

Gerbeurs accompagnant 1.45 - 2.0 tonnes



BT staxio

Série W

SWE145

SWE160

SWE200



Gerbeurs accompagnant

Spécifications techniques					SWE145	SWE160	SWE200
Identification	1.1	Constructeur			Toyota	Toyota	Toyota
	1.2	Modèle			SWE145	SWE160	SWE200
	1.3	Traction			Electrique	Electrique	Electrique
	1.4	Type d'opérateur			Accompagnant	Accompagnant	Accompagnant
	1.5	Capacité de charge/charge nominale	Q	kg	1450	1600	2000
	1.6	Distance du centre de gravité	c	mm	600	600	600
	1.8	Distance du talon des fourches à l'axe	x	mm	649	649	638
Poids	1.9	Empattement	y	mm	1344	1344	1344
	2.1	Poids batterie incluse		kg	1439	1439	1660
	2.2	Charge à l'essieu, avec charge, roue motrice/roues stabilisatrices/roues bras-support		kg	510/481/1898	580/416/2043	600/521/2539
Roues	2.3	Charge à l'essieu, sans charge, roue motrice/roues stabilisatrices/roues bras-support		Kg	360/578/501	380/558/501	360/704/596
	3.1	Roue motrice/roue stabilisatrice/roue bras-support			Friction/Vulkollan®/Vulkollan®		
	3.2	Taille de la roue, avant		mm	Ø 230	Ø 230	Ø 230
	3.3	Taille de la roue, arrière		mm	Ø 85	Ø 85	Ø 85
	3.4	Roues supplémentaires (dimensions)		mm	Ø 125	Ø 125	Ø 125
	3.5	Roues, nombre avant/arrière (x = roues motrices)			1x+2/2 ou 4	1x+2/2 ou 4	1x+2/2 ou 4
	3.6	Empattement roues bras-support	b ₁₀	mm	585	585	585
Dimensions	3.7	Empattement roues stabilisatrices	b ₁₁	mm	370	370	390
	4.2	Hauteur, mât abaissé	h ₁	mm	1946	1946	1946
	4.3	Levée libre	h ₂	mm	1478	1478	1378
	4.4	Course d'élévation	h ₃	mm	4060	4060	3960
		Hauteur d'élévation	h ₂₃	mm	4150	4150	4050
	4.5	Hauteur, mât déployé	h ₄	mm	4668	4668	4668
	4.9	Hauteur du timon en position de conduite, min./max.	h ₁₄	mm	869/1294	869/1294	869/1294
	4.15	Hauteur, fourches abaissées	h ₁₃	mm	90	90	90
	4.19	Longueur totale	l ₁	mm	1999	1999	2010
	4.20	Longueur chariot, talons de fourches inclus	l ₂	mm	849	849	860
	4.21	Largeur totale	b ₁ /b ₂	mm	790/—	790/—	790/—
	4.22	Dimensions des fourches	s/e/l	mm	70/180/1150	70/180/1150	70/185/1150
	4.25	Largeur hors-tout des fourches	b ₅	mm	570	570	575
	4.32	Garde au sol, centre de l'empattement	m ₂	mm	27,5	27,5	27,5
	4.33	Largeur d'allée pour palettes de 1000x1200 dans le sens de la largeur	A _{st}	mm	2486	2486	2493
Données de performances	4.34	Largeur d'allée pour palettes de 800x1200 dans le sens de la longueur	A _{st}	mm	2385	2385	2394
	4.35	Rayon de braquage	W _B	mm	1504	1504	1504
	5.1	Vitesse de déplacement, avec/sans charge		km/h	6,0/6,0	6,0/6,0	6,0/6,0
	5.2	Vitesse de levée, avec/sans charge		m/s	0,17/0,33	0,17/0,33	0,17/0,33
	5.3	Vitesse d'abaissement, avec/sans charge		m/s	0,45/0,45	0,45/0,45	0,45/0,45
	5.8	Pente franchissable maxi, avec/sans charge ¹⁾		%	8/12	8/12	8/12
Moteur électrique	5.9	Temps d'accélération, avec/sans charge (0—10m)		s	7,1	7,2	7,4
	5.10	Frein de service			Electromagnétique	Electromagnétique	Electromagnétique
	6.1	Puissance nominale du moteur d'entraînement S2 60 min			1,8	1,8	1,8
	6.2	Puissance nominale du moteur de levage à S3 15%		kW	3	3	3
	6.4	Tension de la batterie, capacité nominale K _s		V/Ah	24/300	24/300	24/300
	6.5	Poids de la batterie		kg	195-270	195-270	195-270
Autres	6.6	Consommation électrique selon cycle VD		kWh/h	1,078	1,078	1,078
	8.1	Type de commande			Variateur AC	Variateur AC	Variateur AC
	8.4	Niveau sonore aux oreilles du conducteur conforme à EN 12 053		dB (A)	66	66	67

