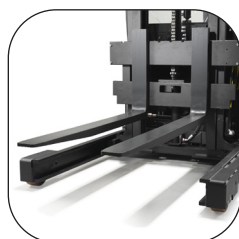


Transpaletă electrică pietonală 1.2 tone

BT staxio

Seria W

SWE120XR



Transpaletă electrică pietonală

| Specificații tehnice | | | | SWE120XR | |
|--------------------------|-----------------------------------|---|--|----------|---------------------------------|
| Identificare | 1.1 | Producător | | | Toyota |
| | 1.2 | Model | | | SWE120XR |
| | 1.3 | Motorizare | | | Electric |
| | 1.4 | Modul de operare | | | Pedestru |
| | 1.5 | Capacitate de încărcare/sarcină nominală | Q | kg | 1200 |
| | 1.6 | Centrul de greutate | c | mm | 600 |
| | 1.8 | Distanța de la centrul punții de tracțiune la fața furcii | x | mm | DXT/DXH = 677, TX = 660 |
| | 1.9 | Ampatament | y | mm | 1505 |
| | Greutate | 2.1 | Greutatea echipamentului, inclusiv bateria | | kg |
| 2.3 | | Greutatea pe ax, catarg retras fără sarcină, roată de tracțiune/furcă | | kg | 1220/610 |
| 2.4 | | Greutatea pe ax, catarg extins cu sarcină, roată de tracțiune/furcă | | kg | 230/2800 |
| 2.5 | | Greutatea pe ax, catarg retras cu sarcină, roată de tracțiune/furcă | | kg | 1200/1830 |
| Roți | 3.1 | Roți tracțiune/castor/furci | | | Poliuretan |
| | 3.2 | Dimensiunea roții față | | mm | 250 |
| | 3.3 | Dimensiunea roții spate | | mm | 140 |
| | 3.7 | Ecartament spate | b_{11} | mm | 810/995 |
| Dimensiuni | 4.2 | Înălțimea cu catargul coborât | h_1 | mm | 2434 |
| | 4.3 | Ridicare liberă | h_2 | mm | 1934 |
| | 4.4 | Ridicare | h_3 | mm | 5350 |
| | | Înălțimea de ridicare | h_{23} | mm | 5400 |
| | 4.5 | Înălțimea catargului extins | h_4 | mm | 5920 |
| | 4.9 | Înălțimea brațului de comandă în poziție ridicată, min./max. | h_{14} | mm | 950/1360 |
| | 4.10 | Înălțimea brațelor de sprijin | h_8 | mm | 160 |
| | 4.15 | Înălțimea cu furcile coborâte | h_{13} | mm | 50 |
| | 4.19 | Lungimea totală | l_1 | mm | 2145 |
| | 4.20 | Lungimea până la fața furcilor | l_2 | mm | 995 |
| | 4.21 | Lățimea totală | b_1/b_2 | mm | 900/1085 |
| | 4.22 | Dimensiunile furcilor | s/e/l | mm | 40/100/1150 |
| | 4.25 | Lățimea peste furci | b_5 | mm | Lat = 250-750, Îngust = 250-570 |
| | 4.26 | Distanța între brațele de sprijin | b_4 | mm | 665/850 |
| | 4.28 | Deplasarea catargului | l_4 | mm | 790 |
| | 4.31 | Garda la sol, sub catarg | m_1 | mm | 30 |
| | 4.32 | Garda la sol, centrul distanței dintre axele roților | m_2 | mm | 40 |
| | 4.33 | Lățimea culoarului pentru paletă 1000x1200 transversal | A_{st} | mm | 2551 |
| | 4.34 | Lățimea culoarului pentru paletă 800x1200 pe lungime | A_{st} | mm | 2528 |
| 4.35 | Raza de întoarcere | W_a | mm | 1670 | |
| 4.37 | Lungimea între brațele de sprijin | l_7 | mm | 1830 | |
| Date privind performanța | 5.1 | Viteza de deplasare, cu/fără sarcină | | km/h | 6,0/6,0 |
| | 5.2 | Viteza de ridicare, cu/fără sarcină | | m/s | 0,20/0,36 |
| | 5.3 | Viteză de coborâre, cu/fără sarcină | | m/s | 0,45/0,45 |
| | 5.4 | Viteza de deplasare a catargului, cu/fără sarcină | | m/s | 0,15/0,15 |
| | 5.8 | Înclinare maximă, cu/fără sarcină ¹⁾ | | % | 8/10 |
| | 5.9 | Timpul de accelerare (peste 10 m) | | s | 6,8 |
| 5.10 | Frână de serviciu | | | | Electromagnetică |
| Motor electric | 6.1 | Putere motor tracțiune S2 60min) | | kW | 1,8 |
| | 6.2 | Putere motor ridicare (S3 15%) | | kW | 3 |
| | 6.4 | Tensiune baterie, capacitate nominală K_s | | V/Ah | 24/300 |
| | 6.5 | Greutate baterie | | kg | 195-270 |
| | 6.6 | Consumul de energie conform ciclului VDI | | kWh/h | 1,21 |
| | Altele | 8.1 | Tip de control al tracțiunii | | |
| 8.4 | | Nivelul sunetului pentru șofer conform EN 12 053 | | dB (A) | 59 |

