

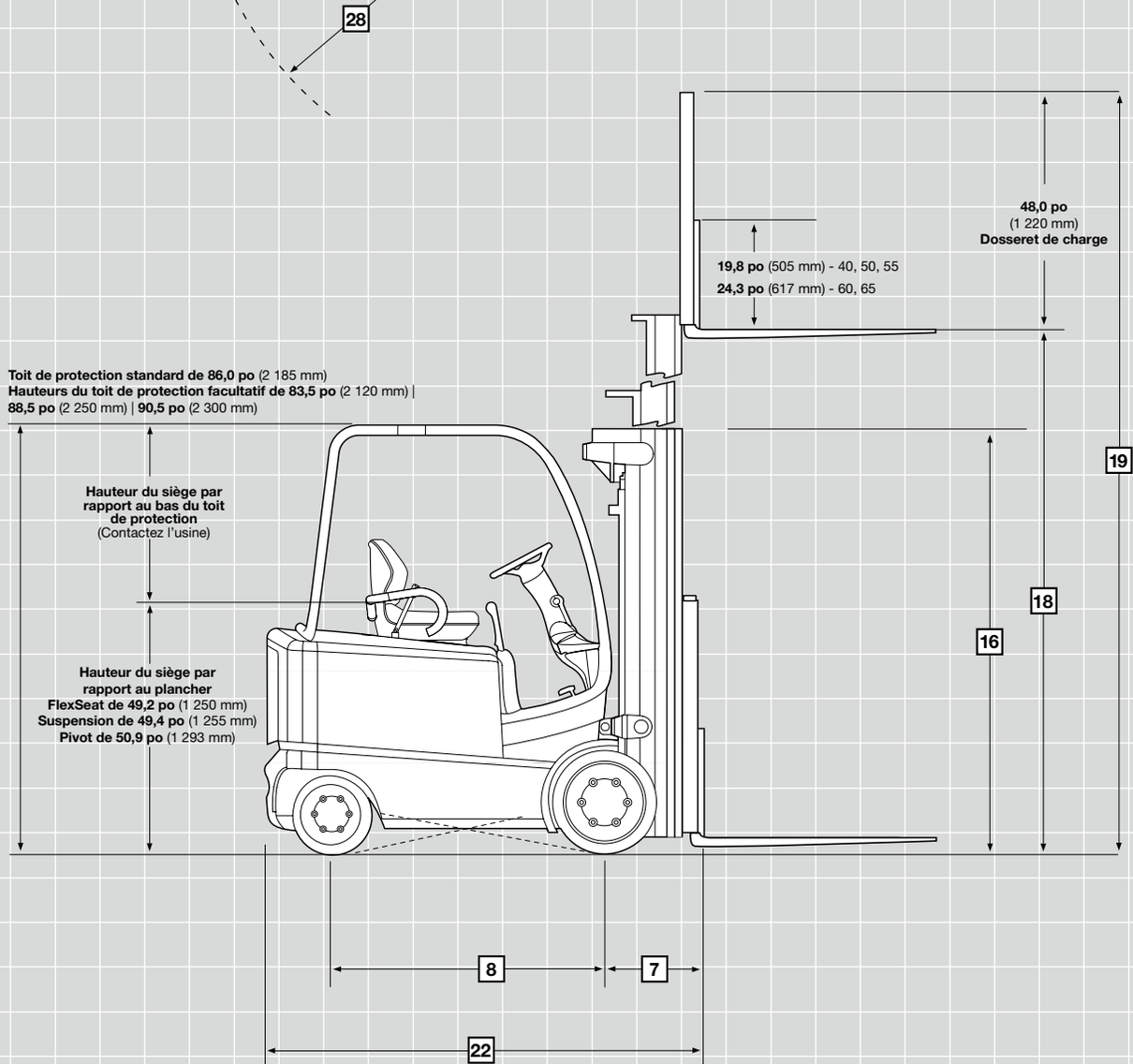
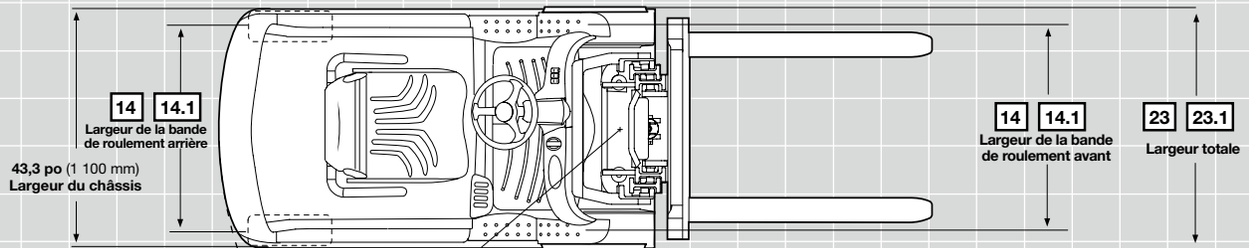
**CROWN**

