# Gerbeurs accompagnant 1.2 - 1.4 tonne



#### **BT STAXIO**

Série W SWE120 SWE140













#### Gerbeurs accompagnant

Caractér		techniques du chariot			SWE120	SWE140
	1.1	Constructeur			Toyota	Toyota
	1.2	Modèle			SWE120	SWE140
io	1.3	Traction			Électrique	Électrique
dentification	1.4	Type d'opérateur			Accompagnant	Accompagnant
ntif	1.5	Capacité de charge/charge nominale	Q	kg	1200	1400
- P	1.6	Distance du centre de gravité	С	mm	600	600
	1.8	Distance du talon des fourches à l'axe	х	mm	645	645
	1.9	Empattement	у	mm	1252	1252
(n	2.1	Poids, batterie incluse		kg	907	907
Poids	2.2	Charge à l'essieu, avec charge, roues motrices/roues stabilisatrices/roues bras-support		kg	400/290/1445	450/245/1640
Д.	2.3	Charge à l'essieu, sans charge, roues motrices/roues stabilisatrices/roues bras-support		kg	400/250/285	450/200/285
	3.1	Roues motrices/roues stabilisatrices/roues de fourches			Polyuréthane	Polyuréthane
	3.2	Dimensions des roues, avant		mm	Ø230x70	Ø230x70
w	3.3	Dimensions des roues, arrière		mm	Ø85x95	Ø85x95
Roues	3.4	Dimensions roues supplémentaires		mm	Ø125x50	Ø125x50
ě	3.5	Nombre de roues avant/arrière (x = roues motrices)			1x+2/2	1x+2/2
	3.6	Empattement roues de bras-support	b <sub>10</sub>	mm	550	550
	3.7	Empattement roues stabilisatrices	b <sub>11</sub>	mm	390	390
	4.2	Hauteur, mât abaissé	h <sub>1</sub>	mm	2143 *)	2168*)
	4.3	Levée libre	h <sub>2</sub>	mm	76 *)	76 *)
	4.4	Course d'élévation	h <sub>3</sub>	mm	3210 *)	3165*)
		Hauteur d'élévation	h <sub>23</sub>	mm	3300 *)	3255 *)
	4.5	Hauteur, mât déployé	h <sub>4</sub>	mm	3720 *)	3725 *)
		Hauteur de plateforme (option plateforme)	h <sub>7</sub>	mm	150	150
	4.9	Hauteur du timon en position de conduite sans plateforme, min./max.	h <sub>14</sub>	mm	865/1235	865/1235
	1.0	Hauteur du timon en position de conduite avec plateforme, min./max.	h <sub>14</sub>	mm	1055/1235	1055/1235
ω l	4.15	Hauteur, fourches abaissées	h <sub>13</sub>	mm	90	90
ioi		Longueur totale	I,	mm	1906	1906
		Longueur chariot, talons de fourches inclus	I <sub>2</sub>	mm	756	756
E		Largeur totale	b,	mm	770	770 *)
	4.22	Dimensions des fourches	s/e/l	mm	60/180/1150*)	70/180/1150 *)
		Largeur du porte-fourches	b <sub>3</sub>	mm	674	674
	4.25	Largeur du porte-routeres  Largeur hors tout des fourches	· ·	mm	570 *)	570 *)
	4.23	Garde au sol, avec charge, sous le mât	b <sub>5</sub>		27	27
	4.32	Garde au sol, centre de l'empattement	m <sub>1</sub>	mm	27	27
		Largeur d'allée pour palettes de 1000x1200 dans le sens de la largeur	m <sub>2</sub>		2300	2300
		Largeur d'allée pour palettes de 1000x1200 dans le sens de la largeur  Largeur d'allée pour palettes de 800x1200 dans le sens de la longueur	A <sub>st</sub>	mm		2287
			A <sub>st</sub>	mm	2287	
	4.35	Rayon de braquage (fourches levées)	W <sub>a</sub>	mm km/b	1403	1403
ces	5.1	Vitesse de déplacement, avec/sans charge		km/h	6/6	6/6
CO.	5.2	Vitesse de levée, avec/sans charge		m/s	0.25/0.12	0.25/0.11
forn	5.3	Vitesse d'abaissement, avec/sans charge		m/s	0.34/0.39	0.34/0.38
Per	5.8	Pente franchissable maxi, avec/sans charge		%	8/12 1)	8/12 <sup>1)</sup>
		Frein de service			Electromagnétique	Electromagnétique
	6.1	Puissance nominale du moteur de traction S2 60 min		kW	1.0	1.5
	6.2	Puissance nominale du moteur de levage S3 15%		kW	2.2 2)	2.2 2)
e	6.4	Tension de la batterie, capacité nominale $K_{\scriptscriptstyle 5}$		V/Ah	24/225 *)	24/225 *)
électrique	6.5	Poids de la batterie		kg	192 *)	192 *)
eci	6.6	Consommation électrique selon cycle VDI		kWh/h	0,79	0,94
,		Consommation électrique selon la norme EN16796:2016		kWh/h	0,6	0,71
	6.7	Rendement		t/h	52,8	61,9
	6.8	Consommation à un rendement maximum		kWh/h	1,07	1,39
	8.1	Type de commande			Variateur AC	Variateur AC
Autres	,	71				
			I	I .	l .	1

