



FLEXIBILITÉ ÉPROUVÉE

CAPACITÉ DE 7 000 À 15 500 LB
COMBUSTION INTERNE
CHARIOT ÉLÉVATEUR À BANDAGE CREUX

PERFORMANCE SANS COMPROMIS

Polyvalence optimale

Alimentée par un robuste moteur V6 PSI 4X de 4,3 litres conforme aux normes EPA, la gamme de chariots élévateurs à bandage creux Cat® GC35K-GC70K est conçue pour exécuter plusieurs tâches pour plusieurs applications. Qu'il s'agisse de décharger des remorques ou de déplacer de la marchandise sur rayons, ces chariots élévateurs fortement configurables et flexibles vous offrent la performance robuste et la fiabilité exigée par votre entreprise, et ce avec des options et des attelages pratiques pour améliorer l'agilité du chariot.

VOS AVANTAGES :

- 7 000 à 15 500 lb de capacité de levage
- Le moteur V6 conforme aux normes EPA/CARB offre une excellente économie de carburant et de faibles niveaux de bruit et de vibrations
- Un design à contrepoids à profil bas qui permet de tourner avec des rayons de braquage plus serrés;
- De plus grandes hauteurs de levage pour permettre d'entreposer au troisième niveau;
- Des distances du centre de gravité de la charge et des attelages allongés qui augmentent la capacité de rétention

APPLICATIONS CLÉS:

- Les produits en papier et connexes
- Les métaux de première fusion et métaux ouvrés
- Les matériaux en bois et de construction
- La fabrication
- Les applications générales d'entrepôt et d'entreposage

PLUS DE FIABILITÉ

Intervalles de service prolongés de 500 heures – augmente le temps d'utilisation et réduit les coûts d'entretien.

Système de protection du moteur (EPS) – garde le chariot élévateur au niveau de performance maximale. Des témoins sur affichage informent l'opérateur immédiatement si les niveaux de liquides essentiels sont bas ou s'il faut entretenir le moteur, ce qui augmente le temps d'utilisation et aide à prévenir les entretiens plus coûteux plus tard.

Affichage ACL/DEL de qualité supérieure – des témoins sur le montant du toit de protection aident à garder l'opérateur au courant des conditions du chariot en temps réel. Les témoins offerts comprennent entre autres, le niveau de carburant, le niveau de liquide de transmission, le verrouillage de la transmission, et les besoins d'entretien.





PLUS DE PRODUCTIVITÉ. PLUS D'EFFICACITÉ.



L'EFFICACITÉ TIENT DE L'OPÉRATEUR EN PREMIER

Le confort accru de l'opérateur aide à augmenter la productivité. Ainsi, pour la gamme GC35K nous avons conçu une cabine d'opérateur spacieuse, avec un siège confortable et une visibilité optimisée. Nous avons aussi inclus des caractéristiques de conduite plus douce et moins bruyante, ainsi que des témoins qui gardent votre opérateur au courant de la condition de votre chariot élévateur.

La visibilité optimisée – les passages de mât étroits et les boyaux à 45 degrés offrent une excellente visibilité avant à travers le mât. D'autre part, les phares de travail DEL sur le mât et le design ouvert de toit de protection aident l'opérateur à garder l'œil sur la charge et son entourage.

Le siège réglable à suspension intégrale

en vinyle – les opérateurs peuvent sélectionner leur niveau préféré de support lombaire, la quantité de poids en suspension et le réglage avant/arrière pour optimiser leur confort et productivité. Le siège est équipé d'une ceinture de sécurité orange pour permettre aux responsables de constater facilement si l'opérateur porte convenablement sa ceinture de sécurité.

