

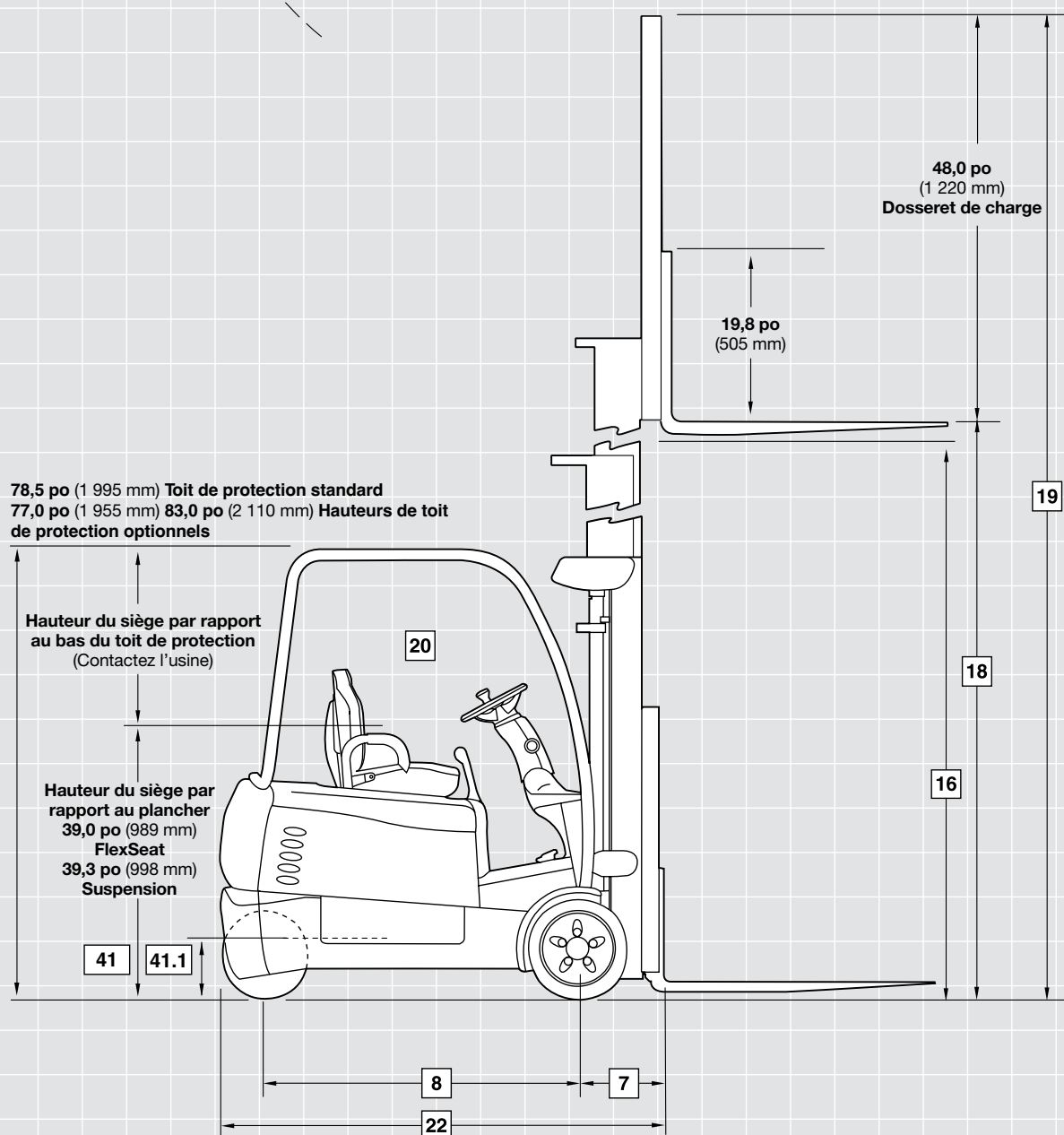
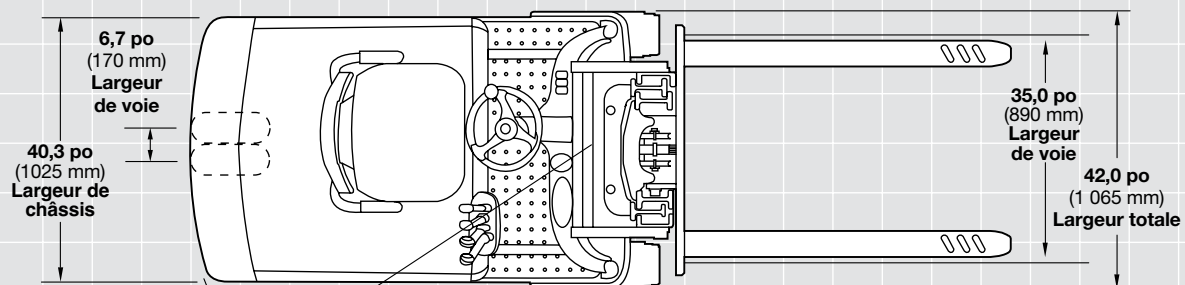
CROWN