# SÉRIE **FC 5700**

## **Spécifications**

Chariot élévateur  
à conducteur assis





# Série FC 5700

# Spécifications

			Impérial	Métrique	Impérial	Métrique		
Renseignements généraux	1	Fabricant	Crown Equipment Corporation					
	2	Modèle	FC 5715-40		FC 5725-40			
	3	Type de moteur ou de carburant	Électrique					
	4	Type de cariste	Conducteur assis					
	5	Capacité de charge	lb kg	4 000	1 810	4 000	1 810	
	6	Centre de gravité de la charge	Selon ANSI B56.1	po mm	24	600	24	600
	7	Distance de charge	Mât TT, fourches uniquement	po mm	15,8	400	15,8	400
	8	Empattement		po mm	49,7	1 260	54,7	1 390
Poids	9	Poids du chariot	lb kg	Contactez l'usine				
	9.1	Charge par essieu, en charge	lb kg	Contactez l'usine				
	9.2	Charge par essieu, à vide	lb kg	Contactez l'usine				
Pneus	10	Type de pneu	Amortisseur					
	11	Taille des pneus, avant	po mm	21 x 7 x 15	533 x 178 x 381	21 x 7 x 15	533 x 178 x 381	
	12	Taille des pneus, arrière	po mm	16 x 6 x 10,5	406 x 152 x 267	16 x 6 x 10,5	406 x 152 x 267	
	13	Roues	Nombre (x = motrices) avant/arrière	2x / 2				
	14	Largeur de la bande de roulement	Standard avant/arrière	po mm	36,9 / 36,0	937 / 914	36,9 / 36,0	937 / 914
	14.1	Largeur de la bande de roulement	Large, avant/arrière	po mm	40,5 / 36,0	1 029 / 914	40,5 / 36,0	1 029 / 914
Dimensions	15	Mât	Inclinaison	deg	Voir Tableau du mât			
	16		Hauteur repliée	po mm				
	17		Levée libre	po mm				
	18		Hauteur de levée	po mm				
	19		Hauteur déployée	po mm				
	20	Hauteur du toit de protection	po mm	Voir le dessin au trait				
	21	Hauteur du siège	Du plancher au siège					po mm
	21.1	Hauteur du siège par rapport au bas du toit de protection	Du siège au bas du toit de protection	po mm	Contactez l'usine			
	22	Longueur du chariot	Mât TT, fourches uniquement	po mm	78,4	1 990	84,6	2 150
	23	Largeur totale	Bande de roulement standard	po mm	43,9	1 115	43,9	1 115
	23.1		Bande de roulement large	po mm	47,5	1 210	47,5	1 210
	24	Fourches	Longueur x largeur x épaisseur standard	po mm	36 x 4 x 1,8	915 x 102 x 46	36 x 4 x 1,8	915 x 102 x 46
	25	Tablier porte-fourches		po mm	ITA Classe II			
26	Garde au sol	Avec charge, sous le mât	po mm	3	76	3	76	
26.1		Centre de l'empattement	po mm	4,8	122	4,8	122	
27	Largeur d'allée	Minimum pour gerbage à angle droit, non intrusif	po mm	Calculer à l'aide du calculateur RAS				
28	Rayon de braquage	Mât TT, fourches uniquement	po mm	66,6	1 690	72,1	1 830	
Performances	29	Vitesse de déplacement, fourches devant	36 V, avec charge/à vide	mi/h km/h	10 / 11	16,1 / 17,7	10 / 11	16,1 / 17,7
	29.1		48 V, avec charge/à vide	mi/h km/h	11 / 12,3	17,7 / 19,7	11 / 12,3	17,7 / 19,7
	30	Vitesse de déplacement, ensemble de puissance en premier	36 V, avec charge/à vide	mi/h km/h	10 / 11	16,1 / 17,7	10 / 11	16,1 / 17,7
	30.1		48 V, avec charge/à vide	mi/h km/h	11 / 12,3	17,7 / 19,7	11 / 12,3	17,7 / 19,7
	31	Vitesse de levée	36 V, avec charge/à vide	pi/min m/s	86 / 115	0,44 / 0,58	86 / 115	0,44 / 0,58
	31.1		48 V, avec charge/à vide	pi/min m/s	113 / 115	0,57 / 0,58	113 / 115	0,57 / 0,58
	32	Vitesse de descente	Standard, avec charge/à vide	pi/min m/s	90 / 90	0,46 / 0,46	90 / 90	0,46 / 0,46
	32.1		Commandes bioniques, avec charge/à vide	pi/min m/s	100 / 100	0,51 / 0,51	100 / 100	0,51 / 0,51
	33	Traction au crochet	Avec charge/à vide (60 minutes)	lbf N	Contactez l'usine			
	34	Pente admissible	Avec charge/à vide (30 minutes)	%	Contactez l'usine			
35	Frein	Service/stationnement		Pied – Moteur/Auto – Électromécanique				
Moteurs/batteries	36	Moteur de traction	36 V, valeur nominale pour 60 min	hp KW	7,6 2x	5,7 2x	7,6 2x	5,7 2x
	36.1		48 V, valeur nominale pour 60 min	hp KW	10,6 2x	7,9 2x	10,6 2x	7,9 2x
	37	Moteur de levage	36 V, 15 % de temps d'opération	hp KW	15,1	11,3	15,1	11,3
	37.1		48 V, 15 % de temps d'opération	hp KW	15,3	11,4	15,3	11,4
	38	Compartment de batterie	Nominal	po mm	27	686	33	838
	38.1	Dimensions max. de la batterie	Sans rouleaux, longueur x largeur x hauteur	po mm	38,69 x 27,25 x 22,25	983 x 692 x 565	38,69 x 32,94 x 22,25	983 x 837 x 565
	38.2		Avec rouleaux, longueur x largeur x hauteur	po mm	38,69 x 27,25 x 21,95	983 x 692 x 557	38,69 x 32,94 x 21,95	983 x 837 x 557
	39	Tension de batterie/Ah max./kWh max.	36 V à un taux à 6 heures	V/Ah/kWh	36 / 1 210 / 42,5		36 / 1 430 / 50,2	
39.1	48 V à un taux à 6 heures		V/Ah/kWh	48 / 880 / 41,2		48 / 1 100 / 51,5		
40	Poids de la batterie	Min./max.	lb kg	2 630 / 3 200	1 195 / 1 450	2 800 / 4 000	1 270 / 1 815	
Autres	41	Pression de fonctionnement max. pour les équipements additionnels	Levier manuel	lb/po <sup>2</sup> bar	2 500	170	2 500	170
	41.1		Commandes bioniques		3 400	230	3 400	230
	42	Débit d'huile hyd. max. pour les équipements additionnels		g/min l/min	15	56,8	15	56,8

Les spécifications en matière de dimensions et de performances sont basées sur un chariot équipé d'un mât télescopique et de fourches standard uniquement. Pour connaître les capacités spécifiques de la configuration du chariot et les dimensions du gerbage à angle droit, communiquez avec votre concessionnaire local.

## Série FC 5700

## Spécifications

			Impérial	Métrique	Impérial	Métrique		
Renseignements généraux	1	Fabricant	Crown Equipment Corporation					
	2	Modèle	FC 5715-50		FC 5725-50			
	3	Type de moteur ou de carburant	Électrique, diesel, essence, GPL					
	4	Type de cariste	Électrique					
	5	Capacité de charge	Conducteur assis					
	6	Centre de gravité de la charge	lb kg	5 000	2 265	5 000	2 265	
	7	Distance de charge	po mm	24	600	24	600	
	8	Empattement	po mm	15,8	400	15,8	400	
Poids	9	Poids du chariot	po mm	49,7	1 260	54,7	1 390	
	9.1	Charge par essieu, en charge	lb kg	Sans batterie			Contactez l'usine	
	9.2	Charge par essieu, à vide	lb kg	Avant/arrière			Contactez l'usine	
Pneus	10	Type de pneu	Amortisseur, pneu plein, pneumatique					
	11	Taille des pneus, avant	po mm	Amortisseur				
	12	Taille des pneus, arrière	po mm	21 x 7 x 15	533 x 178 x 381	21 x 7 x 15	533 x 178 x 381	
	13	Roues	Nombre (x = motrices) avant/arrière				2x / 2	
	14	Largeur de la bande de roulement	po mm	16 x 6 x 10,5	406 x 152 x 267	16 x 6 x 10,5	406 x 152 x 267	
	14.1	Largeur de la bande de roulement	po mm	36,9 / 36,0	937 / 914	36,9 / 36,0	937 / 914	
Dimensions	15	Mât	Inclinaison	deg				
	16		Hauteur repliée	po mm				
	17		Levée libre	po mm				
	18		Hauteur de levée	po mm				
	19		Hauteur déployée	po mm				
	20	Hauteur du toit de protection					Voir le dessin au trait	
	21	Hauteur du siège	Du plancher au siège				po mm	
	21.1	Hauteur du siège par rapport au bas du toit de protection	Du siège au bas du toit de protection				po mm	
	22	Longueur du chariot	po mm	81,4	2 070	84,6	2 150	
	23	Largeur totale	po mm	43,9	1 115	43,9	1 115	
	23.1		po mm	47,5	1 210	47,5	1 210	
	24	Fourches	po mm	Longueur x largeur x épaisseur standard				
	25	Tablier porte-fourches	po mm	36 x 4 x 1,8				
	26	Garde au sol	po mm	915 x 102 x 46	36 x 4 x 1,8			915 x 102 x 46
Performances	26.1		ITA Classe II					
	27	Largeur d'allée	po mm	3	76	3	76	
	28	Rayon de braquage	po mm	Avec charge, sous le mât				
	29	Vitesse de déplacement, fourches devant	mi/h km/h	4,8	122	4,8	122	
	29.1		po mm	Centre de l'empattement				
	30	Vitesse de déplacement, ensemble de puissance en premier	mi/h km/h	Minimum pour gerbage à angle droit, non intrusif				
	30.1		po mm	Calculer à l'aide du calculateur RAS				
	31	Vitesse de levée	pi/min m/s	69,3	1 760	72,1	1 830	
	31.1		po mm	Mât TT, fourches uniquement				
	32	Vitesse de descente	pi/min m/s	10 / 11	16,1 / 17,7	10 / 11	16,1 / 17,7	
Moteurs/batteries	32.1		mi/h km/h	11 / 12,3	17,7 / 19,7	11 / 12,3	17,7 / 19,7	
	33	Traction au crochet	lbf N	10 / 11	16,1 / 17,7	10 / 11	16,1 / 17,7	
	34	Pente admissible	%	11 / 12,3	17,7 / 19,7	11 / 12,3	17,7 / 19,7	
	35	Frein	Service/stationnement				Contactez l'usine	
	36	Moteur de traction	hp KW	Pied - Moteur/Auto - Électromécanique				
	36.1		po mm	7,6 2x	5,7 2x	7,6 2x	5,7 2x	
	37	Moteur de levage	hp KW	10,6 2x	7,9 2x	10,6 2x	7,9 2x	
	37.1		po mm	15,1	11,3	15,1	11,3	
	38	Compartment de batterie	po mm	15,3	11,4	15,3	11,4	
	38.1	Dimensions max. de la batterie	po mm	Nominal				
38.2		po mm	Sans rouleaux, longueur x largeur x hauteur					
Autres	39	Tension de batterie/Ah max./kWh max.	V/Ah/kWh	38,69 x 27,25 x 22,25		983 x 692 x 565		
	39.1		V/Ah/kWh	38,69 x 27,25 x 21,95		983 x 692 x 557		
	40	Poids de la batterie	lb kg	36 V à un taux à 6 heures		36 / 1 210 / 42,5		
	41	Pression de fonctionnement max. pour les équipements additionnels	lb/po <sup>2</sup> bar	48 V à un taux à 6 heures		36 / 1 430 / 50,2		
41.1		g/min l/min	48 / 880 / 41,2		48 / 1 100 / 51,5			
42	Débit d'huile hyd. max. pour les équipements additionnels	g/min l/min	2 630 / 3 200	1 195 / 1 450	2 800 / 4 000	1 270 / 1 815		