<sup>1)</sup> Mesure effectuée selon les standards classiques

Les données se basent sur des configurations standards. Les configurations varient en fonction des valeurs saisies. Les performances et les dimensions du chariot sont des valeurs nominales soumises à des tolérances de fabrication. Les matériels et caractéristiques techniques de Toyota Material Handling sont susceptibles d'être modifiés sans préavis.

<sup>2)</sup> S3 6%

<sup>\*)</sup> D'autres alternatives sont possibles et donneront des valeurs différentes. Les données se basent sur des configurations standards : compartiment batterie moyen,  $h_{23}$  = 3300 mm (SWE120) et 3255 mm (SWE140) mât Duplex Tele à vision panoramique.

### Dimensions selon compartiment batterie

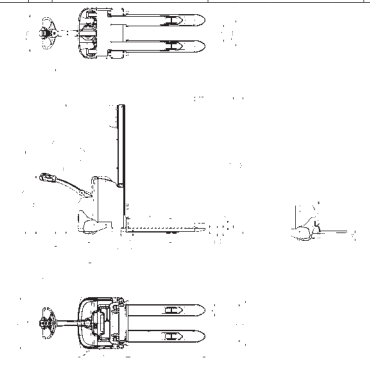
## **BT Staxio**

					SWE120		SWE140					
Dimen	sions		ment de erie	Par le	dessus	Latéral par rouleaux	Par le	Latéral par rouleaux				
			rtiment erie	Moyen	Large	Large	Moyen	Large	Large			
1.9	Empattement	у	mm	1252	1302	1302	1252	1302	1302			
	Longueur total											
4.19	sans plateforme	l,	mm	1906	1956	1956	1906	1956	1956			
	avec plateforme montée/descendue		mm	1991/2381	2041/2431	2041/2431	1991/2381	2041/2431	2041/2431			
	Longueur totale, talons de fourches inclus											
4.20	sans plateforme	l <sub>2</sub>	mm	756	806	806	756	806	806			
	avec plateforme montée/descendue		mm	841/1231	891/1281	891/1281	841/1231	891/1281	891/1281			
	Largeur d'allée pour palettes de 1000x1200 dans le sens de la largeur											
4.34.1	sans plateforme	A <sub>st</sub>	mm	2300	2350	2350	2300	2350	2350			
	avec plateforme montée/descendue		mm	2385/2785	2435/2835	2435/2835	2385/2785	2435/2835	2435/2835			
	Largeur d'allée pour palettes de 800x1200 dans le sens de la longueur											
4.34.2	sans plateforme	A <sub>st</sub>	mm	2287	2337	2337	2287	2337	2337			
	avec plateforme montée/descendue		mm	2372/2772	2422/2822	2422/2822	2372/2772	2422/2822	2422/2822			
	Rayon de braquage (fourches levées)											
4.35	sans plateforme	W <sub>a</sub>	mm	1403	1453	1453	1403	1453	1453			
	avec plateforme montée/descendue		mm	1488/1888	1538/1938	1538/1938	1488/1888	1538/1938	1538/1938			
6.4	Tension de batterie, capacité nominale, Lead-Acid	K <sub>5</sub>	V/Ah	24/225	24/300	24/260	24/225	24/300	24/260			
	Tension de batterie, capacité nominale, Li-lon	K <sub>5</sub>	V/Ah	24/105	24/210	-	24/105	24/210	-			
6.5	Poids de la batterie, nominal		kg	192	248	221	192	248	221			
	Poids de la batterie, min.—max.		kg	185 - 285	185 - 285	185 - 285	185 - 285	185 - 285	185 - 285			