SÉRIE **SC 5700**

Spécifications

Chariot élévateur à
conducteur assis





Série SC 5700

Spécifications

			Impérial	Métrique	Impérial	Métrique			
Renseignements généraux	1	Fabricant	Crown Equipment Corporation						
	2	Modèle	SC 5715-30		SC 5725-30				
	3	Type de moteur ou type de carburant	Électrique						
	4	Type de cariste	Chariot élévateur à conducteur assis						
	5	Capacité de charge	3 000	1 360	3 000	1 360			
	6	Centre de gravité de la charge	Selon ANSI B56.1	24	600	24	600		
	7	Distance de la charge	Mât TT, fourches uniquement	14,3	365	14,3	365		
	8	Empattement		46,2	1 175	50,5	1 285		
Poids	9	Poids du chariot	Sans batterie	Contactez l'usine					
	9.1	Charge par essieu, en charge	Avant/arrière	Contactez l'usine					
	9.2	Charge par essieu, à vide	Avant/arrière	Contactez l'usine					
Pneus	10	Type de pneu	Amortisseur / pneu plein, pneumatique à air						
	11	Taille des pneus, avant		18 x 7 x 12,1	457 x 178 x 307	18 x 7 x 12,1	457 x 178 x 307		
	12	Taille des pneus, arrière		15 x 5 x 11,25	381 x 127 x 286	15 x 5 x 11,25	381 x 127 x 286		
	13	Roues	Nombre (x = motrices) avant/arrière	2x/2					
	14	Largeur de voie	Standard avant/arrière	35 / 6,7	890 / 170	35 / 6,7	890 / 170		
Dimensions	15	Mât	Inclinaison	Voir Tableau du mât					
	16		deg.				deg.		
	17		Hauteur repliée				po	mm	
	18		Levée libre				po	mm	
	19		Hauteur de levée				po	mm	
	20	Hauteur déployée	po	mm					
	20	Hauteur du toit de protection		po	mm	Voir le schéma simplifié			
	21	Hauteur du siège	Du plancher au siège	po	mm	Voir le schéma simplifié			
	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 de tête	Mât TT, fourches uniquement	po	mm	68,5	1 740	72,8	1 850
	23	Largeur totale	Bande de roulement standard	po	mm	42	1 070	42	1 070
	24	Fourches	Standard L x l x H	po	mm	36 x 4 x 1,5	915 x 102 x 38	36 x 4 x 1,5	915 x 102 x 38
	25	Tablier porte-fourches		po	mm	ITA Classe II			
	26	Garde au sol	Avec charge, sous le mât	po	mm	3	75	3	75
	26.1		Centre d'empattement	po	mm	4,8	120	5	125
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	54,2	1 380	58,5	1 490	