Les spécifications en matière de dimensions et de performances sont basées sur un chariot équipé d'un mât télescopique et de fourches standard uniquement. Pour connaître les capacités spécifiques de la configuration du chariot et les dimensions du gerbage à angle droit, communiquez avec votre concessionnaire local.

## Série FC 5700

## Spécifications

			Impérial	Métrique	Impérial	Métrique		
Renseignements généraux	1	Fabricant	Crown Equipment Corporation					
	2	Modèle	FC 5745-50		FC 5725-55			
	3	Type de moteur ou de carburant	Électrique					
	4	Type de cariste	Conducteur assis					
	5	Capacité de charge	lb kg	5 000	2 265	5 500	2 490	
	6	Centre de gravité de la charge	Selon ANSI B56.1	po mm	24	600	24	600
	7	Distance de charge	Mât TT, fourches uniquement	po mm	15,8	400	15,8	400
	8	Empattement		po mm	54,7	1 390	54,7	1 390
Poids	9	Poids du chariot	lb kg	Contactez l'usine				
	9.1	Charge par essieu, en charge	lb kg	Contactez l'usine				
	9.2	Charge par essieu, à vide	lb kg	Contactez l'usine				
Pneus	10	Type de pneu	Amortisseur					
	11	Taille des pneus, avant	po mm	21 x 7 x 15	533 x 178 x 381	21 x 8 x 15	533 x 203 x 381	
	12	Taille des pneus, arrière	po mm	16 x 6 x 10,5	406 x 152 x 267	16 x 6 x 10,5	406 x 152 x 267	
	13	Roues	Nombre (x = motrices) avant/arrière	2x / 2				
	14	Largeur de la bande de roulement	Standard avant/arrière	po mm	36,9 / 36,0	937 / 914	37,9 / 36,0	965 / 914
	14.1	Largeur de la bande de roulement	Large, avant/arrière	po mm	40,5 / 36,0	1 029 / 914	39,5 / 36,0	1 005 / 914
Dimensions	15	Mât	Inclinaison	deg	Voir Tableau du mât			
	16		Hauteur repliée	po mm				
	17		Levée libre	po mm				
	18		Hauteur de levée	po mm				
	19		Hauteur déployée	po mm				
	20	Hauteur du toit de protection	po mm	Voir le dessin au trait				
	21	Hauteur du siège	Du plancher au siège					po mm
	21.1	Hauteur du siège par rapport au bas du toit de protection	Du siège au bas du toit de protection	po mm	Contactez l'usine			
	22	Longueur du chariot	Mât TT, fourches uniquement	po mm	87,7	2 230	87,6	2 225
	23	Largeur totale	Bande de roulement standard	po mm	43,9	1 115	45,7	1 160
	23.1		Bande de roulement large	po mm	47,5	1 210	48,0	1 220
	24	Fourches	Longueur x largeur x épaisseur standard	po mm	36 x 4 x 1,8	915 x 102 x 46	36 x 5 x 1,8	915 x 127 x 46
	25	Tablier porte-fourches		po mm	ITA Classe II			
26	Garde au sol	Avec charge, sous le mât	po mm	3	76	3	76	
26.1		Centre de l'empattement	po mm	4,8	122	4,8	122	
27	Largeur d'allée	Minimum pour gerbage à angle droit, non intrusif	po mm	Calculer à l'aide du calculateur RAS				
28	Rayon de braquage	Mât TT, fourches uniquement	po mm	74,9	1 905	74,9	1 905	
Performances	29	Vitesse de déplacement, fourches devant	36 V, avec charge/à vide	mi/h km/h	10 / 11	16,1 / 17,7	10 / 11	16,1 / 17,7
	29.1		48 V, avec charge/à vide	mi/h km/h	11 / 12,3	17,7 / 19,7	11 / 12,3	17,7 / 19,7
	30	Vitesse de déplacement, ensemble de puissance en premier	36 V, avec charge/à vide	mi/h km/h	10 / 11	16,1 / 17,7	10 / 11	16,1 / 17,7
	30.1		48 V, avec charge/à vide	mi/h km/h	11 / 12,3	17,7 / 19,7	11 / 12,3	17,7 / 19,7
	31	Vitesse de levée	36 V, avec charge/à vide	pi/min m/s	75 / 115	0,38 / 0,58	69 / 115	0,35 / 0,58
	31.1		48 V, avec charge/à vide	pi/min m/s	113 / 115	0,52 / 0,58	97 / 115	0,49 / 0,58
	32	Vitesse de descente	Standard, avec charge/à vide	pi/min m/s	90 / 90	0,46 / 0,46	90 / 90	0,46 / 0,46
	32.1		Commandes bioniques, avec charge/à vide	pi/min m/s	100 / 100	0,51 / 0,51	100 / 100	0,51 / 0,51
	33	Traction au crochet	Avec charge/à vide (60 minutes)	lbf N	Contactez l'usine			
	34	Pente admissible	Avec charge/à vide (30 minutes)	%				
35	Frein	Service/stationnement		Pied – Moteur/Auto – Électromécanique				
Moteurs/batteries	36	Moteur de traction	36 V, valeur nominale pour 60 min	hp KW	7,6 2x	5,7 2x	7,6 2x	5,7 2x
	36.1		48 V, valeur nominale pour 60 min	hp KW	10,6 2x	7,9 2x	10,6 2x	7,9 2x
	37	Moteur de levage	36 V, 15 % de temps d'opération	hp KW	15,1	11,3	15,1	11,3
	37.1		48 V, 15 % de temps d'opération	hp KW	15,3	11,4	15,3	11,4
	38	Compartment de batterie	Nominal	po mm	36	914	33	838
	38.1	Dimensions max. de la batterie	Sans rouleaux, longueur x largeur x hauteur	po mm	38,69 x 36,38 x 22,25	983 x 924 x 565	38,69 x 32,94 x 22,25	983 x 837 x 565
	38.2		Avec rouleaux, longueur x largeur x hauteur	po mm	38,69 x 36,38 x 21,95	983 x 924 x 557	38,69 x 32,94 x 21,95	983 x 837 x 557
	39	Tension de batterie/Ah max./kWh max.	36 V à un taux à 6 heures	V/Ah/kWh	36 / 1 650 / 57,9		36 / 1 430 / 50,2	
39.1	48 V à un taux à 6 heures		V/Ah/kWh	48 / 1 210 / 56,6		48 / 1 100 / 51,5		
40	Poids de la batterie	Min./max.	lb kg	3 100 / 4 250	1 410 / 1 930	2 800 / 4 000	1 270 / 1 815	
Autres	41	Pression de fonctionnement max. pour les équipements additionnels	Levier manuel	lb/po² bar	2 500	170	2 500	170
	41.1		Commandes bioniques		3 400	230	3 400	230
	42	Débit d'huile hyd. max. pour les équipements additionnels		g/min l/min	15	56,8	15	56,8

