

Ručně vedený zakladač 0.8 tuny

BT staxio

W-série

SWE080L



Ručně vedený zakladač se zdvižnými podpěrnými rameny

Specifikace pro průmyslové vozíky					SWE080L
Identifikace	1.1	Výrobce			BT
	1.2	Model			SWE080L
	1.3	Pohon			Elektrický
	1.4	Typ ovládání			Ručně vedený
	1.5	Jmenovitá nosnost	Q	kg	800
		Nosnost podpůrných ramen/nosnost vidlic a podpůrných ramen	Q	kg	2000/—
	1.6	Vyložení těžiště nákladu	c	mm	600
	1.8	Vzdálenost od osy vidlicových kol k čelu vidlic	x	mm	874
	1.9	Rozvor kol	y	mm	1293
Váha	2.1	Provozní hmotnost včetně baterie		kg	679
	2.2	Max. osové zatížení hnacího kola/pomocného/vidlicového kola se jmen. zátěží		kg	525/150/830
	2.3	Max. osové zatížení hnacího kola/pomocného/vidlicového kola bez jmen. zátěže		kg	375/150/180
Kola	3.1	Kolo hnací/pomocné/vidlicové			Friction/Vulkollan/Vulkollan *)
	3.2	Rozměr kola, vidlicové		mm	Ø230x70
	3.3	Rozměr kola, hnací		mm	Ø85x74
	3.4	Rozměr kola, pomocné		mm	Ø125x50
	3.5	Kola, počet vzadu/počet vpředu (x=hnaná kola)			1x+2/4
	3.6	Rozchod vidlicových kol	b ₁₀	mm	430
	3.7	Rozchod pomocných kol	b ₁₁	mm	390
Rozměry	4.2	Výška, stožáru, min.	h ₁	mm	1863 *)
	4.3	Volný zdvih	h ₂	mm	1580 *)
	4.4	Zdvih	h ₃	mm	1490 *)
		Výška zdvihu	h ₂₃	mm	1580 *)
	4.5	Výška stožáru, max.	h ₄	mm	1863 *)
	4.6	Počáteční zdvih	h ₅	mm	120
	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	1777
	4.20	Délka vozíku bez upínací desky	l ₂	mm	627
	4.21	Šířka šasi	b ₁	mm	726
	4.22	Rozměry vidlice	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	25
4.32	Světlná výška, střed rozvoru	m ₂	mm	25	
4.33	Šířka uličky pro palety 1000x1200 napříč	A _{st}	mm	2256	
4.34	Šířka uličky pro palety 800x1200 podélně	A _{st}	mm	2159	
4.35	Poloměr otáčení	W _a	mm	1443	
Provozní údaje	5.1	Rychlost pojezdu s/bez nákladu		km/h	6/6
	5.2	Rychlost zdvihu s/bez nákladu		m/s	0.14/0.21
	5.3	Rychlost spouštění s/bez nákladu		m/s	0.29/0.20
	5.8	Maximální stoupavost s/bez nákladu		%	9/18 ¹⁾
	5.10	Provozní brzda			Elektromagnetická
Elektrický motor	6.1	Jmenovitý výkon motoru pojezdu S2 60 min.		kW	1.0
	6.2	Jmenovitý výkon motoru zdvihu S3 15%		kW	2.0 ²⁾
	6.4	Napětí baterie, jmenovitá kapacita K ₅		V/Ah	2x12/180 *)
	6.5	Hmotnost baterie		kg	2x109 *)
Ostatní	8.1	Typ ovládání pohonu			BT Powerdrive