Performance	29	Vitesse de déplacement, fourches devant	36 V, avec charge/à vide	mi/h km/h	7,6 / 8,5	12,2 / 13,6	7,6 / 8,5	12,2 / 13,6	
	29.1		48 V, avec charge/à vide	mi/h km/h	8,9 / 10	14,3 / 16	8,9 / 10	14,3 / 16	
	30	Vitesse de déplacement, ensemble de puissance en premier	36 V, avec charge/à vide	mi/h km/h	7,6 / 8,5	12,2 / 13,6	7,6 / 8,5	12,2 / 13,6	
	30.1		48 V, avec charge/à vide	mi/h km/h	8,9 / 10	14,3 / 16	8,9 / 10	14,3 / 16	
	31	Vitesse de levée	36 V, avec charge/à vide	pi/min m/s	72 / 110	0,37 / 0,56	72 / 110	0,37 / 0,56	
	31.1		48 V, avec charge/à vide	pi/min m/s	77 / 110	0,39 / 0,56	77 / 110	0,39 / 0,56	
	32	Vitesse de descente	Standard, avec charge/à vide	pi/min m/s	100 / 90	0,51 / 0,46	100 / 90	0,51 / 0,46	
	32.1		Commandes bioniques, avec charge/à vide	pi/min m/s	98 / 98	0,50 / 0,50	98 / 98	0,50 / 0,50	
	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	6,4 2x	4,8 2x	6,4 2x	4,8 2x	
	36.1		48 V, valeur nominale pour 60 min	hp KW	7,4 2x	5,5 2x	7,4 2x	5,5 2x	
	37	Moteur de levage	36 V, 15 % de temps d'opération	hp KW	10,6	7,9	10,6	7,9	
	37.1		48 V, 15 % de temps d'opération	hp KW	15,0	11,2	15,0	11,2	
	38	Compartiment de batterie	Nominal	po	mm	16	406	21	533
	38.1	Dimensions max. de la batterie	Sans rouleaux, L x l x H	po	mm	38,8 x 16,6 x 23,6	985 x 422 x 600	38,8 x 20,8 x 23,6	985 x 530 x 600
	38.2		Avec rouleaux, L x l x H	po	mm	38,8 x 16,6 x 23,1	985 x 422 x 587	38,8 x 20,8 x 23,1	985 x 422 x 587
	39	Tension de batterie/Ah max./kWh max.	36 V à un taux à 5 heures	V/Ah/kWh	36 V / 660 Ah / 22,93 kWh				
	39.1		48 V à un taux à 5 heures	V/Ah/kWh	48 V / 400 Ah / 18,53 kWh				
	40	Poids de la batterie	Min./max.	lb kg	1 475 / 1 750	670 / 790	1 850 / 2 250	840 / 1 020	
	41	Hauteur au sol de la batterie	Avec rouleaux	po	mm	10,4	264	10,4	264
41.1	Sans rouleaux		po	mm	9,8	249	9,8	249	
Autres	42	Pression de fonctionnement max. Équipements additionnels		lb /po² bar	2 540	175	2 540	175	
	43	Débit d'huile hyd. max. pour les équipements additionnels		gal/min l/min	8	30,3	8	30,3	