Les spécifications en matière de dimensions et de performances sont basées sur un chariot équipé d'un mât télescopique et de fourches standard uniquement. Pour connaître les capacités spécifiques de la configuration du chariot et les dimensions du gerbage à angle droit, communiquez avec votre concessionnaire local.

## Série FC 5700

## Spécifications

			Impérial	Métrique	Impérial	Métrique		
Renseignements généraux	1	Fabricant	Crown Equipment Corporation					
	2	Modèle	FC 5745-55		FC 5725-60			
	3	Type de moteur ou de carburant	Électrique, diesel, essence, GPL					
	4	Type de cariste	Conducteur assis					
	5	Capacité de charge	lb kg	5 500	2 490	6 000	2 720	
	6	Centre de gravité de la charge	Selon ANSI B56.1	po mm	24	600	24	600
	7	Distance de charge	Mât TT, fourches uniquement	po mm	15,8	400	16,1	410
	8	Empattement		po mm	54,7	1 390	54,7	1 390
Poids	9	Poids du chariot	lb kg	Contactez l'usine				
	9.1	Charge par essieu, en charge	lb kg	Contactez l'usine				
	9.2	Charge par essieu, à vide	lb kg	Contactez l'usine				
Pneus	10	Type de pneu	Amortisseur, pneu plein, pneumatique					
	11	Taille des pneus, avant	po mm	21 x 8 x 15	533 x 203 x 381	21 x 8 x 15	533 x 203 x 381	
	12	Taille des pneus, arrière	po mm	16 x 6 x 10,5	406 x 152 x 267	16 x 6 x 10,5	406 x 152 x 267	
	13	Roues	Nombre (x = motrices) avant/arrière	2x / 2				
	14	Largeur de la bande de roulement	Standard avant/arrière	po mm	37,9 / 36,0	965 / 914	37,9 / 36,0	965 / 914
Dimensions	14.1	Largeur de la bande de roulement	Large, avant/arrière	po mm	39,5 / 36,0	1 005 / 914	39,5 / 36,0	1 005 / 914
	15	Mât	Inclinaison	deg	Voir Tableau du mât			
	16		Hauteur repliée	po mm				
	17		Levée libre	po mm				
	18		Hauteur de levée	po mm				
	19		Hauteur déployée	po mm				
	20	Hauteur du toit de protection		po mm	Voir le dessin au trait			
	21	Hauteur du siège	Du plancher au siège	po mm				
	21.1	Hauteur du siège par rapport au bas du toit de protection	Du siège au bas du toit de protection	po mm	Contactez l'usine			
	22	Longueur du chariot	Mât TT, fourches uniquement	po mm	90,7	2 305	87,9	2 235
	23	Largeur totale	Bande de roulement standard	po mm	45,7	1 160	45,7	1 160
	23.1		Bande de roulement large	po mm	48,0	1 220	48,0	1 220
	24	Fourches	Longueur x largeur x épaisseur standard	po mm	36 x 5 x 1,8	915 x 127 x 46	36 x 5 x 1,8	915 x 127 x 46
	25	Tablier porte-fourches		po mm	ITA Classe II		ITA Classe III	
26	Garde au sol	Avec charge, sous le mât	po mm	3	76	3	76	
26.1		Centre de l'empattement	po mm	4,8	122	4,8	122	
27	Largeur d'allée	Minimum pour gerbage à angle droit, non intrusif	po mm	Calculer à l'aide du calculateur RAS				
28	Rayon de braquage	Mât TT, fourches uniquement	po mm	77,7	1 975	74,9	1 905	
Performances	29	Vitesse de déplacement, fourches devant	36 V, avec charge/à vide	mi/h km/h	10 / 11	16,1 / 17,7	10 / 11	16,1 / 17,7
	29.1		48 V, avec charge/à vide	mi/h km/h	11 / 12,3	17,7 / 19,7	11 / 12,3	17,7 / 19,7
	30	Vitesse de déplacement, ensemble de puissance en premier	36 V, avec charge/à vide	mi/h km/h	10 / 11	16,1 / 17,7	10 / 11	16,1 / 17,7
	30.1		48 V, avec charge/à vide	mi/h km/h	11 / 12,3	17,7 / 19,7	11 / 12,3	17,7 / 19,7
	31	Vitesse de levée	36 V, avec charge/à vide	pi/min m/s	69 / 115	0,35 / 0,58	64 / 115	0,33 / 0,58
	31.1		48 V, avec charge/à vide	pi/min m/s	97 / 115	0,49 / 0,58	92 / 115	0,47 / 0,58
	32	Vitesse de descente	Standard, avec charge/à vide	pi/min m/s	90 / 90	0,46 / 0,46	90 / 90	0,46 / 0,46
	32.1		Commandes bioniques, avec charge/à vide	pi/min m/s	100 / 100	0,51 / 0,51	100 / 100	0,51 / 0,51
	33	Traction au crochet	Avec charge/à vide (60 minutes)	lbf N	Contactez l'usine			
	34	Pente admissible	Avec charge/à vide (30 minutes)	%	Contactez l'usine			
Moteurs/batteries	35	Frein	Service/stationnement	Pied - Moteur/Auto - Électromécanique				
	36	Moteur de traction	36 V, valeur nominale pour 60 min	hp KW	7,6 2x	5,7 2x	7,6 2x	5,7 2x
	36.1		48 V, valeur nominale pour 60 min	hp KW	10,6 2x	7,9 2x	10,6 2x	7,9 2x
	37	Moteur de levage	36 V, 15 % de temps d'opération	hp KW	15,1	11,3	15,1	11,3
	37.1		48 V, 15 % de temps d'opération	hp KW	15,3	11,4	15,3	11,4
	38	Compartment de batterie	Nominal	po mm	36	914	33	838
	38.1	Dimensions max. de la batterie	Sans rouleaux, longueur x largeur x hauteur	po mm	38,69 x 36,38 x 22,25	983 x 924 x 565	38,69 x 32,94 x 22,25	983 x 837 x 565
	38.2		Avec rouleaux, longueur x largeur x hauteur	po mm	38,69 x 36,38 x 21,95	983 x 924 x 557	38,69 x 32,94 x 21,95	983 x 837 x 557
39	Tension de batterie/Ah max./kWh max.	36 V à un taux à 6 heures	V/Ah/kWh	36 / 1 650 / 57,9		36 / 1 430 / 50,2		
39.1		48 V à un taux à 6 heures	V/Ah/kWh	48 / 1 210 / 56,6		48 / 1 100 / 51,5		
40	Poids de la batterie	Min./max.	lb kg	3 100 / 4 250	1 410 / 1 930	2 800 / 4 000	1 270 / 1 815	
Autres	41	Pression de fonctionnement max. pour les équipements additionnels	Levier manuel	lb/po <sup>2</sup> bar	2 500	170	2 500	170
	41.1		Commandes bioniques		3 400	230	3 400	230
	42	Débit d'huile hyd. max. pour les équipements additionnels		g/min l/min	15	56,8	15	56,8

