Gerbeurs porté debout 1.35 - 1.6 tonne



BT STAXIO

Série S SSE135/L SSE160/L













Gerbeurs porté debout

Spécific	ations	techniques			SSE135	SSE135L	SSE160	SSE160L	
	1.1	Constructeur			Toyota	Toyota	Toyota	Toyota	
_	1.2	Modèle			SSE135	SSE135L	SSE160	SSE160L	
dentification	1.3	Traction			Electrique	Electrique	Electrique	Electrique	
ifica	1.4	Type d'opérateur			Porté-debout	Porté-debout	Porté-debout	Porté-debout	
dent	1.5	Capacité de charge/charge nominale		kg	1350	1350	1600	1600	
_	1.6	Distance du centre de gravité	С	mm	600	600	600	600	
	1.8	Distance de l'essieu avant à l'arrière des fourches tablier à déplacement	х	mm	827-809	830-812	782	785	
Poids	2.1	Poids sans batterie		kg	1230-1520	1230-1520	1230-1520	1230-1520	
	2.2	Charge à l'essieu, avec charge, roue motrice/roues stabilisatrices/roues bras-support		kg	680/475/1600	680/475/1600	795/640/2230	795/640/223	
	2.3	Charge à l'essieu, sans charge, roue motrice/roues stabilisatrices/roues bras-support		kg	580/430/410	580/430/410	770/615/730	770/615/730	
S	3.1	Roue motrice/roue stabilisatrice/roue de fourches			Polyurethane	Polyurethane	Polyurethane	Polyurethane	
Roues	3.2	Taille de la roue, avant		mm	Ø 85	Ø 85	Ø 85	Ø 85	
œ	3.3	Taille de la roue, arrière		mm	Ø 250	Ø 250	Ø 250	Ø 250	
	4.2	Hauteur, mât abaissé	h ₁	mm	1987	1987	2013	2013	
	4.3	Levée libre	h ₂	mm	1518	1518	1518	1518	
	4.4	Course d'élévation	h ₃	mm	2810	2810	2810	2810	
	4.5	Hauteur, mât déployé	h ₄	mm	3417	3417	3443	3443	
	4.7	Hauteur du toit de protection	h ₆	mm	2290	2290	2290	2290	
	4.8	Hauteur de plateforme (option plateforme)	h ₇	mm	245	245	245	245	
ous	4.15	Hauteur, fourches abaissées	h ₁₃	mm	90	90	90	90	
Dimensions	4.19	Longueur totale	I,	mm	2188	2224	2249	2270	
Dim	4.20	Longueur chariot, talons de fourches inclus	l,	mm	1033	1074	1079	1120	
_	4.21	Largeur totale	b,	mm	900	945	900	945	
	4.22	Dimensions des fourches	e/l	mm	180/1150	180/1150	180/1150	180/1150	
	4.25	Largeur hors tout des fourches	b ₅	mm	570	570	570	570	
	4.31	Garde au sol, avec charge, sous le mât	m,	mm	28	28	28	28	
	4.33	Largeur d'allée pour palettes de 1000x1200 par le grand côté	A _{st}	mm	2645	2685	2677	2717	
	4.35	Rayon de braquage	W _a	mm	1898	1941	1898	1941	
	5.1	Vitesse de déplacement, avec/sans charge	u	km/h	7,6/9,0	7,6/9,0	7,6/9,0	7,6/9,0	
de	5.2	Vitesse de levée, avec/sans charge		m/s	0,20/0,30	0,20/0,30	0,15/0,25	0,15/0,25	
Données de performances	5.3	Vitesse d'abaissement, avec/sans charge		m/s	0,45/0,3	0,45/0,3	0,46/0,40	0,46/0,40	
Oon erfo	5.8	Pente franchissable maxi, avec/sans charge 1)		%	8/16	8/16	8/16	8/16	
	5.10	Frein de service			Electrique	Electrique	Electrique	Electrique	
	6.1	Puissance nominale du moteur d'entraînement S2 60 min		kW	1,8	1,8	1,8	1,8	
Moteur électrique	6.2	Puissance nominale du moteur de levage à S3 20%		kW	5,0	5,0	5,0	5,0	
Mote	6.4	Tension de la batterie, capacité nominale $K_{\rm s}$		V/Ah	24/300-600	24/300-600	24/360-600	24/360-600	
e e	6.5	Poids de la batterie		kg	250-530	250-530	370-530	370-530	
Se	8.1	Type de commande		- · · · · ·	Variateur	Variateur	Variateur	Variateur	
Autres	0.1	.,,						74	

¹⁾ 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.

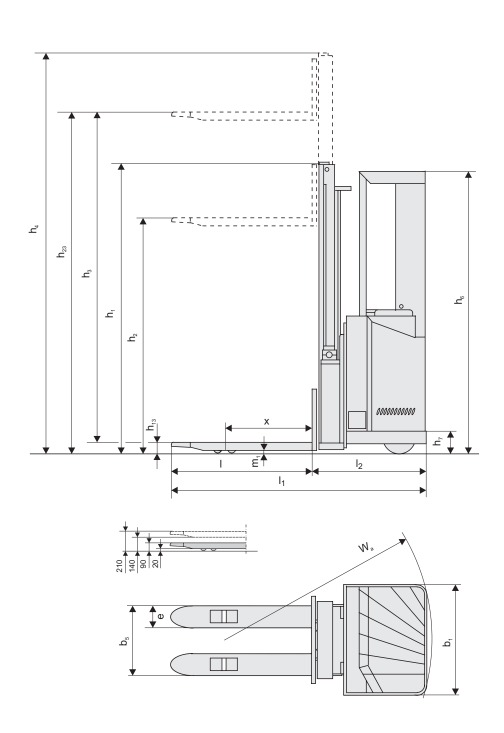
Les matériels et caractéristiques techniques de Toyota Material Handling Manufacturing Suède AB sont susceptibles d'être modifiés sans préavis.

Dimensions des mâts

BT STAXIO

SSE135/SSE135L				Duplex Tele				Duplex Hi-Lo			Triplex Hi-Lo			
h ₃	Levée (h ₁₃ +h ₃)	mm	2800	3350	3750	4150	2900	3350	3750	4150	4500	4800	5400	
h ₁	Hauteur, mât abaissé	mm	1937	2212	2422	2622	1987	2212	2422	1948	2065	2165	2365	
h ₂	Levée libre, du sol au haut des fourches	mm	_	_	_	_	1518	1743	1943	1476	1592	1692	1892	
h ₄	Hauteur, mât déployé	mm	3317	3867	4277	4677	3417	3867	4277	4670	5021	5321	5921	

SSE160/SSE160L				Duplex Tele				Duplex Hi-Lo			Triplex Hi-Lo				
h ₃	Levée (h ₁₃ +h ₃)	mm	2900	3350	3750	4150	2900	3350	3750	4400	4800	5400	5700	6300	
h ₁	Hauteur, mât abaissé	mm	2013	2238	2438	2638	2013	2238	2438	2075	2208	2408	2508	2708	
h ₂	Levée libre, du sol au haut des fourches	mm	_	_	_	_	1518	1743	1943	1465	1598	1798	1898	2098	
h ₄	Hauteur, mât déployé	mm	3443	3893	4293	4693	3443	3893	4293	5058	5458	6058	6358	6958	



Caractéristiques chariot :

- Bras de support élevables
- Commandes par mini-leviers
- Système de freinage électronique
- Contrôle électronique de la vitesse
- Mât à grande visibilité
- Système de détection cariste
- · Accès facile à la maintenance
- Changement batterie latéral