Les spécifications de dimensions et de performance sont basées sur un chariot équipé d'un triple mât télescopique de 190 po (4 825 mm) 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 SC 5700

Spécifications

			Impérial	Métrique	Impérial	Métrique		
Renseignements généraux	1	Fabricant	Crown Equipment Corporation					
	2	Modèle	SC 5725-35		SC 5745-35			
	3	Type de moteur ou type de carburant	Électrique					
	4	Type de cariste	Chariot élévateur à conducteur assis					
	5	Capacité de charge	3 500	1 585	3 500	1 585		
	6	Centre de gravité de la charge	Selon ANSI B56.1	24	600	24	600	
	7	Distance de la charge	Mât TT, fourches uniquement	14,5	370	14,5	370	
	8	Empattement		50,5	1 285	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 à air					
	11	Taille des pneus, avant		po mm	18 x 7 x 12,1	457 x 178 x 307	18 x 7 x 12,1	457 x 178 x 307
	12	Taille des pneus, arrière		po mm	15 x 5 x 11,25	381 x 127 x 286	15 x 5 x 11,25	381 x 127 x 286
	13	Roues	Nombre (x = motrices) avant/arrière					2x/2
Dimensions	14	Largeur de voie	Standard avant/arrière	po mm	35 / 6,7	890 / 170	35 / 6,7	890 / 170
	15	Mât	Inclinaison	deg. 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 schéma simplifié			
	21	Hauteur du siège	Du plancher au siège	po mm	Voir le schéma simplifié			
	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 de tête	Mât TT, fourches uniquement	po mm	73,0	1 855	77,2	1 960
	23	Largeur totale	Bande de roulement standard	po mm	42	1 070	42	1 070
	24	Fourches	Standard L x l x H	po mm	36 x 4 x 1,75	915 x 102 x 44	36 x 4 x 1,75	915 x 102 x 44
	25	Tablier porte-fourches		po mm	ITA Classe II			
	26	Garde au sol	Avec charge, sous le mât	po mm	3	75	3	75
	26.1		Centre d'empattement	po mm	5	125	5	125
	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	58,5	1 490	62,7	1 595	
Performance	29	Vitesse de déplacement, fourches devant	36 V, avec charge/à vide	mi/h km/h	7,6 / 8,5	12,2 / 13,6	7,6 / 8,5	12,2 / 13,6
	29.1		48 V, avec charge/à vide	mi/h km/h	8,9 / 10	14,3 / 16	8,9 / 10	14,3 / 16
	30	Vitesse de déplacement, ensemble de puissance en premier	36 V, avec charge/à vide	mi/h km/h	7,6 / 8,5	12,2 / 13,6	7,6 / 8,5	12,2 / 13,6
	30.1		48 V, avec charge/à vide	mi/h km/h	8,9 / 10	14,3 / 16	8,9 / 10	14,3 / 16
	31	Vitesse de levée	36 V, avec charge/à vide	pi/min m/s	69 / 110	0,35 / 0,56	69 / 110	0,35 / 0,56
	31.1		48 V, avec charge/à vide	pi/min m/s	75 / 110	0,38 / 0,56	75 / 110	0,38 / 0,56
	32	Vitesse de descente	Standard, avec charge/à vide	pi/min m/s	100 / 90	0,51 / 0,46	100 / 90	0,51 / 0,46
	32.1		Commandes bioniques, avec charge/à vide	pi/min m/s	98 / 98	0,50 / 0,50	98 / 98	0,50 / 0,50
	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						
Moteurs/Batteries	36	Moteur de traction	36 V, valeur nominale pour 60 min	hp KW	6,4 2x	4,8 2x	6,4 2x	4,8 2x
	36.1		48 V, valeur nominale pour 60 min	hp KW	7,4 2x	5,5 2x	7,4 2x	5,5 2x
	37	Moteur de levage	36 V, 15 % de temps d'opération	hp KW	10,6	7,9	10,6	7,9
	37.1		48 V, 15 % de temps d'opération	hp KW	15,0	11,2	15,0	11,2
	38	Compartment de batterie	Nominal	po mm	21	533	25	635
	38.1	Dimensions max. de la batterie	Sans rouleaux, L x l x H	po mm	38,8 x 20,8 x 23,6	985 x 530 x 600	38,8 x 25,1 x 23,6	985 x 638 x 600
	38.2		Avec rouleaux, L x l x H	po mm	38,8 x 20,8 x 23,1	985 x 530 x 587	38,8 x 25,1 x 23,1	985 x 638 x 587
	39	Tension de batterie/Ah max./kWh max.	36 V à un taux à 5 heures	V/Ah/kWh	36 V / 880 Ah / 30,57 kWh		36 V / 1 100 Ah / 38,21 kWh	
	39.1		48 V à un taux à 5 heures	V/Ah/kWh	48 V / 660 Ah / 30,57 kWh		48 V / 770 Ah / 35,67 kWh	
	40	Poids de la batterie	Min./max.	lb kg	1 850 / 2 250	840 / 1 020	2 250 / 2 600	1 025 / 1 175
	41	Hauteur au sol de la batterie	Avec rouleaux	po mm	10,4	264	10,4	264
41.1	Sans rouleaux		po mm	9,8	249	9,8	249	
Autres	42	Pression de fonctionnement max. Équipements additionnels		lb/po² bar	2 540	175	2 540	175
	43	Débit d'huile hyd. max. pour les équipements additionnels		gal/min l/min	8	30,3	8	30,3

Les spécifications de dimensions et de performance sont basées sur un chariot équipé d'un triple mât télescopique de 190 po (4 825 mm) et de fourches standard uniquement. Pour connaître les capacités spécifiques de la configuration du chariot et les dimensions du gérage à angle droit, communiquez avec votre concessionnaire local.