Les spécifications en matière de dimensions et de performances sont basées sur un chariot équipé d'un mât télescopique et de fourches standard uniquement. Pour connaître les capacités spécifiques de la configuration du chariot et les dimensions du gerbage à angle droit, communiquez avec votre concessionnaire local.

			Impérial	Métrique	Impérial	Métrique		
Renseignements généraux	1	Fabricant	Crown Equipment Corporation					
	2	Modèle	FC 5745-60		FC 5745-65			
	3	Type de moteur ou de carburant	Électrique					
	4	Type de cariste	Conducteur assis					
	5	Capacité de charge	lb kg	6 000	2 720	6 500	2 945	
	6	Centre de gravité de la charge	Selon ANSI B56.1	po mm	24	600	24	600
	7	Distance de charge	Mât TT, fourches uniquement	po mm	16,1	410	16,1	410
	8	Empattement		po mm	54,7	1 390	54,7	1 390
Poids	9	Poids du chariot	Sans batterie	lb kg	Contactez l'usine			
	9.1	Charge par essieu, en charge	Avant/arrière	lb kg	Contactez l'usine			
	9.2	Charge par essieu, à vide	Avant/arrière	lb kg	Contactez l'usine			
Pneus	10	Type de pneu	Amortisseur, pneu plein, pneumatique					
	11	Taille des pneus, avant	po mm	21 x 8 x 15	533 x 203 x 381	21 x 8 x 15	533 x 203 x 381	
	12	Taille des pneus, arrière	po mm	16 x 6 x 10,5	406 x 152 x 267	16 x 6 x 10,5	406 x 152 x 267	
	13	Roues	Nombre (x = motrices) avant/arrière	2x / 2				
	14	Largeur de la bande de roulement	Standard avant/arrière	po mm	37,9 / 36,0	965 / 914	37,9 / 36,0	965 / 914
	14.1	Largeur de la bande de roulement	Large, avant/arrière	po mm	39,5 / 36,0	1 005 / 914	39,5 / 36,0	1 005 / 914
Dimensions	15	Mât	Inclinaison	deg	Voir Tableau du mât			
	16		Hauteur repliée	po mm				
	17		Levée libre	po mm				
	18		Hauteur de levée	po mm				
	19		Hauteur déployée	po mm				
	20	Hauteur du toit de protection		po mm	Voir le dessin au trait			
	21	Hauteur du siège	Du plancher au siège	po mm				
	21.1	Hauteur du siège par rapport au bas du toit de protection	Du siège au bas du toit de protection	po mm	Contactez l'usine			
	22	Longueur du chariot	Mât TT, fourches uniquement	po mm	91,0	2 315	91,0	2 315
	23	Largeur totale	Bande de roulement standard	po mm	45,7	1 160	45,7	1 160
	23.1		Bande de roulement large	po mm	48,0	1 220	48,0	1 220
	24	Fourches	Longueur x largeur x épaisseur standard	po mm	36 x 5 x 1,8	915 x 127 x 46	36 x 5 x 1,8	915 x 127 x 46
	25	Tablier porte-fourches		po mm	ITA Classe III			
26	Garde au sol	Avec charge, sous le mât	po mm	3	76	3	76	
26.1		Centre de l'empattement	po mm	4,8	122	4,8	122	
27	Largeur d'allée	Minimum pour gerbage à angle droit, non intrusif	po mm	Calculer à l'aide du calculateur RAS				
28	Rayon de braquage	Mât TT, fourches uniquement	po mm	77,7	1 975	77,7	1 975	
Performances	29	Vitesse de déplacement, fourches devant	36 V, avec charge/à vide	mi/h km/h	10 / 11	16,1 / 17,7	10 / 11	16,1 / 17,7
	29.1		48 V, avec charge/à vide	mi/h km/h	11 / 12,3	17,7 / 19,7	11 / 12,3	17,7 / 19,7
	30	Vitesse de déplacement, ensemble de puissance en premier	36 V, avec charge/à vide	mi/h km/h	10 / 11	16,1 / 17,7	10 / 11	16,1 / 17,7
	30.1		48 V, avec charge/à vide	mi/h km/h	11 / 12,3	17,7 / 19,7	11 / 12,3	17,7 / 19,7
	31	Vitesse de levée	36 V, avec charge/à vide	pi/min m/s	64 / 115	0,33 / 0,58	58 / 115	0,29 / 0,58
	31.1		48 V, avec charge/à vide	pi/min m/s	92 / 115	0,47 / 0,58	80 / 115	0,41 / 0,58
	32	Vitesse de descente	Standard, avec charge/à vide	pi/min m/s	90 / 90	0,46 / 0,46	90 / 90	0,46 / 0,46
	32.1		Commandes bioniques, avec charge/à vide	pi/min m/s	100 / 100	0,51 / 0,51	100 / 100	0,51 / 0,51
	33	Traction au crochet	Avec charge/à vide (60 minutes)	lbf N	Contactez l'usine			
	34	Pente admissible	Avec charge/à vide (30 minutes)	%	Contactez l'usine			
35	Frein	Service/stationnement		Pied – Moteur/Auto – Électromécanique				
Moteurs/batteries	36	Moteur de traction	36 V, valeur nominale pour 60 min	hp KW	7,6 2x	5,7 2x	7,6 2x	5,7 2x
	36.1		48 V, valeur nominale pour 60 min	hp KW	10,6 2x	7,9 2x	10,6 2x	7,9 2x
	37	Moteur de levage	36 V, 15 % de temps d'opération	hp KW	15,1	11,3	15,1	11,3
	37.1		48 V, 15 % de temps d'opération	hp KW	15,3	11,4	15,3	11,4
	38	Compartment de batterie	Nominal	po mm	36	914	36	914
	38.1	Dimensions max. de la batterie	Sans rouleaux, longueur x largeur x hauteur	po mm	38,69 x 36,38 x 22,25	983 x 924 x 565	38,69 x 36,38 x 22,25	983 x 924 x 565
	38.2		Avec rouleaux, longueur x largeur x hauteur	po mm	38,69 x 36,38 x 21,95	983 x 924 x 557	38,69 x 36,38 x 21,95	983 x 924 x 557
39	Tension de batterie/Ah max./kWh max.	36 V à un taux à 6 heures	V/Ah/kWh	36 / 1 650 / 57,9				
39.1		48 V à un taux à 6 heures	V/Ah/kWh	48 / 1 210 / 56,6				
40	Poids de la batterie	Min./max.	lb kg	3 100 / 4 250	1 410 / 1 930	3 100 / 4 250	1 410 / 1 930	
Autres	41	Pression de fonctionnement max. pour les équipements additionnels	Levier manuel	lb/po <sup>2</sup> bar	2 500	170	2 500	170
	41.1		Commandes bioniques		3 400	230	3 400	230
42	Débit d'huile hyd. max. pour les équipements additionnels		g/min l/min	15	56,8	15	56,8	

