

Gerbeurs porté debout 1.35 - 1.6 tonne

BT staxio

Série S

SSE135/L

SSE160/L



TOYOTA

MATERIAL HANDLING

stronger together

Gerbeurs porté debout

Spécifications techniques					SSE135	SSE135L	SSE160	SSE160L
Identification	1.1	Constructeur			BT		BT	
	1.2	Modèle			SSE135	SSE135L	SSE160	SSE160L
	1.3	Traction			Electrique	Electrique	Electrique	Electrique
	1.4	Type d'opérateur			Porté-debout	Porté-debout	Porté-debout	Porté-debout
	1.5	Capacité de charge/charge nominale	Q	kg	1350	1350	1600	1600
	1.6	Distance du centre de gravité	c	mm	600	600	600	600
	1.8	Distance de l'essieu avant à l'arrière des fourches tablier à déplacement	x	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	795/640/2230
	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
Roues	3.1	Roue motrice/roue stabilisatrice/roue de fourches			Polyurethane	Polyurethane	Polyurethane	Polyurethane
	3.2	Taille de la roue, avant		mm	Ø 85	Ø 85	Ø 85	Ø 85
	3.3	Taille de la roue, arrière		mm	Ø 250	Ø 250	Ø 250	Ø 250
Dimensions	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
	4.15	Hauteur, fourches abaissées	h_{13}	mm	90	90	90	90
	4.19	Longueur totale	l_1	mm	2188	2224	2249	2270
	4.20	Longueur chariot, talons de fourches inclus	l_2	mm	1033	1074	1079	1120
	4.21	Largeur totale	b_1	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_1	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	
Données de performances	5.1	Vitesse de déplacement, avec/sans charge		km/h	7,6/9,0	7,6/9,0	7,6/9,0	7,6/9,0
	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
	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
	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
Moteur électrique	6.1	Puissance nominale du moteur d'entraînement S2 60 min		kW	1,8	1,8	1,8	1,8
	6.2	Puissance nominale du moteur de levage à S3 20%		kW	5,0	5,0	5,0	5,0
	6.4	Tension de la batterie, capacité nominale K_5		V/Ah	24/300-600	24/300-600	24/360-600	24/360-600
	6.5	Poids de la batterie		kg	250-530	250-530	370-530	370-530
Autres	8.1	Type de commande			Variateur	Variateur	Variateur	Variateur

¹⁾ Mesure effectuée selon les standards classiques

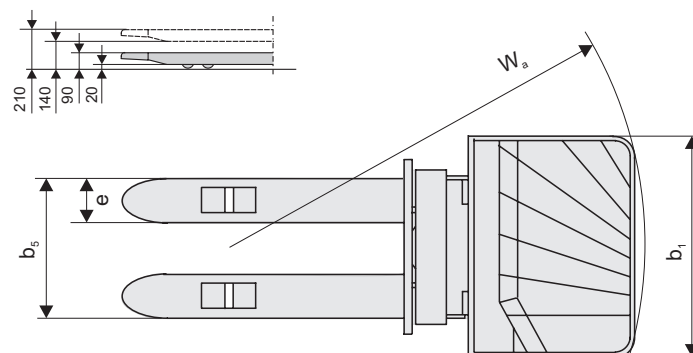
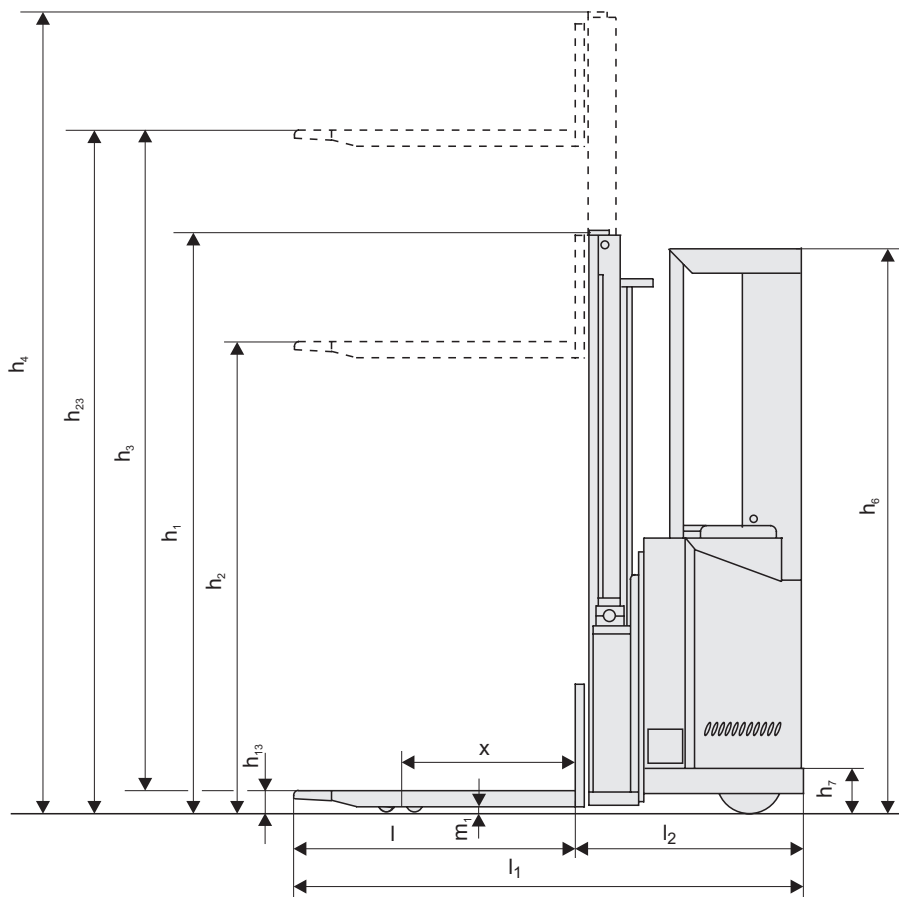
Les performances et dimensions du chariot sont des valeurs nominales obtenues dans des conditions de fonctionnement normales.
Les produits BT Products AB et les spécifications sont susceptibles de modifications sans avis préalable..

Dimensions des mâts

BT staxio

SSE135/SSE135L			Duplex Tele				Duplex HiLo			Triplex HiLo			
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 HiLo			Triplex HiLo				
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 éleables
- 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