1) Măsurat conform standardelor companiei.

Datele se bazează pe configurația standard cu baterie mică.

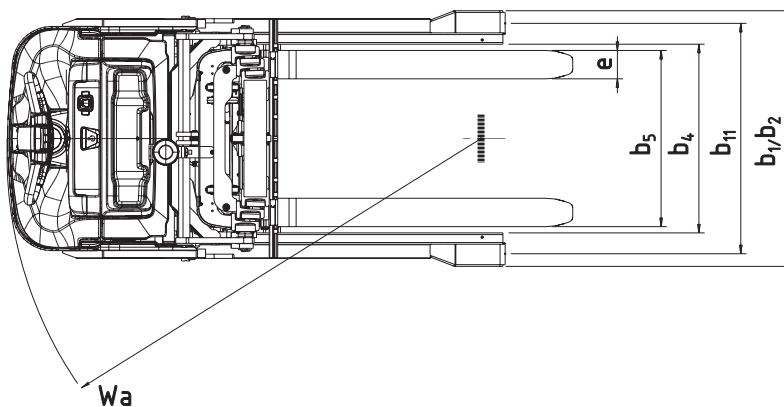
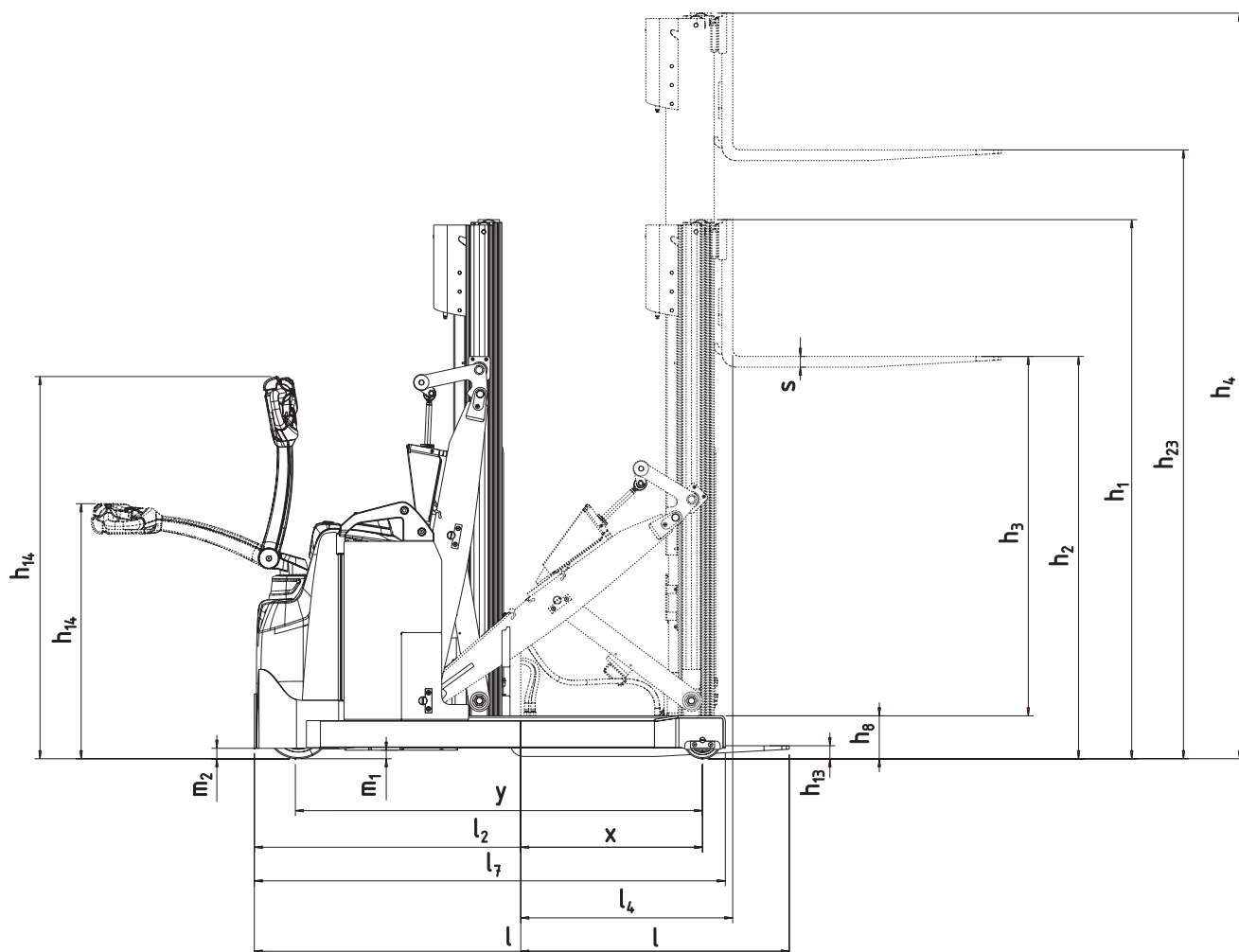
Toate datele sunt bazate pe configurația din tabel. Alte configurații vor produce alte valori.