Les spécifications en matière de dimensions et de performances sont basées sur un chariot équipé d'un mât télescopique et de fourches standard uniquement. Pour connaître les capacités spécifiques de la configuration du chariot et les dimensions du gerbage à angle droit, communiquez avec votre concessionnaire local.

Tableau des mâts FC 5700-40/50/55			TL – Mât de chariot élévateur									
Dimensions	16	<b>Hauteur repliée</b> po mm	54	1 375	58	1 475	60	1 525	61	1 550	76	1 935
	18	<b>Hauteur de levée</b> po mm	68	1 725	76	1 930	80	2 030	82	2 080	112	2 840
	17	<b>Hauteur de levée libre</b> po mm	5,8	145	5,8	145	5,8	145	5,8	145	5,8	145
	19	<b>Hauteur déployée</b> Dossieret de charge de 48 po (1 220 mm) po mm	117	2 975	125	3 175	129	3 280	131	3 330	161	4 090
	15	<b>Toit de protection std à inclinaison (Arr./Av.)</b> deg	5 / 5		5 / 5		5 / 5		5 / 5		5 / 5	
	15.1	<b>Toit de protection pour rayonnage à accumulation statique et à inclinaison (Arr./Av.)</b> deg	5 / 5		5 / 5		5 / 5		5 / 5		5 / 5	

Tableau des mâts FC 5700-40/50/55			TL – Mât à levée libre limitée															
Dimensions	16	<b>Hauteur repliée</b> po mm	83	2 110	89	2 265	95	2 415	101	2 570	107	2 720	113	2 875	119	3 025	125	3 175
	18	<b>Hauteur de levée</b> po mm	126	3 200	138	3 505	150	3 810	155	3 935	159	4 035	170	4 315	183	4 645	194	4 925
	17	<b>Hauteur de levée libre</b> po mm	5,8	145	5,8	145	5,8	145	5,8	145	5,8	145	5,8	145	5,8	145	5,8	145
	19	<b>Hauteur déployée</b> Dossieret de charge de 48 po (1 220 mm) po mm	175	4 445	187	4 750	199	5 055	204	5 185	208	5 285	219	5 565	232	5 895	243	6 175
	15	<b>Toit de protection std à inclinaison (Arr./Av.)</b> deg	5 / 5		5 / 5		5 / 5		5 / 5		5 / 5		5 / 5		3 / 5		3 / 5	
	15.1	<b>Toit de protection pour rayonnage à accumulation statique et à inclinaison (Arr./Av.)</b> deg	3 / 5		5 / 5		5 / 5		5 / 5		5 / 5		3 / 5		3 / 5		3 / 5	

Tableau des mâts FC 5700-40/50/55			TF – Mât avec levée libre															
Dimensions	16	<b>Hauteur repliée</b> po mm	77	1 960	83	2 110	89	2 265	95	2 415	101	2 570	107	2 720	113	2 875	119	3 025
	18	<b>Hauteur de levée</b> po mm	114	2 895	126	3 200	138	3 505	150	3 810	162	4 110	174	4 415	184	4 670	196	4 975
	17	<b>Hauteur de levée libre</b> Dossieret de charge de 48 po (1 220 mm) po mm	28	710	34	860	40	1 015	46	1 165	52	1 320	58	1 470	64	1 625	70	1 775
	19	<b>Hauteur déployée</b> Dossieret de charge de 48 po (1 220 mm) po mm	163	4 145	175	4 445	187	4 750	199	5 055	211	5 360	223	5 665	233	5 920	245	6 225
	15	<b>Toit de protection std à inclinaison (Arr./Av.)</b> deg	5 / 5		5 / 5		5 / 5		5 / 5		5 / 5		5 / 5		5 / 5		3 / 5	
	15.1	<b>Toit de protection pour rayonnage à accumulation statique et à inclinaison (Arr./Av.)</b> deg	3 / 5		3 / 5		5 / 5		5 / 5		5 / 5		5 / 5		3 / 5		3 / 5	

Tableau des mâts FC 5700-40/50/55			TT – Mât triple télescopique															
Dimensions	16	<b>Hauteur repliée</b> po mm	83	2 110	89	2 265	95	2 415	101	2 570	107	2 720	113	2 875	119	3 025	125	3 175
	18	<b>Hauteur de levée</b> po mm	188	4 775	206	5 230	216	5 485	231	5 865	246	6 245	258	6 550	276	7 010	291	7 390
	17	<b>Hauteur de levée libre</b> Dossieret de charge de 48 po (1 220 mm) po mm	34	860	40	1 015	46	1 165	52	1 320	58	1 470	64	1 625	70	1 775	76	1 930
	19	<b>Hauteur déployée</b> Dossieret de charge de 48 po (1 220 mm) po mm	237	6 020	255	6 480	265	6 735	280	7 115	295	7 495	307	7 800	325	8 255	340	8 640
	15	<b>Toit de protection std à inclinaison (Arr./Av.)</b> deg	5 / 5		5 / 5		5 / 5		5 / 5		5 / 5		5 / 5		3 / 5		3 / 5	
	15.1	<b>Toit de protection pour rayonnage à accumulation statique et à inclinaison (Arr./Av.)</b> deg	3 / 5		5 / 5		5 / 5		5 / 5		5 / 5		3 / 5		3 / 5		3 / 5	

Tableau des mâts FC 5700-40/50/55			Mât Quadruplex – quatre étages									
Dimensions	16	<b>Hauteur repliée</b> po mm	83	2 110	89	2 265	95	2 415	101	2 570	107	2 720
	18	<b>Hauteur de levée</b> po mm	240	6 095	258	6 550	276	7 010	294	7 465	312	7 920
	17	<b>Hauteur de levée libre</b> Dossieret de charge de 48 po (1 220 mm) po mm	34	860	40	1 015	46	1 165	52	1 320	58	1 470
	19	<b>Hauteur déployée</b> Dossieret de charge de 48 po (1 220 mm) po mm	289	7 345	307	7 800	325	8 255	343	8 715	361	9 170
	15	<b>Toit de protection std à inclinaison (Arr./Av.)</b> deg	3 / 5		3 / 5		3 / 5		3 / 5		3 / 5	
	15.1	<b>Toit de protection pour rayonnage à accumulation statique et à inclinaison (Arr./Av.)</b> deg	3 / 5		3 / 5		3 / 5		3 / 5		3 / 5	

