

Výkonný tahač 1.0 - 1.5 tuny

BT movit

N-série

TSE100

TSE150



Výkonný tahač

Specifikace vozíků					TSE100 - 702	TSE150 - 708
Identifikace	1.1	Výrobce			Toyota	Toyota
	1.2	Model			TSE100 - 702	TSE150 - 708
	1.3	Pohon			Elektrický	Elektrický
	1.4	Typ ovládání			Se stojícím řidičem	Se stojícím řidičem
	1.5	Jmenovitá nosnost	Q	kg	1000	1500 ⁵⁾
	1.7	Jmenovitý tlak na podlahu	F	N	600	600
	1.9	Rozvor kol	y	mm	815	815
Hmotnost	2.1	Provozní hmotnost včetně baterie		kg	250	430 ¹⁾
	2.2	Zatížení na nápravu s nákladem, kolo hnací/otočné/vidlice		kg	150/33/68	182/45/123
	2.3	Zatížení na nápravu bez nákladem, kolo hnací/otočné/vidlice		kg	150/33/68	182/45/123
Kola	3.1	Kolo hnací/otočné/vidlice			Polyurethan/Polyurethan/Elastický	
	3.2	Rozměr kola, vidlicové		mm	250 x 80	250 x 80
	3.3	Rozměr kola, hnací		mm	200 x 50	200 x 50
Rozměry	4.2.1	Výška celková	h_{15}	mm	1091	1358
	4.8	Výška podlahy	h_7	mm	70	70
	4.12	Výška napojení tažný trn tažná koule	h_{10}	mm	—	199/269, 344/414
			h_{10}	mm	270 ⁴⁾	231/331/431
	4.19	Celková délka	l_1	mm	1266	1333/1299
	4.21	Šířka šasi	b_1/ b_2	mm	595/600	595/584
	4.32	Světlná výška, střed rozvoru	m_2	mm	33	33
	4.35	Poloměr otáčení	W_a	mm	1085	1085
4.44	Světlná šířka vstupu do prostoru řidiče	l_{24}	mm	423	401	
Provozní údaje	5.1	Rychlost jezdů s/bez nákladu		km/h	9,0/12,0	6,0/12,0
	5.5	Tah táhla s/bez zátěže		N	600	600
	5.6	Max. tah táhla s/bez zátěže		N	1320	1320
	5.7	Stoupavost s/bez jmenovitou zátěží		%	10/15	10/15
	5.8	Max. stoupavost, s/bez zátěže ²⁾		%	10/15	10/15
	5.9	Doba zrychlení, s/bez zátěže (0-10m)		s	5,7/4,7	5,7/4,7
	5.10	Provozní brzda			Elektromagnetická	Elektromagnetická
Elektrický motor	6.1	Jmenovitý výkon motoru jezdů S2 60 min		kW	1,0	1,0
	6.4	Napětí baterie, jmenovitá kapacita K_s		V/Ah	24/76, 105	24/76, 105
	6.5	Hmotnost baterie, min./max.		kg	58/75	58/75
	6.6	Spotřeba energie podle VDI cyklu ³⁾		kWh/h		
Ostatní	8.1	Typ ovládání pohonu			Plynule regulovatelný AC pohon	
	8.4	Úroveň hluku v úrovni ucha řidiče podle EN 12 053		dB (A)	<70	<70

1) S baterií 105 Ah.

2) Měřeno dle firemních norem.

3) Informace získáte u svého dodavatele.

4) Nastavitelná shora.

