

Ručně vedený zakladač 1.2 tuny

BT staxio

P-série

SPE120XRD



Ručně vedený zakladač s výsuvným stožárem dvojité stohování

Specifikace					SPE120XRD		
Identifikace	1.1	Výrobce				Toyota	
	1.2	Model				SPE120XRD	
	1.3	Trakce				Elektrická	
	1.4	Typ ovládní				ve stoje/za chůze	
	1.5	Nosnost/jmenovitá zátěž	Q	kg		1200/750	
		Dvojnásobná stohovací kapacita	Q	kg		600+600	
	1.6	Těžiště nákladu	c	mm		600	
	1.8	Vzdálenost nákladu od středu pomocného kola ramena k čelu vidlice	x	mm		663	
	1.9	Rozvor kol	y	mm		1515	
Hmotnost	2.1	Provozní hmotnost včetně baterie		kg		1900	
	2.3	Zatížení na nápravu, stožár zasunut bez nákladu, kolo hnací/vidlicové		kg		1240/660	
	2.4	Zatížení na nápravu, stožár vysunut s nákladem, kolo hnací/vidlicové		kg		325/2775	
	2.5	Zatížení na nápravu, stožár zasunut s nákladem, kolo hnací/vidlicové		kg		1320/1780	
	Kola	3.1	Kolo hnací/otočné/vidlice				Vulkollan®/ — /Vulkollan®
3.2		Rozměr kola, přední		mm		250	
3.3		Rozměr kola, zadní		mm		140	
3.7		Šířka vozíku, vzadu	b ₁₁	mm		810/995	
Rozměry	4.2	Výška, stožár spuštěn	h ₁	mm		1797	
	4.3	Volný zdvih	h ₂	mm		132	
	4.4	Zdvih		h ₃	mm		2400
				h ₂₃	mm		2450
	4.5	Výška, stožár vytažen	h ₄	mm		2948	
	4.6	Výchozí zvednutí	h ₅	mm		300	
	4.8	Výška podlahy		h ₇	mm		190
				h ₁₄	mm		1201/1413
				h ₁₄	mm		1101/1313
	4.10	Výška podpěrných ramen	h ₈	mm		160	
	4.15	Výška, vidlice spuštěna	h ₁₃	mm		50	
	4.19	Celková délka, plošina nahoře/dole	l ₁	mm		2280/2730	
	4.20	Délka k čelu vidlic, plošina nahoře/dole	l ₂	mm		1080/1505	
	4.21	Celková šířka	b ₁ /b ₂	mm		1085	
	4.22	Rozměry vidlic	s/e/l	mm		35/75/1200	
	4.25	Šířka přes vidlice	b ₅	mm		Vnitřní vidlice: 250-340, Vnější vidlice: 510*-750	
	4.26	Vzdálenost mezi podpěrnými rameny	b ₄	mm		665/850	
4.28	Vzdálenost vysunutí	l ₄	mm		810		
4.31	Světlná výška, pod stožárem	m ₁	mm		30		
4.32	Světlost, střed základny kola	m ₂	mm		40		
4.33	Šířka uličky pro palety 1000x1200 na šířku, plošina nahoře/dole	A _{st}	mm		2648/3098		
4.34	Šířka uličky pro palety 800x1200 na délku, plošina nahoře/dole	A _{st}	mm		2630/3080		
4.35	Poloměr otáčení, plošina nahoře/dole	W _a	mm		1760/2210		
4.37	Délka přes podpěrná ramena, plošina nahoře/dole	l ₇	mm		1830		
Provozní údaje	5.1	Jízdní rychlost se zátěží/bez zátěže verze 6 km/h verze 8 km/h		km/h		6,0/6,0	
				km/h		7,0/8,0	
	5.2	Rychlost zvedání se zátěží/bez zátěže		m/s		0,20/0,36	
	5.3	Rychlost spouštění se zátěží/bez zátěže		m/s		0,45/0,45	
	5.4	Rychlost vysouvání se zátěží/bez zátěže		m/s		0,15/0,15	
	5.8	Max. stoupavost, se zátěží/bez zátěže ¹⁾		%		8/10	
5.9	Doba akcelerace (nad 10 m)		s		5,8		
5.10	Provozní brzda				Elektromagnetický		
Elektrický motor	6.1	Jmenovitý výkon hnacího motoru (S2 60 min) verze 6 km/h verze 8 km/h		kW		1,8	
				kW		1,8	
				kW		3	
	6.2	Jmenovitý výkon zvedacího motoru (S3 15%)		kW		3	
	6.4	Napětí baterie, jmenovitá kapacita K _s		V/Ah		24/300	
	6.5	Hmotnost baterie		kg		195-270	
6.6	Spotřeba energie podle VDI cyklu		kWh/h		1,1		
Ostatní	8.1	Typ ovládní pohonu				Proměnný střídavý proud	
	8.4	Úroveň hluku v úrovni ucha řidiče podle EN 12 053		dB (A)		59	