Tableau des mâts FC 5700-60			TL – Mât de chariot élévateur							
Dimensions	16	Hauteur repliée po mm	54	1 375	58	1 475	60	1 525	74	1 880
	18	Hauteur de levée po mm	60	1 520	68	1 725	72	1 825	100	2 540
	17	Hauteur de levée libre po mm	5,8	145	5,8	145	5,8	145	5,8	145
	19	Hauteur déployée Dossieret de charge de 48 po (1 220 mm) po mm	109	2 770	117	2 975	121	3 075	149	3 785
	15	Toit de protection std à inclinaison (Arr./Av.) deg	5 / 5		5 / 5		5 / 5		5 / 5	
	15.1	Toit de protection pour rayonnage à accumulation statique et à inclinaison (Arr./Av.) deg	5 / 5		5 / 5		5 / 5		5 / 5	

Tableau des mâts FC 5700-60			TL – Mât à levée libre limitée											
Dimensions	16	Hauteur repliée po mm	83	2 110	89	2 265	95	2 415	101	2 570	107	2 720	113	2 875
	18	Hauteur de levée po mm	118	2 995	130	3 300	142	3 605	150	3 810	159	4 035	170	4 315
	17	Hauteur de levée libre po mm	5,8	145	5,8	145	5,8	145	5,8	145	5,8	145	5,8	145
	19	Hauteur déployée Dossieret de charge de 48 po (1 220 mm) po mm	167	4 245	179	4 550	191	4 855	199	5 055	208	5 285	219	5 565
	15	Toit de protection std à inclinaison (Arr./Av.) deg	5 / 5		5 / 5		5 / 5		5 / 5		5 / 5		5 / 5	
	15.1	Toit de protection pour rayonnage à accumulation statique et à inclinaison (Arr./Av.) deg	3 / 5		5 / 5		5 / 5		5 / 5		5 / 5		3 / 5	

Tableau des mâts FC 5700-60			TF – Mât avec levée libre													
Dimensions	16	Hauteur repliée po mm	77	1 960	83	2 110	89	2 265	95	2 415	101	2 570	107	2 720	113	2 875
	18	Hauteur de levée po mm	108	2 740	120	3 045	132	3 350	143	3 630	155	3 935	167	4 240	177	4 495
	17	Hauteur de levée libre Dossieret de charge de 48 po (1 220 mm) po mm	28	710	34	860	40	1 015	46	1 165	52	1 320	58	1 470	64	1 625
	19	Hauteur déployée Dossieret de charge de 48 po (1 220 mm) po mm	157	3 990	169	4 295	181	4 600	192	4 880	204	5 185	216	5 490	226	5 745
	15	Toit de protection std à inclinaison (Arr./Av.) deg	5 / 5		5 / 5		5 / 5		5 / 5		5 / 5		5 / 5		5 / 5	
	15.1	Toit de protection pour rayonnage à accumulation statique et à inclinaison (Arr./Av.) deg	3 / 5		3 / 5		5 / 5		5 / 5		5 / 5		5 / 5		3 / 5	

Tableau des mâts FC 5700-60			TT – Mât triple télescopique											
Dimensions	16	Hauteur repliée po mm	83	2 110	89	2 265	95	2 415	101	2 570	107	2 720	113	2 875
	18	Hauteur de levée po mm	180	4 570	198	5 025	208	5 280	223	5 660	238	6 045	250	6 350
	17	Hauteur de levée libre Dossieret de charge de 48 po (1 220 mm) po mm	34	860	40	1 015	46	1 165	52	1 320	58	1 470	64	1 625
	19	Hauteur déployée Dossieret de charge de 48 po (1 220 mm) po mm	229	5 820	247	6 275	257	6 530	272	6 910	287	7 290	299	7 595
	15	Toit de protection std à inclinaison (Arr./Av.) deg	5 / 5		5 / 5		5 / 5		5 / 5		5 / 5		5 / 5	
	15.1	Toit de protection pour rayonnage à accumulation statique et à inclinaison (Arr./Av.) deg	3 / 5		5 / 5		5 / 5		5 / 5		5 / 5		3 / 5	

Tableau des mâts FC 5700-65			TL – Mât de chariot élévateur								
Dimensions	16	Hauteur repliée	po mm	54	1 375	58	1 475	60	1 525	74	1 880
	18	Hauteur de levée	po mm	57	1 445	65	1 650	69	1 750	97	2 460
	17	Hauteur de levée libre	po mm	5,8	145	5,8	145	5,8	145	5,8	145
	19	Hauteur déployée Dossieret de charge de 48 po (1 220 mm)	po mm	106	2 695	114	2 900	118	3 000	146	3 710
	15	Toit de protection std à inclinaison (Arr./Av.)	deg	5 / 5		5 / 5		5 / 5		5 / 5	
	15.1	Toit de protection pour rayonnage à accumulation statique et à inclinaison (Arr./Av.)	deg	5 / 5		5 / 5		5 / 5		5 / 5	

Tableau des mâts FC 5700-65			TL – Mât à levée libre limitée												
Dimensions	16	Hauteur repliée	po mm	83	2 110	89	2 265	95	2 415	101	2 570	107	2 720	113	2 875
	18	Hauteur de levée	po mm	115	2 920	126	3 200	139	3 530	150	3 810	159	4 035	170	4 315
	17	Hauteur de levée libre	po mm	5,8	145	5,8	145	5,8	145	5,8	145	5,8	145	5,8	145
	19	Hauteur déployée Dossieret de charge de 48 po (1 220 mm)	po mm	164	4 170	175	4 445	188	4 780	199	5 055	208	5 285	219	5 565
	15	Toit de protection std à inclinaison (Arr./Av.)	deg	5 / 5		5 / 5		5 / 5		5 / 5		5 / 5		5 / 5	
	15.1	Toit de protection pour rayonnage à accumulation statique et à inclinaison (Arr./Av.)	deg	3 / 5		5 / 5		5 / 5		5 / 5		5 / 5		3 / 5	

Tableau des mâts FC 5700-65			TF – Mât avec levée libre														
Dimensions	16	Hauteur repliée	po mm	77	1 960	83	2 110	89	2 265	95	2 415	101	2 570	107	2 720	113	2 875
	18	Hauteur de levée	po mm	105	2 665	117	2 970	129	3 275	141	3 580	153	3 885	165	4 190	175	4 445
	17	Hauteur de levée libre Dossieret de charge de 48 po (1 220 mm)	po mm	28	710	34	860	40	1 015	46	1 165	52	1 320	58	1 470	64	1 625
	19	Hauteur déployée Dossieret de charge de 48 po (1 220 mm)	po mm	154	3 915	166	4 220	178	4 525	190	4 830	202	5 135	214	5 440	224	5 690
	15	Toit de protection std à inclinaison (Arr./Av.)	deg	5 / 5		5 / 5		5 / 5		5 / 5		5 / 5		5 / 5		5 / 5	
	15.1	Toit de protection pour rayonnage à accumulation statique et à inclinaison (Arr./Av.)	deg	3 / 5		3 / 5		5 / 5		5 / 5		5 / 5		5 / 5		3 / 5	

