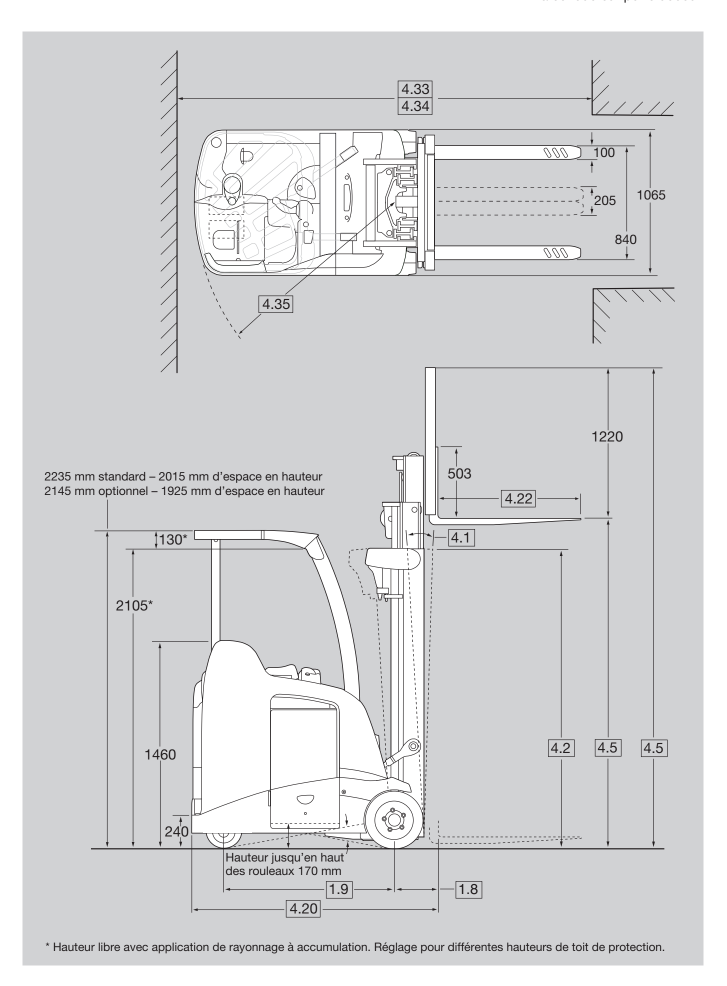


RC 5700 SÉRIE







	1.1 Fabricant Crown Equipment C							Corporation			
les	1.2	Modèle				RC 5715	RC 5725	RC 5735	RC 5745		
éra	1.3	Alimentation				110 07 10		rique	110 07 40		
Informations Générales	1.4	Conducteur						à contrepoids			
	1.5	Capacité de charge*		Q	t	1.5	1.5	1.5	1.8		
natic		Centre de gravité de la charge	face fourche au CG charge			1.5			1.0		
form	1.6	Distance de la charge	centre roue à face fourche	С	mm		500 287				
П		-	Centre roue à lace lourche	X	mm	1085		1100	292 1260		
	1.9	Empattement	1 10 1	У	mm		1143	1198			
Poids	2.1	Poids	sans batterie		kg	2880	2900	2690	2930		
Poi	2.2	Charge par essieu avec batterie max.	côté gr. moteur à vide		kg	1810	1890	2050	2200		
			côté charge à vide		kg	1970	2035	1840	2120		
	3.1	Type de bandages	pressés, jantes bandages								
	3.2	Pneus	côté charge mm 406 x 178 x 267 côté groupe moteur mm 254 x 127 x 165								
Pneus	3.3	côté groupe moteur			mm						
Ā	3.5	Roues	nombre (x=motrices) avant/a	arrière		2x /2					
	3.6	Voie	côté charge	b10	mm	890					
	3.7		côté gr. moteur (direction)	b11	mm	170					
	4.2	Mât	Mât haut. repliée	h1	mm	voir tableau 1					
	4.3	Levée libre	avec/sans dosseret charge	h2	mm	voir tableau 1					
	4.4	Hauteur de levée		h3	mm	voir tableau 1					
	4.5	Mât haut. déployée	avec/sans dosseret charge	h4	mm	voir tableau 1					
	4.7	Hauteur toit de protection	hauteur cabine stand./opt.	h6	mm	2235 / 2145					
	4.8	Hauteur plancher cabine		h7	mm	240					
	4.20	Longueur du chariot **		12	mm	1598	1656	1715	1781		
Dimensions	4.21	Largeur totale			mm		10	65			
ens	4.22 Dimensions fourches		standard	hxLxl mm 38 x 102 x 915							
Din			longueurs optionnelles		mm	760, 990, 1065, 1145, 1220, 1370, 1525					
	4.23	Tablier porte-fourches	ISO, FEM, ITA			2A, Classe II					
	4.24	Ecartement ext. fourches	gamme		mm	205 – 840					
	4.31	Garde au sol	pt. le plus bas, sous le mât	m1	mm	76					
	4.32		milieu empattement	m2	mm	107					
	4.33	Largeur d'allée	palettes 1000 x 1200	Ast3	mm	voir tableau 2					
	4.34		palettes 800 x 1200	Ast3	mm	voir tableau 2					
	4.35	Rayon de braquage		Wa	mm	1313	1372	1427	1488		
Ω	5.1	Vitesse dépl. stand.	en charge / à vide		km/h		11,6 / 11,6				
nce		avec le pack Productivité en charge / à vide			km/h	11,6 / 12,6					
rme	5.2	Vitesse de levée	en charge / à vide		m/s		0,33 / 0,56		0,28 / 0,56		
Performances	5.3	Vitesse de descente	en charge / à vide		m/s	0,46 / 0,46					
Д.	5.10	Frein	service / stationnement			F	Pédale-Moteur / Auto-électrique				
	6.1	Moteur de traction	puiss. nom. 60 min.		kW	2 x 4,8					
	6.2	Moteur de levage	15% en temps		kW	7,9					
	6.3	Batterie, au plomb	compartiment			В	С	D	Е		
(0	6.4		capacité nominale K5		V/Ah	36/775	36/930	36/1085	36/1240		
eurs	6.5		poids min.		kg	780	905	1035	1180		
Moteurs			poids max.		kg	895	1025	1200	1390		
_			dim. comp long. max.		mm	350	410	465	525		
			dim. comp larg. max.		mm		97	79			
			dim. comp haut. max.		mm	787		37			
	6.6	Hauteur plancher batterie	avec rouleaux		mm	170					
	10.1	Pression d'exploitation	pour équipements		bar(psi)						
	10.2	10.2 Volume d'huile pour faible/élevé			l/min	jusqu'à 15 / 30					
	accessoires						,1				

