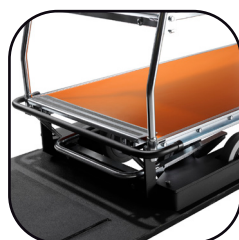


# Echipament pentru order-picking 1.0 tone

## BT optio

*Seriile N*

TSE100W



# Echipament pentru order-picking

Specificații tehnice					TSE100W - 709	TSE100W - 710	TSE100W - 713
Caracteristici	1.1	Producător			Toyota	Toyota	Toyota
	1.2	Model			TSE100W - 709	TSE100W - 710	TSE100W - 713
	1.3	Propulsie			Electrică	Electrică	Electrică
	1.4	Modul de operare			În picioare	În picioare	În picioare
	1.5	Capacitate de încărcare/sarcină nominală	Q	kg	1000	1000	1000
	1.9	Ampatament	y	mm	1165	1165	1165
Greutate	2.1	Greutate echipament, cu baterie		kg	260 <sup>1)</sup>	280 <sup>1)</sup>	300 <sup>1)</sup>
	2.2	Greutatea pe ax, cu sarcină, roți motoare/braț suport		kg	156/34/610	168/36/629	180/47/81
	2.3	Greutatea pe ax, fără sarcină, roți motoare/braț suport		kg	156/34/70	168/36/89	180/47/81
Roți	3.1	Roți motoare/braț suport			Polyurethane/Polyurethane/Elastic		
	3.2	Dimensiunea roții față		mm	250 x 80	250 x 80	250 x 80
	3.3	Dimensiunea roții spate		mm	200 x 50	200 x 50	200 x 50
Dimensiuni	4.2.1	Înălțime totală	$h_{15}$	mm	1091	1091	1091
	4.8	Înălțimea scaunului	$h_7$	mm	70	70	70
	4.12	Înălțime de cuplare:	$h_{10}$	mm	93	93	83
	4.19	Lungimea totală	$l_1$	mm	1583	1583	1475
	4.21	Lățimea totală	$b_1/ b_2$	mm	747/730	970/945	1329/1292
	4.32	Garda la sol, centrul ampatamentului	$m_2$	mm	33	33	33
	4.35	Raza de întoarcere	$W_a$	mm	1440	1440	1320
	4.44	Lățimea intrării în cabină	$l_{24}$	mm	426	426	418
	Lățime cărucioare sarcină		mm	600	800	1000, 1200	
Date privind performanța	5.1	Viteza de deplasare, cu/fără sarcină		km/h	9,0/12,0	9,0/12,0	9,0/12,0
	5.7	Înclinare, cu/fără sarcină		%	10/15	10/15	10/15
	5.8	Înclinare maximă, cu/fără sarcină <sup>2)</sup>		%	10/15	10/15	10/15
	5.9	Timp de accelerare, cu/fără sarcină (0—10m)		s	5,7/4,7	5,7/4,7	5,7/4,7
	5.10	Frână de serviciu			Electromagnetică		
Motor electric	6.1	Motor de tracțiune cu rația S2 60 min		kW	1,0	1,0	1,0
	6.4	Tensiunea la baterie. capacitate nominală $K_5$		V/Ah	24/76, 105	24/76, 105	24/76, 105
	6.5	Greutate baterie, min./max.		kg	58/75	58/75	58/75
	6.6	Consumul de energie conform ciclului VDI <sup>3)</sup>		kWh/h			
Altele	8.1	Modul de operare			Variable AC	Variable AC	Variable AC
	8.4	Nivel zgomot la urechea șoferului conform EN 12 053		dB (A)	<70	<70	<70

1) Cu baterie de 105 Ah.

2) Măsurători conform standardelor companiei.