Série SC 5700

Spécifications

			Impérial	Métrique
Renseignements généraux	1	Fabricant	Crown Equipment Corporation	
	2	Modèle	SC 5745-40	
	3	Type de moteur ou type de carburant	Électrique	
	4	Type de cariste	Chariot élévateur à conducteur assis	
	5	Capacité de charge	4 000	1 810
	6	Centre de gravité de la charge	24	600
	7	Distance de la charge	14,5	370
	8	Empattement	54,7	1 390
Poids	9	Poids du chariot	Contactez l'usine	
	9.1	Charge par essieu, en charge	Contactez l'usine	
	9.2	Charge par essieu, à vide	Contactez l'usine	
Pneus	10	Type de pneu	Amortisseur / pneu plein, pneumatique	
	11	Taille des pneus, avant	18 x 7 x 12,1	457 x 178 x 307
	12	Taille des pneus, arrière	15 x 5 x 11,25	381 x 127 x 286
	13	Roues	2x2	
	14	Largeur de voie	35 / 6,7	890 / 170
Dimensions	15	Mât	Inclinaison	deg. 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	po mm	Voir le schéma simplifié
	21	Hauteur du siège	po mm	Voir le schéma simplifié
	21.1	Hauteur du siège par rapport au bas du toit de protection	po mm	Contactez l'usine
	22	Longueur de tête	po mm	77,2 / 1 960
	23	Largeur totale	po mm	42 / 1 070
	24	Fourches	po mm	36 x 4 x 1,75 / 915 x 102 x 44
	25	Tablier porte-fourches	po mm	ITA Classe II
	26	Garde au sol	po mm	3 / 75
	26.1		po mm	5 / 125
	27	Largeur d'allée	po mm	Calculer à l'aide du calculateur RAS
Performance	28	Rayon de braquage	po mm	62,7 / 1 595
	29	Vitesse de déplacement, fourches devant	mi/h km/h	7,6 / 8,5 / 12,2 / 13,6
	29.1		mi/h km/h	48 V, avec charge/à vide / 8,9 / 10 / 14,3 / 16
	30	Vitesse de déplacement, ensemble de puissance en premier	mi/h km/h	36 V, avec charge/à vide / 7,6 / 8,5 / 12,2 / 13,6
	30.1		mi/h km/h	48 V, avec charge/à vide / 8,9 / 10 / 14,3 / 16
	31	Vitesse de levée	pi/min m/s	36 V, avec charge/à vide / 67 / 110 / 0,34 / 0,56
	31.1		pi/min m/s	48 V, avec charge/à vide / 73 / 110 / 0,37 / 0,56
	32	Vitesse de descente	pi/min m/s	Standard, avec charge/à vide / 100 / 90 / 0,51 / 0,46
	32.1		pi/min m/s	Commandes bioniques, avec charge/à vide / 98 / 98 / 0,50 / 0,50
	33	Traction au crochet	lbf N	Avec charge/à vide (60 minutes) / Contactez l'usine
	34	Pente admissible	% %	Avec charge/à vide (30 minutes) / Contactez l'usine
	35	Frein	Service/stationnement / Pied – Moteur/Auto – Électromécanique	
	36	Moteur de traction	hp KW	36 V, valeur nominale pour 60 min / 6,4 2x / 4,8 2x
	36.1		hp KW	48 V, valeur nominale pour 60 min / 7,4 2x / 5,5 2x
Moteurs/Batteries	37	Moteur de levage	hp KW	36 V, 15 % de temps d'opération / 10,6 / 7,9
	37.1		hp KW	48 V, 15 % de temps d'opération / 15,0 / 11,2
	38	Compartment de batterie	po mm	Nominal / 25 / 635
	38.1	Dimensions max. de la batterie	po mm	Sans rouleaux, L x l x H / 38,8 x 25,1 x 23,6 / 985 x 638 x 600
	38.2		po mm	Avec rouleaux, L x l x H / 38,8 x 25,1 x 23,1 / 985 x 638 x 587
	39	Tension de batterie/Ah max./kWh max.	V/Ah/kWh	36 V à un taux à 5 heures / 36 V / 1 100 Ah / 38,21 kWh
	39.1		V/Ah/kWh	48 V à un taux à 5 heures / 48 V / 770 Ah / 35,67 kWh
	40	Poids de la batterie	lb kg	Min./max. / 2 250 / 2 600 / 1 025 / 1 175
	41	Hauteur au sol de la batterie	po mm	Avec rouleaux / 10,4 / 264
	41.1		po mm	Sans rouleaux / 9,8 / 249
Autres	42	Pression de fonctionnement max. Équipements additionnels	lb/po² bar	2 540 / 175
	43	Débit d'huile hyd. max. pour les équipements additionnels	gal/min l/min	8 / 30,3

Les spécifications de dimensions et de performance sont basées sur un chariot équipé d'un triple mât télescopique de 190 po (4 825 mm) 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 SC 5700