#### Dimensions des mâts

SWE120				plex	Duplex Tele				Dupl. Tele vue Panoram.				Duplex Hi-Lo				Triplex Hi-Lo						
h <sub>23</sub>	Hauteur d'élévation (h <sub>13</sub> +h <sub>3</sub> )	mm	1400	1700	2700	2900	3300	3700	4150	2700	2900	3300	3700	4150	2700	2900	3300	3700	4150	3300	3700	4150	4500
h <sub>3</sub>	Course d'élévation	mm	1310	1610	2610	2810	3210	3610	4060	2610	2810	3210	3610	4060	2610	2810	3210	3610	4060	3210	3610	4060	4410
h <sub>1</sub>	Hauteur, mât abaissé	mm	1825	2125	1843	1943	2143	2343	2568	1843	1943	2143	2343	2568	1843	1943	2143	2343	2568	1720	1854	2004	2120
h <sub>2</sub>	Levée libre	mm	1400	1700	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	1330	1430	1630	1830	2054	1180	1314	1464	1580
h <sub>4</sub>	Hauteur, mât déployé	mm	1825	2125	3125	3325	3725	4125	4575	3120	3320	3720	4120	4570	3141	3341	3741	4141	4591	3747	4149	4599	4947

SWE140				Duplex Tele vue Panoramique						plex Hi-	Lo		Triplex Hi-Lo					
h <sub>23</sub>	Hauteur d'élévation (h <sub>13</sub> +h <sub>3</sub> )	mm	2655	2855	3255	3655	4105	2655	2855	3255	3655	4105	3255	3655	4105	4455	4755	
h <sub>3</sub>	Course d'élévation	mm	2565	2765	3165	3565	4015	2565	2765	3165	3565	4015	3165	3565	4015	4365	4665	
h <sub>1</sub>	Hauteur, mât abaissé	mm	1868	1968	2168	2368	2593	1843	1943	2143	2343	2568	1720	1854	2004	2120	2220	
h <sub>2</sub>	Levée libre	mm	76	76	76	76	76	1284	1384	1584	1784	2009	1134	1268	1418	1534	1634	
h,	Hauteur, mât déployé	mm	3125	3325	3725	4125	4575	3141	3341	3741	4141	4591	3747	4149	4599	4947	5247	



#### Caractéristiques chariot

- Système BT Powerdrive
- Commandes par mini-leviers
- Système de freinage électronique
- Contrôle électronique de la vitesse
- Sécurité opérateur
- Compartiments de rangement
- Arrêt automatique
- Click-2-creep (vitesse d'approche par double clics/timon vertical)
- Performances programmables
- · Accès facile à la maintenance
- Chargeur intégré (option)
- Sensilift (option)
- Plateforme rabattable
- Toyota I\_site : système de gestion de flotte chariots (option)
- Huile hydraulique basse température