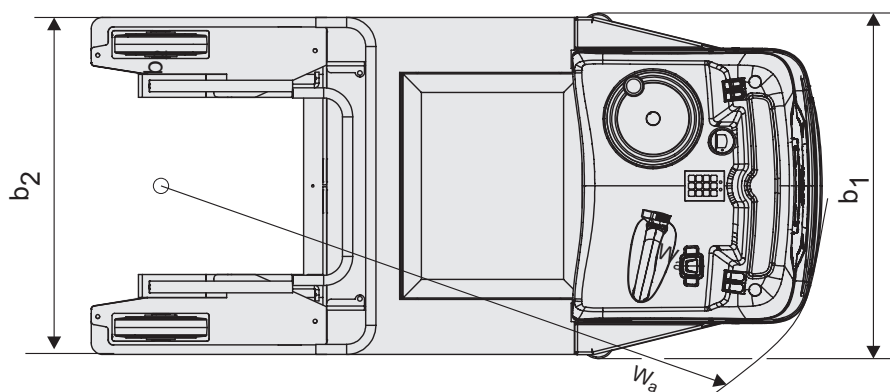
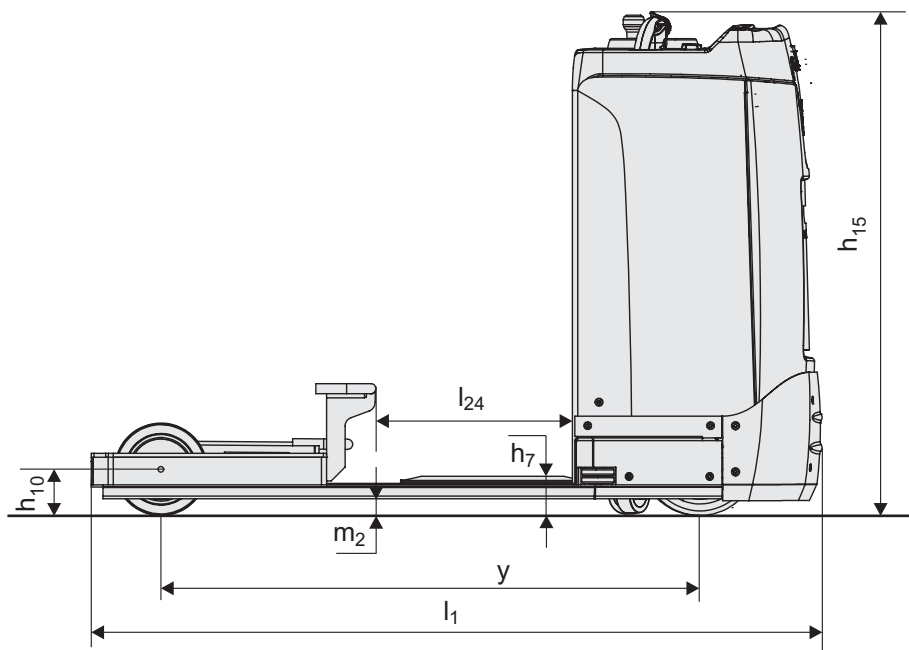
3) Contactați furnizorul pentru informații.

Toate datele sunt bazate pe configurația din tabel. Alte configurații vor produce alte valori.

Performanțele și dimensiunile echipamentelor sunt nominale și pot varia în limita toleranțelor.

Produsele Toyota Material Handling Manufacturing Sweden AB și specificațiile sunt subiectul modificărilor fără notificare

# Dimensiuni



## Caracteristici echipament:

- Echipamentele de remorcare și picking BT Optio seriile N oferă o manipulare flexibilă, eficientă și frecventă a sarcinilor.
- Echipamentele și cărucioarele sunt simplu de operat și ergonomice.
- Conceptul are la bază operațiile de order picking din/în cărucioare.
- Sistem unic de cuplare între echipamentul de remorcare și cărucioare.
- Productivitatea poate fi mărită până la 50% comparativ cu picking-ul manual.
- Capacități de tractare de până la 1000 kg.
- Treaptă joasă de acces. Doar 70 mm.
- Greutate mică.
- Performanțe programabile. Viteză maximă 12 km/h.
- Accesibilitate pentru întreținere și reparații.
- Redresor extern și carcasă incorporată pentru baterie, pentru facilitarea schimbării bateriei.



**ETOP**  
creat să reziste

Republica Moldova, MD-2023  
mun. Chișinău, str. Uzinelor 90  
+ /373/ 67 707 707  
office@etop.md  
[www.etop.md](http://www.etop.md)

**TOYOTA**

MATERIAL HANDLING