Renseignements techniques

Tableaux de mâts					TL – Mât de chariot élévateur									
Dimensions	16	Hauteur repliée	po	mm	54,0	1 370	58,0	1 470	60,0	1 520	61,0	1 545	76,0	1 930
	18	Hauteur de levée	po	mm	68,0	1 725	76,0	1 930	80,0	2 030	82,0	2 080	112,0	2 840
	19	Hauteur déployée ¹	po	mm	116,5	2 955	124,5	3 155	128,0	3 255	130,0	3 305	160,5	4 075
	15	Toit de protection std à inclinaison (Arr./Av.)	°		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.)	°		5/5		5/5		5/5		5/5		5/5	

1. Inclut un dossieret de charge de 48 po (1 219 mm) de hauteur

Tableaux de mâts					TL – Mât à levée libre limitée									
Dimensions	16	Hauteur repliée	po	mm	77,0	1 955	83,0	2 105	89,0	2 260	95,0	2 410	100,0	2 540
	18	Hauteur de levée	po	mm	114,0	2 895	126,0	3 200	138,0	3 505	150,0	3 810	160,0	4 060
	19	Hauteur déployée ¹	po	mm	162,5	4 125	174,5	4 425	186,5	4 735	198,5	5 035	208,5	5 295
	15	Toit de protection std à inclinaison (Arr./Av.)	°		5/5		5/5		5/5		3/5		3/5	
	15.1	Toit de protection pour rayonnage à accumulation statique et à inclinaison (Arr./Av.)	°		3/5		5/5		5/5		3/5		3/5	

1. Inclut un dossieret de charge de 48 po (1 219 mm) de hauteur

Tableaux de mâts					TF – Mât avec levée libre									
Dimensions	16	Hauteur repliée	po	mm	77,0	1 955	83,0	2 105	89,0	2 260	95,0	2 410	100,0	2 540
	18	Hauteur de levée	po	mm	117,0	2 970	129,0	3 275	141,0	3 580	153,0	3 885	163,0	4 140
	17	Hauteur de levée libre ¹	po	mm	29,0	735	35,0	885	41,0	1 040	47,0	1 190	52,0	1 320
	19	Hauteur déployée ¹	po	mm	166,0	4 215	178,0	4 515	190,0	4 825	202,0	5 125	212,0	5 385
	15	Toit de protection std à inclinaison (Arr./Av.) ²	°		5/5		5/5		5/5		3/5		3/5	
	15.1	Toit de protection pour rayonnage à accumulation statique et à inclinaison (Arr./Av.) ²	°		3/5		5/5		5/5		3/5		3/5	

1. Inclut un dossieret de charge de 48 po (1 219 mm) de hauteur

2. L'inclinaison indiquée est inférieure à la hauteur de verrouillage de l'inclinaison

Tableaux de mâts					TT – Mât triple télescopique									
Dimensions	16	Hauteur repliée	po	mm	77,0	1 955	83,0	2 105	89,0	2 260	95,0	2 410	100,0	2 540
	18	Hauteur de levée	po	mm	172,0	4 365	190,0	4 825	208,0	5 280	226,0	5 740	241,0	6 120
	17	Hauteur de levée libre ¹	po	mm	29,0	735	35,0	885	41,0	1 040	47,0	1 190	52,0	1 320
	19	Hauteur déployée ¹	po	mm	220,5	5 600	238,5	6 050	256,5	6 515	274,5	6 965	289,5	7 355
	15	Toit de protection std à inclinaison (Arr./Av.) ²	°		5/5		5/5		5/5		3/5		3/5	
	15.1	Toit de protection pour rayonnage à accumulation statique et à inclinaison (Arr./Av.) ²	°		3/5		5/5		5/5		3/5		3/5	

1. Inclut un dossieret de charge de 48 po (1 219 mm) de hauteur

2. L'inclinaison indiquée est inférieure à la hauteur de verrouillage de l'inclinaison

Tableaux de mâts					Quadruplex									
Dimensions	16	Hauteur repliée	po	mm	83,0	2 105	86,0	2 185	89,0	2 265	92,0	2 340	95,0	2 415
	18	Hauteur de levée	po	mm	240,0	6 095	246,0	6 245	258,0	6 550	264,0	6 705	276,0	7 010
	17	Hauteur de levée libre ¹	po	mm	35,0	885	38,0	960	41,0	1 040	44,0	1 115	47,0	1 190
	19	Hauteur déployée ¹	po	mm	288,5	7 330	294,5	7 485	306,5	7 790	312,5	7 940	324,5	8 245
	15	Toit de protection std à inclinaison (Arr./Av.) ²	°		3/5		3/5		3/5		3/5		3/5	
	15.1	Toit de protection pour rayonnage à accumulation statique et à inclinaison (Arr./Av.) ²	°		3/5		3/5		3/5		3/5		3/5	