^{*} Des mâts ou équipements optionnels ainsi que des dimensions de charge plus longues et hauteurs de levée plus hautes peuvent engendrer une réduction de la capacité. Contactez le service des ventes Crown.

^{**} Ajouter 108 mm pour les mâts quadruplex, ajouter 36 mm pour le tablier à déplacement latéral intégré Crown, ajouter 59 mm pour le tablier à déplacement latéral rapporté.

Tableau 1 Hauteur de levée

Type de chariot						RC 5700 1.5 & 1.8					RC 5700 1.8			
Type mât					TT				Quad					
4.1	Inclinaison du mât	avant / arrière		0	5/3	5/5	5/5	5/5	5/5	5/3	5/3	5/3	5/3	5/3
4.2	Mât	mât haut. repliée	h1	mm	1805	2110	2265	2415	2570	2110	2185	2265	2340	2415
4.3	Levée libre	avec dosseret de charge*	h2	mm	510	815	970	1120	1275	840	920	995	1070	1145
		sans dosseret de charge	h2	mm	1225	1530	1685	1835	1990	1555	1635	1710	1785	1860
4.4	Hauteur de levée		hз	mm	3910	4825	5280	5740	6195	6095	6245	6550	6705	7010
4.5	Mât hauteur déployée	avec dosseret de charge*	h4	mm	5135	6050	6505	6960	7420	7320	7470	7775	7925	8230
		sans dosseret de charge	h4	mm	4420	5335	5790	6245	6705	6605	6755	7060	7210	7515

^{*} Avec 1220 mm dosseret de charge

Tableau 2 Largeur d'allée

	Mât TT				RC 5715-1.5	RC 5725-1.5	RC 5735-1.5	RC 5745-1.8	
1.9	Empattement		У	mm	1085	1145	1200	1260	
4.35	Rayon braquage		Wa	mm	1315	1375	1430	1490	
4.34	AST3	Palette 800 x 1200 mm	lxL	mm	2755	2815	2870	2935	
		Palette 1200 x 800 mm	lxL	mm	3050	3110	3165	3230	
4.33		Palette 1000x1200 mm	lxL	mm	2930	2990	3045	3110	
		Palette 1200x1000 mm	lxL	mm	3080	3140	3195	3260	