Tableau des mâts FC 5700-65			TT – Mât triple télescopique												
Dimensions	16	Hauteur repliée	po mm	83	2 110	89	2 265	95	2 415	101	2 570	107	2 720	113	2 875
	18	Hauteur de levée	po mm	171	4 340	189	4 800	199	5 050	214	5 435	229	5 815	241	6 120
	17	Hauteur de levée libre Dossieret de charge de 48 po (1 220 mm)	po mm	34	860	40	1 015	46	1 165	52	1 320	58	1 470	64	1 625
	19	Hauteur déployée Dossieret de charge de 48 po (1 220 mm)	po mm	220	5 590	238	6 050	248	6 300	263	6 685	278	7 065	290	7 370
	15	Toit de protection std à inclinaison (Arr./Av.)	deg	5 / 5		5 / 5		5 / 5		5 / 5		5 / 5		5 / 5	
	15.1	Toit de protection pour rayonnage à accumulation statique et à inclinaison (Arr./Av.)	deg	3 / 5		5 / 5		5 / 5		5 / 5		5 / 5		3 / 5	

**Fonctions standard**

1. Système de commande complet Access 1 2 3 de Crown
2. Système 36 volts
3. Systèmes de traction CA et hydraulique
4. Moteurs de traction et hydraulique fabriqués par Crown
5. Ventilateur de refroidissement du moteur de traction
6. Système de stabilité intrinsèque (Intrinsic Stability System)
  - Fonctions hydrauliques commandées par le système
  - Contrôle du déplacement et de la vitesse dans les virages
  - Verrouillage de l'inclinaison
  - Contrepoids à stabilité renforcée
  - Contrôle intelligent sur rampe
7. Système de freinage e-GEN avec frein de stationnement automatique
8. Crown FlexSeat – Tissu avec retenue au niveau des hanches et ceinture de sécurité à serrage contrôlé
9. Colonne de direction étendue avec réglage à l'infini
10. Leviers de commande hydraulique manuels
11. Affichage Crown
  - Indicateur de décharge de la batterie avec interruption de levée et fonction de redémarrage
  - Compteurs horaires
  - Code utilisateur disponible
  - Indicateur et notification de code défaut
  - Modes de performance P1, P2 et P3
  - Menus Maintenance Access 1 2 3
12. Volant de 13 po de diamètre
13. Connecteur de batterie SB350
14. Cartes du système InfoPoint
15. Dossieret de charge de 48 po (1 220 mm) de haut
16. 5° d'inclinaison vers l'avant
17. Direction assistée à la demande
18. Interrupteur de levée
19. Accès à la batterie pour extraction par levage ou retrait latéral
20. Bandages creux en caoutchouc lisses
21. Interrupteur à clé marche-arrêt
22. Tablier porte-fourches rapporté de classe II/III

**Équipement optionnel**

1. Chariots élévateurs TL, mâts TL, TF, TT et quadruplex
2. Butées du mât et options de limite de levée
3. 10° d'inclinaison vers l'avant
4. Tablier à déplacement latéral intégré Crown
5. Accessoires installés en usine
  - Tablier à déplacement latéral rapporté
  - Tablier à ouvertures hydrauliques des fourches
  - Pousser/tirer
  - Pincés à cartons
  - Manutentionnaires simples/doubles
6. Hauteurs de dossieret de charge supplémentaires
7. Longueurs de fourches supplémentaires
8. Fourches partiellement et entièrement coniques
9. Système électrique de 48 volts
10. Sources d'alimentation de substitution
  - Compatible V-Force Li-ion
11. Rouleaux pour batterie
12. Contact de dispositif de retenue de la batterie
13. Connecteurs de batterie supplémentaires
14. Charge partielle
  - Charge rapide – 1 connecteur sur la plateforme du siège
  - Charge rapide – 2 connecteurs sur la plateforme du siège
15. Options de pneu supplémentaires
  - Bandages creux non marquants en caoutchouc lisses
  - Bandages creux en caoutchouc crantés
  - Bandages creux non marquants en caoutchouc crantés
16. Toits de protection pour rayonnement à accumulation statique
17. Revêtements supérieurs de toit de protection
  - Grillage
  - Plexiglas
  - Métal déployé
18. Options de siège supplémentaires
  - Crown FlexSeat – vinyle
  - Siège à suspension – tissu ou vinyle
19. Accoudoir D4
20. Commandes hydrauliques bioniques
  - Bout des doigts
  - Mini-levier
  - Double levier
  - Combinaison
21. Ceintures de sécurité supplémentaires
  - Ceinture de sécurité orange haute visibilité
  - Ceinture de sécurité orange haute visibilité avec verrouillage
22. Commande de direction au pied
23. Fonctions hydrauliques à simple ou double accès
24. Raccords rapides hydrauliques
25. Manomètre et régulateur de pression
26. 5e fonction hydraulique
27. Accumulateur hydraulique
28. Rétroviseurs
29. Ensemble d'éclairage
  - Frein, feu de secours et trousse de feux arrière
30. Projecteurs au sol
31. Phares linéaires de sol
32. Feux clignotants
33. Phares de travail avant et arrière – DEL ou halogène
34. Alarmes de déplacement
35. Options WorkAssist
  - Ventilateurs du cariste
  - Porte-documents et crochet
  - Porte-documents
  - Crochet
  - Pince à accessoires
  - Plaque de montage à collier pour accessoires
  - Support de film rétractable
  - Filet de rangement
  - Porte-gobelet
  - Poches
  - Trousses d'organisation
  - Poche de rangement orange
  - Bac de rangement arrière
  - Porte-documents sur la plateforme du siège
36. Options de productivité
  - Compatible InfoLink
  - Assistance à l'inclinaison des fourches
37. Options diverses
  - Goupille d'attelage
  - Poignée de montant B avec bouton d'avertisseur sonore
  - Bouton d'avertisseur sonore monté au sol
  - Interrupteur sans clé marche-arrêt
  - Clavier
  - Pommeau de volant
  - Extincteur
  - Poignée gauche
  - Câble accessoire

38. Conditionnements environnementaux

- Classement EE
- Trousse anti-corrosion
- Trousse chambre froide

**Dispositifs d'avertissement en option**

Alertes sonores ou visuelles

Les considérations de sécurité et les risques liés aux alarmes sonores de déplacement et aux gyrophares comprennent :

- L'utilisation de plusieurs alarmes et feux peut créer une certaine confusion.
- Les employés ignorent les alarmes et les feux une fois qu'ils y sont habitués au quotidien.
- Le cariste peut finir par déléguer aux piétons la responsabilité de regarder et de faire attention.
- Les alarmes constituent une nuisance sonore pour les caristes et les piétons.

**D'autres options sont disponibles.**

Communiquez avec votre concessionnaire Crown local.

*Les caractéristiques dimensionnelles et de performance sont susceptibles de varier dans les limites de tolérances de fabrication. La performance donnée est basée sur celle d'un véhicule moyen et est sujette à variation en fonction du poids, de l'état du véhicule, de son équipement et de l'environnement de travail. Les produits et spécifications Crown peuvent être modifiés sans préavis.*



**[crown.com](https://crown.com)**

Parce que Crown améliore constamment ses produits, les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

Crown, le logo Crown, la couleur beige, le symbole Momentum, Access 1 2 3, e-GEN, InfoPoint, Intrinsic Stability System, FlexSeat, InfoLink, V-Force et Work Assist sont des marques de commerce de Crown Equipment Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays.

Droits d'auteur 2016-2022 – Crown Equipment Corporation  
SF20806-102 08-22  
Imprimé aux États-Unis.