Moins de bruit et de vibrations –

Minimiser les niveaux de bruit et de vibration aide à préserver le confort de l'opérateur pendant tout son quart de travail. La réduction des vibrations et du bruit se fait par l'utilisation de :

- Pièces installées sur caoutchouc
- Capot de moteur complètement isolé
- Des engrenages de transmission hélicoïdaux
- Passages de roue fermés



PERFORMANCE PUISSANTE, EXCELLENTE ÉCONOMIE DE CARBURANT

Avec sa capacité de levage de 7 000 à 15 500 lb et son moteur puissant et efficace V6 conforme aux normes EPA, cette gamme de chariots élévateurs Cat vous offre:

- Une excellente économie de carburant
- Une performance fiable
- Des niveaux de bruit et de vibration réduits
- Une accélération contrôlée et puissante à la fois
- Une productivité maximale pendant tout le quart de travail

PERSONNALISEZ VOTRE CHARIOT SELON LES BESOINS DE VOTRE ENTRÉE

Options d'application spéciale

Le châssis spécialisé en manutention de papier et les ensembles d'options de la gamme GC35K optimisent les systèmes du chariot élévateur de façon à satisfaire les exigences uniques de votre application. Les options sont groupées de façon à maximiser la valeur et réduire les besoins de modifications sur place, tout en augmentant la productivité et le confort de l'opérateur et en optimisant la performance.

ENSEMBLE DE PROTECTION DU PRODUIT



Cet ensemble comprend des options conçues pour réduire de façon importante les dégâts aux rouleaux de papier pendant la manutention.

- Régulateur de pression à quatre positions
- Verrouillage d'inclinaison avant
- Soupape de frein de retenue
- Ailes flexibles

ENSEMBLE POUR POUSSIÈRE ET FONDERIE



Conçu pour les applications poussiéreuses, cet ensemble comprend des respirateurs et filtres à des places stratégiques, pour aider à garder les abrasifs nuisibles hors des systèmes internes.

- Pré-nettoyeur d'admission d'air en position élevée
- Bouchons de vidange magnétiques
- Reniflard d'essieu avant anti-poussière
- Joint de pompe hydraulique anti-poussière
- Filtre de servofrein

ENSEMBLE DE COMMANDE INVERSÉE



Cet ensemble augmente le confort de l'opérateur ainsi que sa productivité pendant tout le quart de travail.

- Siège pivotant en vinyle à suspension intégrale
- Poignée d'appui arrière
- Accoudoir réglable

OT ÉLÉVATEUR

REPRISE

ENSEMBLE D'APPLICATION POUR PAPIER



- Accumulateur de ligne de levée hydraulique
- Verrouillage de bride porteuse
- Valve de commande d'écoulement hydraulique
- Radiateur à haut débit
- Refroidisseurs d'huile de transmission en tandem
- Couvercles de radiateur à louveres
- Blocs coulissants de tablier
- Pots d'échappement enveloppés
- Écran protecteur sous le ventre





Entretien et soutien local



Pièces OEM d'origine



Offres de financement personnalisées

PLUS DE CONFIANCE





Garantie d'usine pour plus de protection



Soutien local fiable

L'achat d'un chariot élévateur Cat vous donne la possibilité d'une gamme de solutions de manutention de matériel, avec un service et un entretien de niveau international chez votre concessionnaire local de confiance. Votre concessionnaire local peut vous aider à réduire vos coûts, à augmenter votre productivité et à mieux gérer votre entreprise grâce à ses techniciens de service formés, un inventaire de pièces diversifié et une grande gamme d'options de service.

LE FINANCEMENT SIMPLIFIÉ

Il est facile de financer votre prochain chariot élévateur Cat avec notre vaste gamme d'options d'achat et de location. Que vous souhaitiez financer ou louer, le concessionnaire de chariots élévateurs Cat de votre région peut vous aider à personnaliser un ensemble pour votre entreprise.

TOUTES LES PIÈCES COMPTENT

En achetant de votre concessionnaire local de chariots élévateurs Cat vous êtes sûrs d'obtenir des pièces OEM d'origine fabriquées selon les critères de l'équipement original. En outre, toutes les pièces OEM des chariots élévateurs Cat offrent une garantie illimitée de six mois, peu importe le nombre d'heures.