Equipement standard

- Module de contrôle complet Access 1-2-3® Crown
- 2. Système de freinage e-GEN® avec frein de stationnement automatique
- 3. Intrinsic Stability System™
 - Réduction de la vitesse de déplacement et contrôle approprié du freinage lorsque les fourches dépassent la levée libre
 - Inter-verrouillage de l'inclinaison vers l'avant au-dessus du passage d'échelle de mât
 - Contrôle de la vitesse d'inclinaison
 - Un contrepoids surpassant les normes requises
 - Contrôle de la vitesse dans les virages
 - Tenue de rampe
 - Contrôle de la vitesse sur rampe
- 4. Suspension FlexRide™
- 5. Compartiment opérateur
 - Position de conduite latérale flexible exclusive de Crown
 - Dossier rembourré avec protection latérale intégrée
 - Tapis de sol en caoutchouc très haute qualité
 - Accoudoir rembourré
 - Console opérateur avec surface de travail et rangements
 - Barre d'accès
 - Marche d'appui
- 6. Poignée de commande multitâche
- 7. Assistance à l'inclinaison des fourches
- 8. Affichage Crown
 - Indicateur de décharge de la batterie avec fonction interruption de levée et ré-insertion de clé
 - Compteurs horaire / dis-

- tance de déplacement / chronomètre
- Accès par code utilisateur possible
- Affichage des codes défaut avec cinq (5) touches de navigation
- Diagnostique "Access 1 2 3"
- Réglage de la performance à modes P1, P2, P3
- 9. Fonctions hydrauliques CA et direction à la demande
- 10. Circuit électrique 36 volts
- 11. Connecteur de batterie gris 320 SBE
- 12. Système InfoPoint™
- 13. Câblage avec code couleur
- 14. Batterie sur rouleaux
- 15. Bandages de roues directrices doubles de 254 mm de diamètre
- Larges bandages de roues motrices de 406 mm de diamètre
- 17. Moteurs d'entraînement et de levée fabriqués par Crown
- 18. Haute visibilité du côté du groupe moteur
- Conception radiale du toit de protection renforcée par un troisième montant
- 20. Mât haute visibilité avec acheminement interne des flexibles
- 21. Direction assistée hydrostatique
- 22. Inclinaison vers l'avant de 5°
- 23. Dosseret de charge de 1220 mm de hauteur
- 24. Direction sens conventionnel

Equipement optionnel

- 1. Hauteurs de dosseret de charge
- 2. Options d'inclinaison
- 3. Longueurs de fourche
- 4. Tablier à déplacement latéral
- 5. Connecteurs hydrauliques pour équipements optionnels
- 6. Connecteurs hydrauliques à raccord rapide
- 7. Conditionnement grand froid et anti-corrosion
- 8. Pack de productivité
- 9. Alarmes de déplacement sonores
- 10. Direction sens inverse
- 11. Plancher suspendu
- 12. Accoudoir réglable
- 13. Genouillères
- 14. Toit de protection pour rayonnage à accumulation
- 15. Hauteurs de toit de protection
- 16. Dispositifs d'avertissement visuel
 - Projecteurs de sol
 - Phares linéaires de sol éclairage latéral uniquement
 - Phares linéaires de sol éclairage latéral et arrière
 - Feux clignotants
- 17. Eclairages de travail
- 18. Eclairage dôme
- 19. Câble pour accessoires positif/négatif
- 20. Bandages non-marquants en caoutchouc lisses ou tout terrain
- 21. Prêt pour Crown V-Force® lithium-ion
- 22. Prêt pour InfoLink®
- 23. Accessoires Work Assist™
 - Porte-documents et support
 - Collier de fixation et plaque de montage pour accessoires
 - Poche de rangement
 - Kits d'organisation

Compartiment de l'opérateur

Des surfaces arrondies rendent l'intérieur de la cabine plus confortable. L'extérieur de la cabine de conception épurée et une faible hauteur de plancher (240 mm) facilitent l'entrée et la sortie de la cabine.

Le plancher suspendu breveté FlexRide procure à tout type d'opérateur une conduite confortable.

Un repose-pied procure un point d'appui pour les tâches effectuées à l'arrêt. Le positionnement flexible sur le côté exclusif de Crown permet à l'opérateur de changer de position pour augmenter le confort et la productivité.

Une barre d'accès dotée de capteurs réduisent la vitesse automatiquement et déclenchent une alarme sonore lorsqu'ils sont activés, encourageant un positionnement sûr des pieds dans le chariot.

La poignée de commande multitâche pour une utilisation intuitive réduit la phase d'apprentissage de l'opérateur. La combinaison des fonctions de commande hydrauliques et de la traction fournit la possibilité d'améliorer la productivité. Les forces exercées pour activer la poignée de commande sont réduites. Par ailleurs, la poignée du timon de direction douce avec direction hydrostatique réduit la fatigue de l'opérateur.