1) Měřeno podle standardu společnosti.

Data pro standardní vozík s malou baterií.

* = V závislosti na poloze vnitřních vidlic

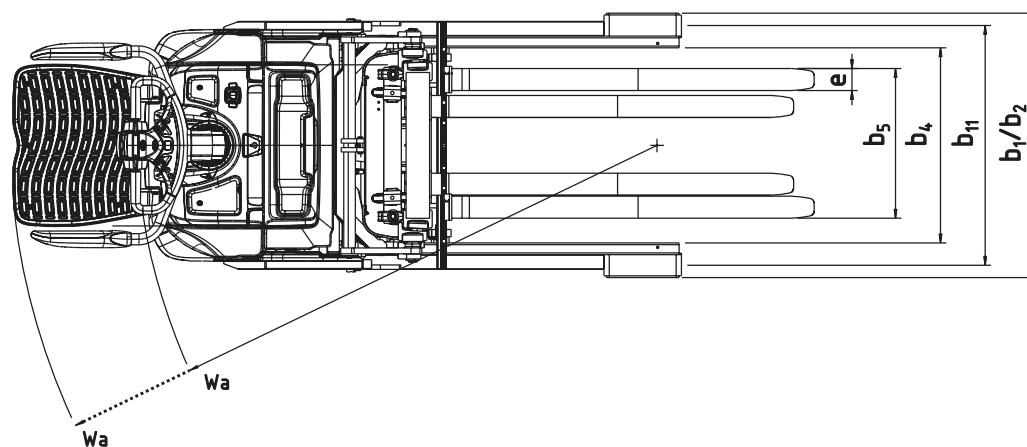
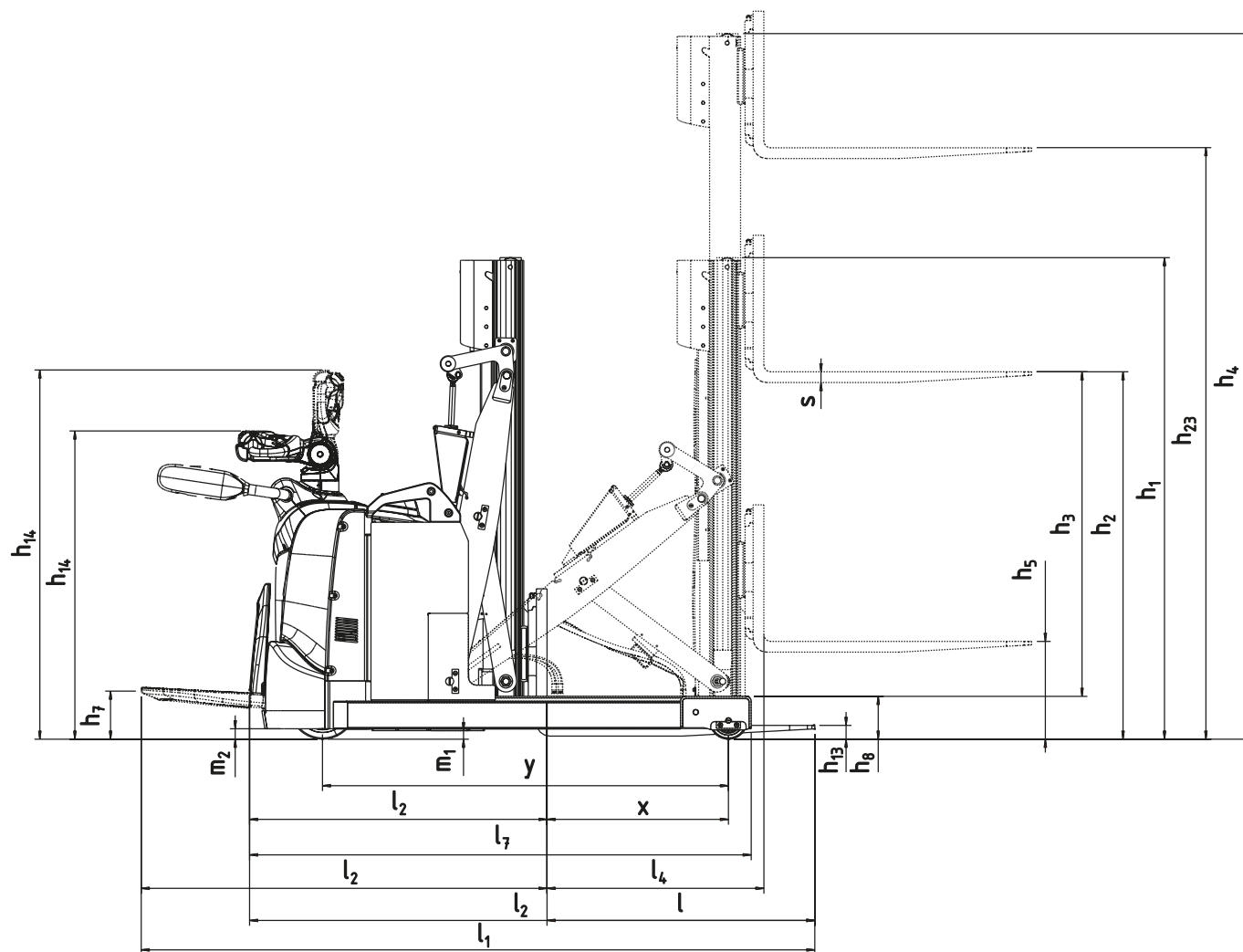
Všechna data jsou založena na konfiguraci v tabulce. Jiné konfigurace mohou mít jiné hodnoty.

