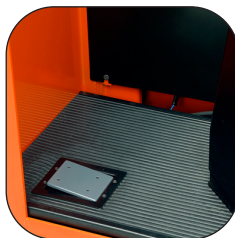


# Transpalete Electrice 2.0 tone

## BT levio

*Seriele S*

LSE200



# Transpalete Electrice

Specificații tehnice					LSE200
Caracteristici	1.1	Producător			Toyota
	1.2	Model			LSE200
	1.3	Propulsie			Electrică
	1.4	Modul de operare			în picioare
	1.5	Capacitate de încărcare/sarcină nominală	Q	kg	2000
	1.6	Centrul de greutate	c	mm	600
	1.8	Distanța de la centrul punții de tracțiune la fața furcii	x	mm	958 <sup>1)</sup>
	1.9	Ampatament	y	mm	1558 <sup>1)</sup>
Greutate	2.1	Greutate fără baterie		kg	610
	2.2	Greutatea pe ax, cu sarcină, roți de tracțiune/castor/braț suport		kg	1210/1750
	2.3	Greutatea pe ax, fără sarcină, roți de tracțiune/castor/braț suport		kg	770/225
Roți	3.1	Roți tracțiune/castor/furci			Polyurethane
	3.2	Dimensiunea roții față		mm	Ø 85
	3.3	Dimensiunea roții spate		mm	Ø 250
Dimensiuni	4.4	Mișcarea de ridicare	$h_3$	mm	150
		Înălțimea de ridicare	$h_{23}$	mm	235
	4.8	Înălțimea pragului cabinei	$h_7$	mm	254
	4.15	Înălțimea cu furcile coborâte	$h_{13}$	mm	85
	4.19	Lungimea totală	$l_1$	mm	2024 <sup>1)</sup> *
	4.20	Lungimea până la fața furcilor	$l_2$	mm	874
	4.21	Lățimea totală	$b_1$	mm	770
	4.22	Dimensiunile furcilor	e/l	mm	180/1150*
	4.25	Lățimea peste furci	$b_5$	mm	450/520/550/570/685
	4.32	Garda la sol, centrul ampatamentului	$m_1$	mm	100
	4.34	Lățimea culoarului de lucru pentru paleți de 800x1200 cu manipulare pe partea scurtă	$A_{st}$	mm	2274 <sup>1)</sup>
4.35	Raza de întoarcere	$W_a$	mm	1855 <sup>1)</sup>	
Date privind performanța.	5.1	Viteza de deplasare, cu/fără sarcină		km/h	8/10,5
	5.2	Viteza de ridicare, cu/fără sarcină		m/s	0,05/0,07
	5.3	Viteza de coborâre, cu/fără sarcină		m/s	0,054/0,054
	5.8	Panta maximă, cu/fără sarcină <sup>2)</sup>		%	8/18
	5.10	Frână de serviciu			Electromagnetică, în 2 etape
Motor electric	6.1	Motor de tracțiune cu rația S2 60 min		kW	2,2
	6.2	Motor de ridicare cu rația S3 5%		kW	2,2
	6.4	Tensiunea la baterie. capacitate nominală $K_5$		V/Ah	310-620
	6.5	Greutate baterie		kg	249-476
Altele	8.1	Modul de operare			Tranzistor/infinit
	8.6	Schimbarea direcției de mers		°	180

