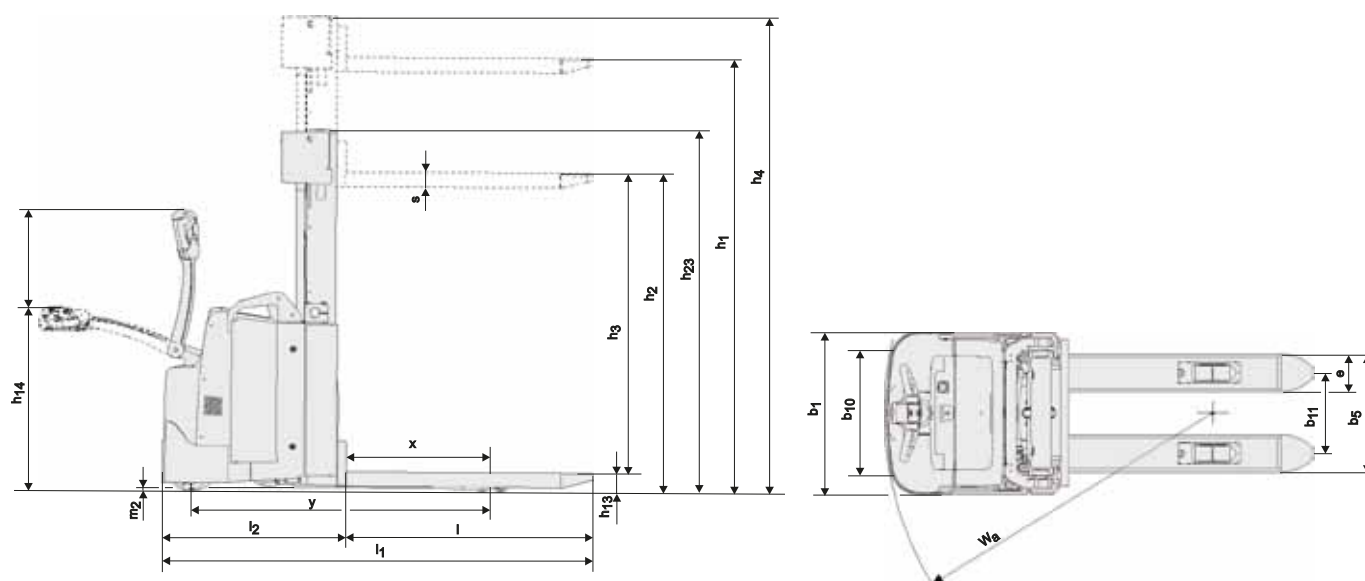
Toyota Material Handling Manufacturing Sweden a specifikace se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Rozměry závisící na baterii

Rozměry		Baterie		SWE200D		
				Svrchu		Z boku
				Malý	Velký	Velký
1.9	Rozvor kol	y	mm	1483	1533	1533
4.19	Celková délka	l_1	mm			
	bez plošinky obsluhy			1910	1960	1960
	s plošinkou zvednutou/sklopenou			1995/2385	2045/2435	2045/2435
4.20	Délka vozíku včetně upínací desky	l_2	mm			
	bez plošinky obsluhy			768	768	768
	s plošinkou zvednutou/sklopenou			853/1243	853/1243	853/1243
4.33	Šířka uličky pro palety 1000x1200 napříč	A_{st}	mm			
	bez plošinky obsluhy			2448	2498	2498
	s plošinkou zvednutou/sklopenou			2533/2933	2583/2983	2583/2983
4.34	Šířka uličky pro palety 800x1200 podélně	A_{st}	mm			
	bez plošinky obsluhy			2355	2405	2405
	s plošinkou zvednutou/sklopenou			2440/2840	2490/2890	2490/2890
4.35	Poloměr otáčení	W_a	mm			
	bez plošinky obsluhy			1633	1683	1683
	s plošinkou zvednutou/sklopenou			1718/2118	1768/2168	1768/2168
6.4	Napětí baterie, jmenovitá kapacita K_3		V/Ah	24/225	24/300	24/260
6.5	Hmotnost baterie		kg	180 - 232	233 - 285	208 - 250

Rozměry stožáru

Rozměry		Duplex Tele			Duplex Tele Panorama				
SWE200D	h_{23}	Výška zdvihu ($h_{13}+h_3$)	mm	1700	1900	2100	1700	1900	2100
	h_3	Zdvih	mm	1610	1810	2010	1610	1810	2010
	h_1	Výška stožáru, min.	mm	1340	1440	1540	1335	1435	1535
	h_2	Volný zdvih	mm	166	166	166	166	166	166
	h_4	Výška stožáru, max.	mm	2125	2325	2525	2120	2320	2520



Vlastnosti vozíku:

- Systém BT Powerdrive
- Optimized Truck Performance
- Elektronické ovládání konečky prstů
- Elektronické rekuperační brzdění (motorová brzda)
- Elektronické řízení rychlosti
- Bezpečnostní kolizní tlačítko
- Odkládací prostory
- Automatická parkovací brzda
- Programovatelný výkon
- Snadný přístup při údržbě
- Sensilift
- Toyota I-Site: systém správy strojového parku (volitelně)
- Hydraulická kapalina pro nízké teploty (volitelně)

AUTOSAS®

komunální a manipulační technika

Auto SAS s.r.o.

IČ: 49679139, DIČ: CZ49679139
517 01 Solnice, Rychnovská 577

WWW.AUTOSAS.CZ