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

Produsele Toyota Material Handling și specificațiile sunt subiectul modificărilor fără notificare.

Dimensiuni catarg

| SWE120XR | | | Duplex Tele Panoramic View | | | | | | Duplex Hi-Lo | | | | | | Triplex Hi-Lo | | | | | | |
|----------|--|----|----------------------------|------|------|------|------|------|--------------|------|------|------|------|------|---------------|------|------|------|------|------|------|
| h_{23} | Înălțimea de ridicare ($h_{13}+h_3$) | mm | 2300 | 2450 | 2750 | 3250 | 3650 | 4100 | 2350 | 2500 | 2800 | 3300 | 3700 | 4150 | 3300 | 3700 | 3950 | 4150 | 4500 | 4800 | 5400 |
| h_3 | Ridicare | mm | 2250 | 2400 | 2700 | 3200 | 3600 | 4050 | 2300 | 2450 | 2750 | 3250 | 3650 | 4100 | 3250 | 3650 | 3900 | 4100 | 4450 | 4750 | 5350 |
| h_1 | Înălțimea cu catargul coborât | mm | 1722 | 1797 | 1947 | 2197 | 2397 | 2622 | 1722 | 1797 | 1947 | 2197 | 2397 | 2622 | 1724 | 1857 | 1940 | 2007 | 2124 | 2224 | 2434 |
| h_2 | Ridicare liberă | mm | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 1242 | 1316 | 1466 | 1716 | 1916 | 2142 | 1234 | 1366 | 1450 | 1516 | 1634 | 1734 | 1934 | |
| h_4 | Înălțimea catargului extins | mm | 2798 | 2948 | 3248 | 3748 | 4148 | 4598 | 2880 | 3030 | 3330 | 3830 | 4230 | 4680 | 3820 | 4219 | 4468 | 4669 | 5020 | 5320 | 5920 |



Caracteristicile echipamentului:

- Direcție servo/electronică + 180°
- Performanțe optimizate ale stivuatorului
- Catarg retractabil cu mecanism Pantograph pentru furci
- Înclinarea catargului
- Lățime ajustabilă peste furci
- Sistem Sensi-lift
- Funcția Click-2-Creep
- Comenzi electronice la îndemână pentru toate funcțiile
- Controlul accesului
- Performanțe programabile adaptate șoferului
- Acces ușor pentru întreținere
- Echipament pentru deplasare laterală și depărtare a furcilor (opțional)
- I_Site (opțional)
- Baterie Li-Ion (opțional)
- Versiune pentru depozite frigorifice (opțional)



ETOP
creat să reziste

Republica Moldova, MD-2023
mun. Chișinău, str. Uzinelor 90
+ /373/ 67 707 707
office@etop.md
www.etop.md

TOYOTA

MATERIAL HANDLING