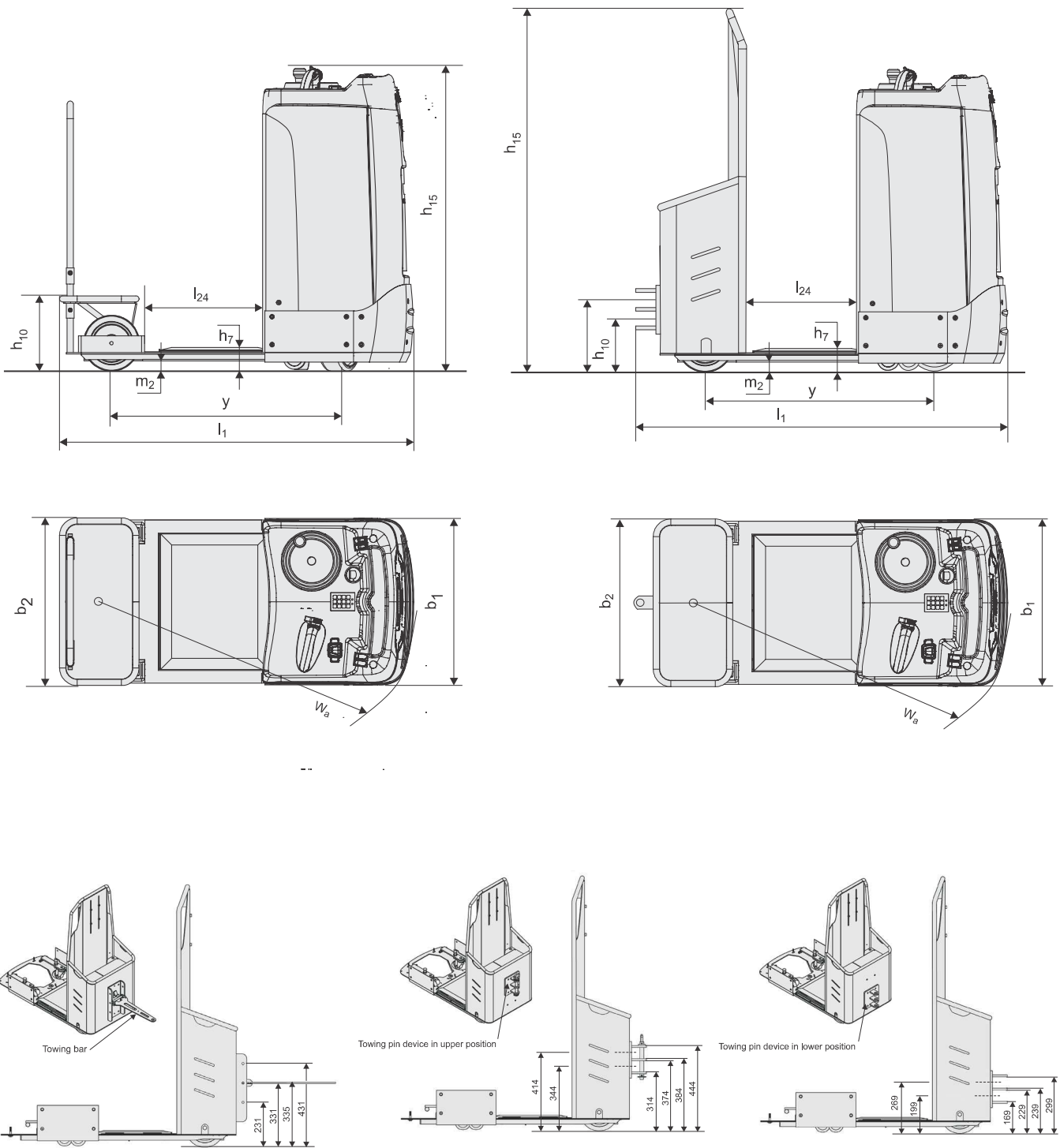
5) Brzděné vagónky s nosností vyšší než 1000 kg.

Všechna data jsou založena na tabulkové konfiguraci. Jiné konfigurace mohou dát jiné hodnoty.

Výkonové parametry a rozměry vozíku jsou nominální a mohou se v určitých tolerancích měnit.

Výrobky a technické specifikace Toyota Material Handling Manufacturing Sweden AB mohou být změněny i bez předchozího upozornění.

Rozměrové výkresy



Vlastnosti vozíku:

- Tahače řady BT Movit-N umožňují flexibilní, efektivní a častou manipulaci s materiálem.
- Použití tahačů i vagónků je snadné, design je ergonomický.
- Jmenovitá nosnost až 1500 kg.
- Nízká nástupní výška pouze 70 mm.
- Nízká hmotnost.
- Nastavitelný výkon stroje. Max rychlost 12 km/h.
- Snadný servisní přístup.
- Externí nabíječka a vestavěná bateriová kazeta pro snadnou výměnu.

AUTOSAS®
komunální a manipulační technika
Auto SAS s.r.o.
IČ: 49679139, DIČ: CZ49679139
517 01 Solnice, Rychnovská 577
WWW.AUTOSAS.CZ

TP-Technical Publications, Sweden — 746802-450, version 2, 1602

TOYOTA MATERIAL HANDLING EUROPE ZASTŘEŠUJE ZNAČKY TOYOTA A BT V EVROPE

TOYOTA

MATERIAL HANDLING