Výkon a rozměry vozíku jsou nominální a podléhají tolerancím.

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

Rozměry stožáru

SPE120XRD			Duplex Tele Panoramatický	
h_{23}	Výška zdvihu ($h_{13}+h_3$)	mm	2450	2750
h_3	Zdvih	mm	2400	2700
h_1	Výška, stožár spuštěn	mm	1797	1947
h_2	Volný zdvih	mm	132	132
h_4	Výška, stožár vytažen	mm	2948	3248
h_5	Výchozí zvednutí	mm	300	300



Vlastnosti vozíku:

- 180°+ Posilovač/elektronické řízení
- Optimalizovaný výkon vozíku
- Stožár s pantografickým výsuvem
- Dvoupaletová manipulace
- Nastavitelná šířka přes vidlice
- Sensi-lift (citlivý zdvih)
- Výškově nastavitelné řídicí rameno
- Madla sklopná jedním dotykem
- Click-2-Creep
- Elektronické dotykové ovládání všech funkcí
- Kontrola přístupu řidičů
- Programovatelný výkon podle řidiče
- Snadný přístup pro údržbu
- I_Site (volitelná výbava)
- Li-Ion baterie (volitelná výbava)
- Verze pro chladírny (volitelná výbava)

AUTOSAS®

komunální a manipulační technika

Auto SAS s.r.o.
IČ: 49679139, DIČ: CZ49679139
517 01 Solnice, Rychnovská 577

WWW.AUTOSAS.CZ

TMHE-Toyota Material Handling Europe — 747304-450, verze 7, 2018-11-27

TOYOTA

MATERIAL HANDLING