La visibilité de l'opérateur est renforcée par :

- un groupe moteur de conception basse
- un mât à haute visibilité
- des montants et un positionnement du toit de protection inclinés
- une conception radiale du toit de protection
- un positionnement flexible sur le côté

Système de traction Crown

Crown fournit le système de traction AC nouvelle génération, renforcé par la technologie Access 1 2 3[®]. Ce système de commande dernier cri permet de satisfaire la demande pour des systèmes hautement efficaces capables de répondre avec exactitude aux exigences de couple moteur du client. Les moteurs de traction AC fabriqués par Crown et contrôlés de façon indépendante sont spécifiquement concus pour optimiser l'intégration des systèmes de commande de traction et de freinage.

La technologie Crown Access 1 2 3° fournit une performance et un contrôle optimaux grâce à une interface de communication entre les opérateurs et les techniciens, une coordination intelligente entre le circuit du chariot et un entretien simplifié avec diagnostics avancés.

L'affichage Crown facilite le dépistage des défauts, permet d'accéder à l'historique de maintenance et de régler les fonctions de performance. Un tableau de distribution est situé à un emplacement ingénieux avec tous les points de test, les fusibles de commande et le câblage central pour un dépannage sans soucis. Trois modes de performance peuvent être sélectionnés pour correspondre au niveau d'expérience de l'opérateur ou aux exigences de l'application.

Système de freinage e-GEN®

Le freinage du moteur régénératif variable est optimisé et élimine toute nécessité d'entretien du frein. La quantité appropriée de force de freinage est appliquée selon la demande de l'opérateur et les conditions d'exploitation actuelles du chariot.

La commande de traction Access 1 2 3® en boucle fermée maintient le chariot immobile jusqu'à ce qu'une commande de déplacement soit demandée, et ce même sur une pente.

Le frein électrique de stationnement s'active automatiquement si l'opérateur relâche la pédale de frein, si aucune commande de déplacement n'est demandée ou si l'alimentation de la batterie a été déconnectée.

Direction

La direction hydrostatique à détection de charge est un circuit fonctionnant sur demande réduisant ainsi la consommation d'énergie. La commande de direction est silencieuse et régulière avec un effort minimal de l'opérateur au niveau du timon de direction. Les pneus de direction tournent à 182° pour une maniabilité maximale. Le circuit de direction hydrostatique de Crown est simplifié avec une réduction conséquente du nombre de pièces, diminuant ainsi les demandes en matière de maintenance.

Circuit hydraulique

Le circuit hydraulique fournit une filtration continue. Un réservoir hydraulique en acier et sous pression réduit toute contamination et évaporation d'huile. Les équipements hydrauliques peuvent être facilement montés sur site. Le bloc hydraulique est monté sur le mât réduisant le nombre de flexibles et de raccordements.

Les vérins de levage à pression dynamique et les deux vérins d'inclinaison à double effets sont fabriqués par Crown.

Les pistons-plongeurs et tiges de piston sont chromées pour réduire la corrosion par piqûres et allonger la durée de vie des garnitures de vérin.

Des raccords étanches à joint torique sont utilisés pour éliminer les fuites.

Ensemble du mât

L'ensemble de mât fabriqué par Crown utilise une conception de profilés en I entrelacés permettant d'obtenir une face avant du mât bien alignée. Résultat : le champ de vision est meilleur et la longueur du chariot est réduite. Les goujons de fixation des galets sont soudés des deux côtés des profilés pour une résistance maximale. Les roulements de galet sont par ailleurs inclinés pour parcourir l'épaisse section transversale du profilé. Des traverses enveloppent les profilés pour plus de robustesse et pour résister aux contraintes de charge décentrées.

L'acheminement interne des flexibles ouvre encore davantage le champ de vision. Les vérins sont placés sur le côté pour une conception haute visibilité. Le mât dispose de quatre points d'attache sur le chariot pour un excellente distribution des contraintes de charge. Deux points de fixation se trouvent au niveau du châssis, là où les vérins d'inclinaison sont fixés.

Les vérins d'inclinaison utilisent des bagues sphériques afin de résister aux distorsions de charge excentrée. Deux goujons de large diamètre fixent le mât aux unités d'entraînement.

Tablier

Le chariot est équipé en série d'un tablier ISO Classe II. Il est facile d'ajouter en option le tablier à déplacement latéral rapporté ou tout autre équipement.

D'autres longueurs de fourches sont également disponibles en option.

Réducteurs

Deux engrenages planétaires indépendants à double réduction fabriqués par Crown fournissent une démultiplication de 27 pour 1. La première et la seconde réduction utilisent des engrenages à denture hélicoïdale pour un fonctionnement silencieux et efficace. Les engrenages de réducteur sont graissés par barbotage dans un bain d'huile.

Conformité aux règles de sécurité

Conforme aux normes de sécurité européennes. Les caractéristiques dimensionnelles et de performances sont susceptibles de varier dans les limites de tolérances de fabrication. Les performances données sont basées sur celles d'un véhicule moyen et sont sujettes 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.

www.crown.com