¹⁾ Měřeno na základě podnikových standardů

²⁾ S3 6%

*) K dispozici i další alternativy poskytující jiné hodnoty

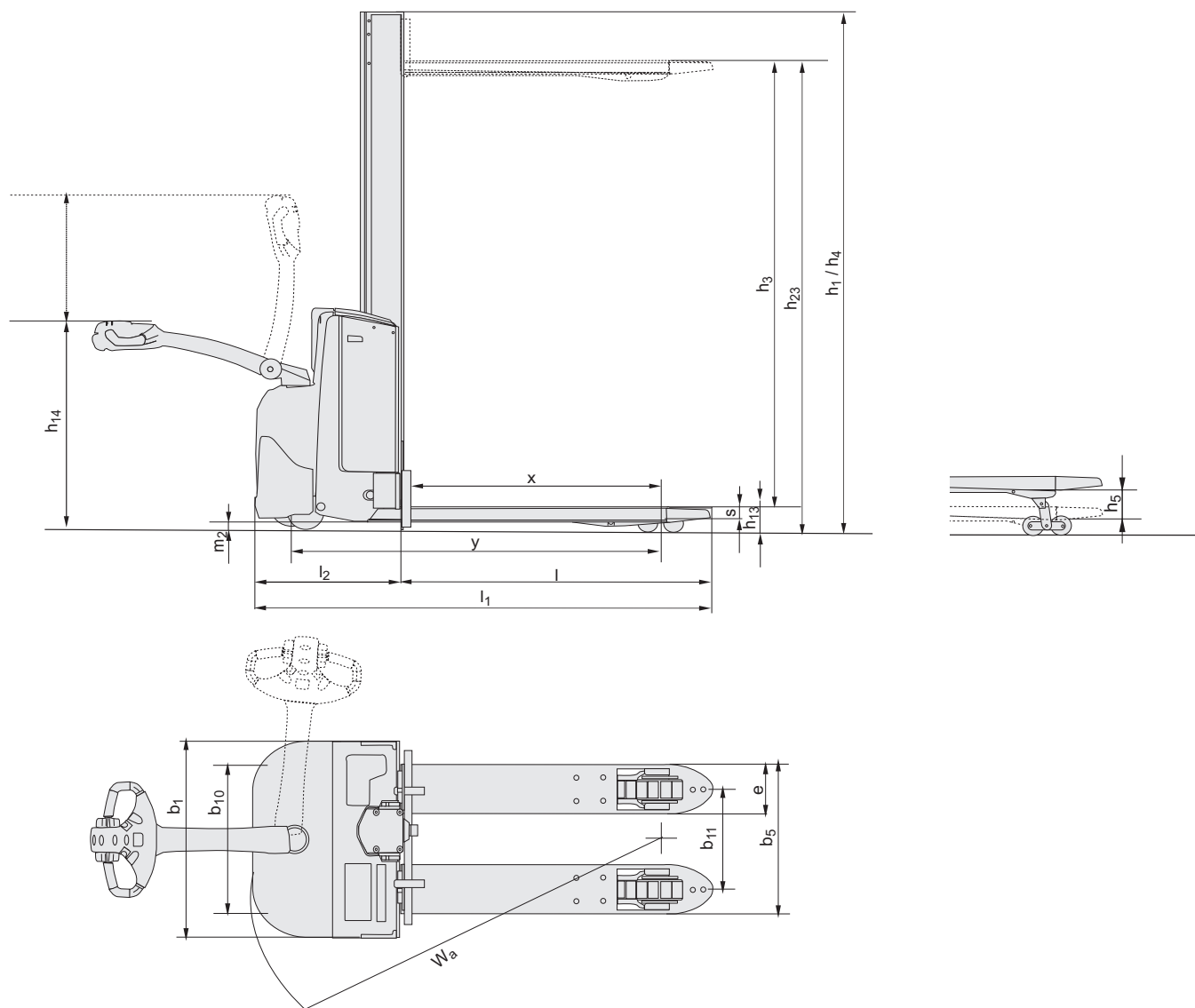
Údaje vycházejí ze standardní konfigurace: h₂₃ = 1580 mm Mono stožár.

Výkon a rozměry vozíku představují jmenovité hodnoty, které se mohou lišit v rámci tolerancí. Výrobce si vyhrazuje právo změny nepodstatných parametrů bez předchozího upozornění.

Rozměry stožáru

BT staxio

SWE080L			Mono	
h_{23}	Výška zdvihu ($h_{13}+h_3$)	mm	600	1580
h_3	Zdvih	mm	510	1490
h_1	Výška stožáru, min.	mm	908	1863
h_2	Volný zdvih	mm	600	1580
h_4	Výška stožáru, max.	mm	908	1863



Vlastnosti vozíku:

- Systém BT Powerdrive
- Systém Castorlink
- Elektronické ovládání konečky prstů
- Elektronické rekuperační brzdění (motorová brzda)
- Elektronické řízení rychlosti
- Bezpečnostní kolizní tlačítko
- Odkládací prostory
- Automatická parkovací brzda
- Click-2-Creep
- Programovatelný výkon
- Snadný přístup při údržbě
- Vestavěná nabíječka (volitelně)
- Toyota I_Site: systém správy strojového parku (volitelně)
- Hydraulická kapalina pro nízké teploty (volitelně)