1) l = 1150

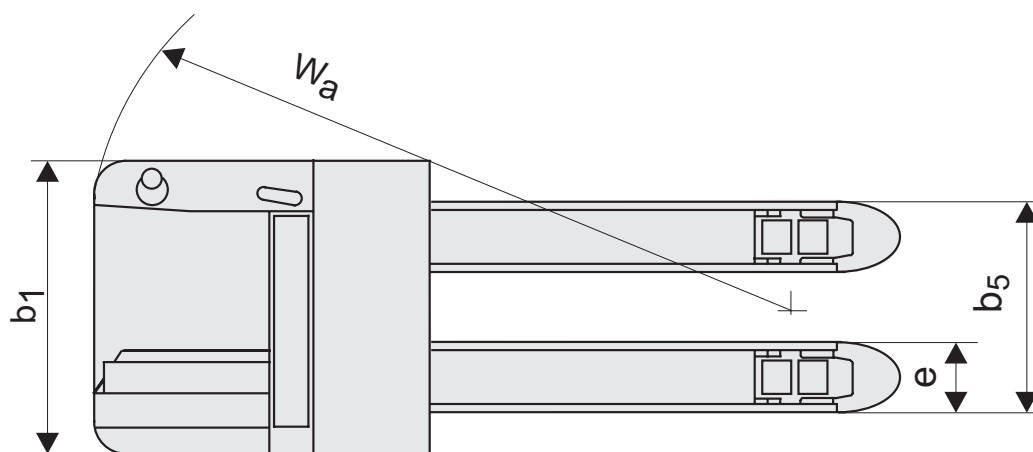
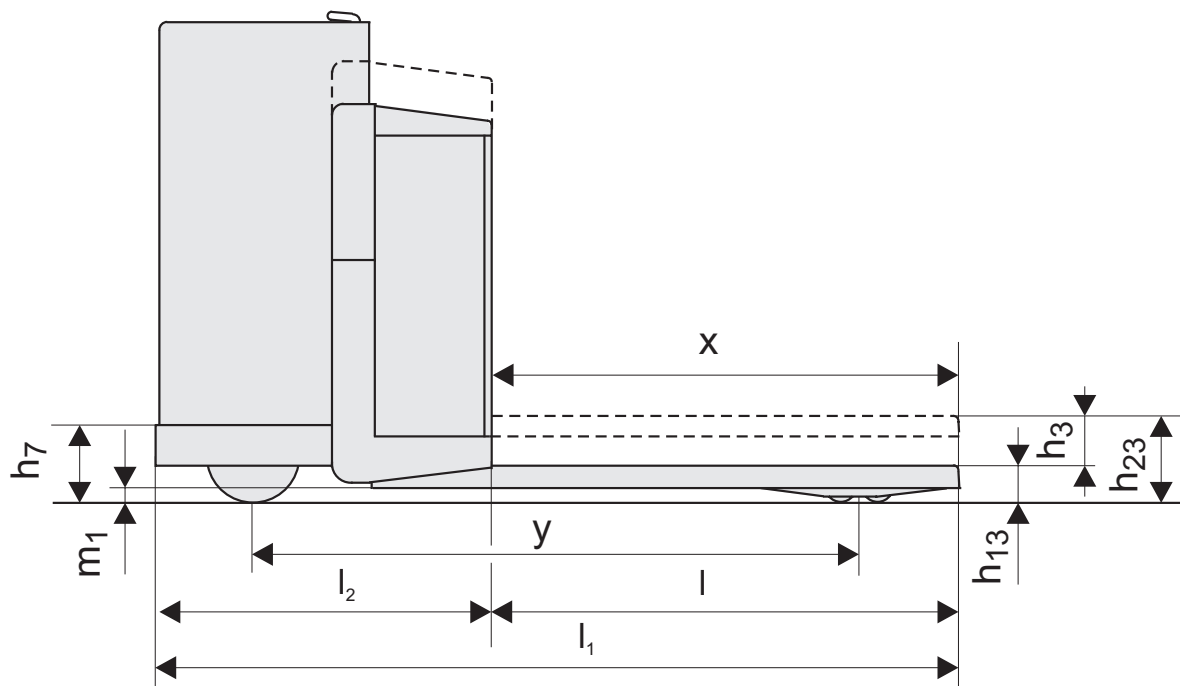
2) Măsurători conform standardelor companiei

\* Disponibile și în alte variante

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



## Caracteristicile echipamentului:

- Indicator de direcție pentru 45 de grade
- Indicator de direcție pentru 90 de grade
- Sistem electronic de frânare
- Virare la 180°
- Sistem pentru identificarea prezenței operatorului
- Spătar scaun ajustabil
- Acces ușor la componente pentru întreținere
- Schimbarea acumulatorului prin lateral



**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