1) Mesure effectuée selon les standards classiques.

Les données fournies se basent sur des chariots standards et une batterie petit format.

Les performances et dimensions du chariot sont des valeurs nominales obtenues dans des conditions de fonctionnement normales.

Les produits Toyota Material Handling Manufacturing Suède et les spécifications sont susceptibles de modifications sans avis préalable.

Dimensions selon compartiment batterie

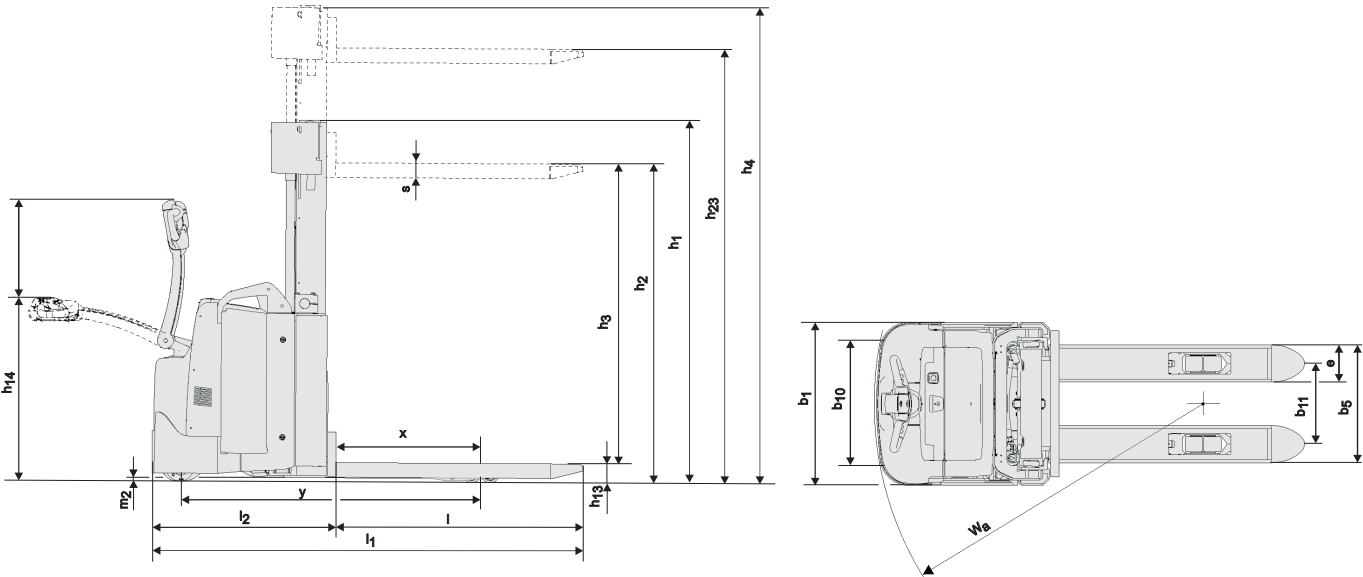
Dimensions				SWE145				SWE160				SWE200			
				Batterie		Par le dessus		Latéral		Par le dessus		Latéral		Par le dessus	
						S	L*	S	L*	S	L*	S	L*	S	L*
1.9	Empattement	y	mm			1344	1441	1344	1441	1344	1441	1344	1441	1344	1441
4.19	Longueur totale	l_1	mm			1999	2096	1999	2096	1999	2096	2010	2107	2010	2107
4.20	Long. chariot, talons de fourches inclus	l_2	mm			849	946	849	946	849	946	860	957	860	957
4.33	Largeur d'allée pour palettes de 1000x1200 dans le sens de la largeur	A_{st}	mm			2486	2582	2486	2582	2486	2582	2493	2589	2493	2589
4.34	Largeur d'allée pour palettes de 800x1200 dans le sens de la longueur	A_{st}	mm			2385	2481	2385	2481	2385	2481	2394	2490	2394	2490
4.35	Rayon de braquage	W_a	mm			1504	1600	1504	1600	1504	1600	1504	1600	1504	1600
6.4	Tension de la batterie, capacité nominale K_5		V/Ah			24/300	24/500	24/300	24/500	24/300	24/500	24/300	24/500	24/300	24/500
6.5	Poids de la batterie, min.—max.		kg			195-310	345-405	195-310	345-405	195-310	345-405	195-310	345-405	195-310	345-405