1. Inclut un dossieret de charge de 48 po (1 219 mm) de hauteur

2. L'inclinaison indiquée est inférieure à la hauteur de verrouillage de l'inclinaison

Équipement standard

1. Système de commande complet Access 1 2 3 de Crown
2. Système 36 V
3. Systèmes de traction CA et hydraulique
4. Moteurs de traction et hydraulique fabriqués par Crown
5. Boîtier de direction à crémaillère scellé
6. 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 Entretien Access 1 2 3
12. Volant de 13 po de diamètre
13. Connecteur de batterie SB350
14. Cartes du système InfoPoint
15. Dosseret de charge de 48 po (1 220 mm) de hauteur
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

Équipement optionnel

1. Chariots élévateurs TL, mâts TL, TF, TT et quadruplex
2. Butées du mât et options de limite de levée
3. 7° et 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
6. Hauteurs de dosseret de charge supplémentaires
7. Longueurs de fourches supplémentaires
8. Fourches partiellement et entièrement coniques
9. Système électrique de 48 V
10. Sources d'alimentation de substitution
 - Compatible V-Force Li-ion
 - Compatible pile à combustible
11. Rouleaux pour batterie
12. Contact de dispositif de retenue de la batterie
13. Connecteurs de batterie supplémentaires
14. Options de connecteur de plateforme du siège
 - Câble de batterie simple – 1 connecteur sur la plateforme du siège
 - Câble de batterie double – 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
 - Pneu plein
 - Pneu plein - non marquant
16. Toits de protection pour rayonnage 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. Mini-levier
21. Commandes hydrauliques bioniques
 - Bout des doigts
 - Mini-levier
 - Double levier
 - Combinaison
22. Ceintures de sécurité supplémentaires
 - Ceinture de sécurité orange haute visibilité
 - Ceinture de sécurité orange haute visibilité avec verrouillage
23. Pédale de sens de déplacement
24. Fonctions hydrauliques à simple ou double accès
25. Raccords rapides hydrauliques
26. Manomètre et régulateur de pression
27. 5e fonction hydraulique
28. Rétroviseurs
29. Ensemble d'éclairage
 - Phares de travail avant et arrière – DEL
 - Frein, feu de secours et trousse de feux arrière
 - Feux de direction
30. Dispositifs d'avertissement visuel
 - Projecteur au sol
 - Phares linéaires de sol – éclairage latéral uniquement
 - Phares linéaires de sol – éclairage latéral et arrière
 - Feux clignotants

31. Alarmes de déplacement
32. 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
33. Options de productivité
 - Compatible InfoLink
 - Assistance au positionnement et à l'inclinaison
 - Ventilateur de refroidissement du moteur de traction
34. Options diverses
 - Poignée de montant B avec bouton d'avertisseur sonore
 - Bouton d'avertisseur sonore monté au sol
 - Câble accessoire
 - Interrupteur sans clé marche-arrêt
 - Clavier
 - Pommeau de volant
 - Extincteur
 - Poignée gauche
 - Volant de 10 po de diamètre avec pommeau de volant
35. Trousses environnementales
 - Classement EE
 - Trousse anti-corrosion
 - Trousse chambre froide



crown.com

Crown s'engage à construire des chariots élévateurs conçus pour une utilisation sûre, mais ce n'est là que l'un des facteurs qui concourent à la sécurité. Crown encourage aussi les bonnes pratiques de respect de la sécurité; cela signifie mettre au point une formation continue des caristes, une supervision de la sécurité dans l'entreprise, un entretien régulier des chariots et un environnement de travail sûr. **Rendez-vous sur crown.com et consultez notre section Sécurité pour en savoir davantage.**

Sous réserve de modifications techniques sans préavis, compte tenu de l'amélioration continue des produits Crown.

Crown, le logo Crown, la couleur beige, le symbole Momentum, Access 1 2 3, InfoPoint, e-Gen, Intrinsic Stability System, FlexSeat, InfoLink, V-Force et Work Assist sont des marques de Crown Equipment Corporation.

© 2011-2026 Crown Equipment Corporation
SF14690-050 Rév. 01-26
Imprimé aux États-Unis