* Les dimensions du chariot restent identiques que ce soit avec une batterie DIN ou une batterie grande capacité

Dimensions des mâts

Mâts				Duplex Tele vue Panoramique					Duplex HiLo						Triplex HiLo							
SWE145	h_{23}	Hauteur de levée ($h_{13}+h_3$)	mm	2350	2800	3300	3700	4150	2350	2500	2800	3300	3700	4150	3300	3700	3950	4150	4500	4800	5400	—
	h_3	Levée	mm	2260	2710	3210	3610	4060	2260	2410	2710	3210	3610	4060	3210	3610	3860	4060	4410	4710	5310	—
	h_1	Hauteur, mât abaissé	mm	1737	1962	2212	2412	2637	1736	1811	1961	2211	2411	2636	1662	1796	1879	1946	2062	2162	2362	—
	h_2	Levée libre, du sol au haut des fourches	mm	—	—	—	—	—	1256	1332	1482	1732	1932	2156	1194	1328	1410	1478	1594	1694	1894	—
	h_4	Hauteur, mât déployé	mm	2892	3342	3842	4242	4692	2891	3041	3341	3841	4241	4691	3816	4218	4467	4668	5016	5316	5916	—
SWE160	h_{23}	Hauteur de levée ($h_{13}+h_3$)	mm	2350	2800	3300	3700	4150	2350	2500	2800	3300	3700	4150	3300	3700	3950	4150	4500	4800	5400	6000
	h_3	Levée	mm	2260	2710	3210	3610	4060	2260	2410	2710	3210	3610	4060	3210	3610	3860	4060	4410	4710	5310	5910
	h_1	Hauteur, mât abaissé	mm	1737	1962	2212	2412	2637	1736	1811	1961	2211	2411	2636	1662	1796	1879	1946	2062	2162	2362	2562
	h_2	Levée libre, du sol au haut des fourches	mm	—	—	—	—	—	1256	1332	1482	1732	1932	2156	1194	1328	1410	1478	1594	1694	1894	2096
	h_4	Hauteur, mât déployé	mm	2892	3342	3842	4242	4692	2891	3041	3341	3841	4241	4691	3816	4218	4467	4668	5016	5316	5916	6520

Mâts				Duplex Tele vue Panoramique					Duplex HiLo						Triplex HiLo			
SWE200	h_{23}	Hauteur de levée ($h_{13}+h_3$)	mm	2150	2600	3100	3500	3950	2150	2300	2600	3100	3500	3950	3200	3600	3850	4050
	h_3	Levée	mm	2060	2510	3010	3410	3860	2060	2210	2510	3010	3410	3860	3110	3510	3760	3960
	h_1	Hauteur, mât abaissé	mm	1737	1962	2212	2412	2637	1737	1812	1962	2212	2412	2637	1662	1796	1879	1946
	h_2	Levée libre, du sol au haut des fourches	mm	—	—	—	—	—	1156	1232	1382	1632	1832	2056	1094	1228	1310	1378
	h_4	Hauteur, mât déployé	mm	2792	3242	3742	4142	4592	2792	2942	3242	3742	4142	4592	3816	4218	4467	4668



Caractéristiques chariot :

- Système de traction BT Powertrak
- Performances chariot optimisées (Optimized Truck Performance)
- Commandes du bout des doigts
- Système de freinage électronique
- Contrôle électronique de la vitesse
- Sécurité opérateur
- Compartiments de rangement
- Arrêt automatique
- Performances programmables
- Accès facile à la maintenance
- Sensilift
- Toyota I_Site: système de gestion de flotte chariots (option)
- Huile hydraulique basse température (option)