Quand la vitesse est essentielle la garantie Parts Fast Or Parts Free* assure une livraison le jour ouvrable suivant de toutes les pièces de chariot élévateur Cat ou elles seront gratuites, transport inclus. Nous payons pour votre pièce si elle n'arrive pas le jour ouvrable suivant.

NOUS APPUYONS NOS PRODUITS

Nous offrons la tranquillité d'esprit en aidant nos chariots élévateurs à demeurer au travail. Chaque chariot élévateur Cat est couvert par une garantie de 1 an / 2 000 heures qui comprend les pièces et la main-d'œuvre, ainsi que les composants et les systèmes. Avec notre garantie prolongée standard de 2 ans / 4 000 heures sur le groupe motopropulseur vous disposerez d'une confiance que seul un chariot élévateur Cat peut vous donner.

* Chez le concessionnaire.

† Les programmes peuvent changer sans préavis et varier selon la région.

Pour obtenir les conditions générales complètes, veuillez vous adresser au concessionnaire de chariots élévateurs Cat de votre région.

Specifications

Caractéristiques			GC35K		GC40K		GC40K STR		GC45K SWB	
1	Capacité au centre de gravité de charge nominale	lb kg	7 000	3 500	8 000	4 000	8 000	4 000	10 000	4 500
2	Capacité au centre de gravité de la charge – distance	po mm	24	500	24	500	24	500	24	600
3	Carburant – GPL		GPL		GPL		GPL		GPL	
4	Type de pneu – à bandage creux, pneumatique		bandage creux		bandage creux		bandage creux		bandage creux	
5	Roues – (x = motrices) numéro avant / arrière		2x / 2		2x / 2		2x / 2		2x / 2	
Dimensions			GC35K		GC40K		GC40K STR		GC45K SWB	
7	Hauteur de fourche maximale (en haut des fourches)*	po mm	120	3 050	120	3 050	120	3 050	114	2 890
8	Hauteur libre de fourche*	po mm	5,9	150	5,9	150	5,9	150	5,9	150
9	Fourches – épaisseur x longueur x largeur	po	2,0 x 48,0 x 5,9		2,0 x 48,0 x 5,9		2,0 x 48,0 x 5,9		2,0 x 48,0 x 5,9	
		mm	50 x 1 220 x 150		50 x 1 220 x 150		50 x 1 220 x 150		50 x 1 220 x 150	
	Dégagement de fourche – minimum / maximum	po mm	13,5 / 41,0	342 / 1 042	13,5 / 41,0	342 / 1 042	13,5 / 41,0	342 / 1 042	13,5 / 41,0	342 / 1 042
10	Inclinaison – avant / arrière	degrés	5 / 10		5 / 10		5 / 10		5 / 10	
11	Longueur jusqu'au dos des lames	po mm	98,8	2 510	100,4	2 550	94,9	2 410	103	2 620
12	Largeur avec pneus standards	po mm	46,5	1 180	46,5	1 180	46,5	1 180	46,5	1 180
	Largeur avec pneus standards à écartement large	po mm	50,0	1 270	50,0	1 270	50,0	1 270	50,0	1 270
13	Hauteur avec mât baissé	po mm	83,5	2 120	83,5	2 120	83,5	2 120	83,5	2 120
14	Hauteur de siège	po mm	47,2	1 200	47,2	1 200	47,2	1 200	47,2	1 200
15	Hauteur jusqu'en haut du toit de protection	po mm	86,8	2 205	86,8	2 205	86,8	2 205	86,8	2 205
16	Hauteur avec mât allongé	po mm	167,5	4 250	167,5	4 250	167,5	4 250	161	4 090
17	Rayon de virage extérieur minimum	po mm	88,0	2 235	90,0	2 285	82,3	2 090	92,1	2 340
18	Moment de la charge par rapport à l'axe d'orientation constant	po mm	17,7	450	17,7	450	17,7	450	18,3	465
19	Allée minimale – empiilage 90° – aucun dégagement sans charge	po mm	106	2 685	108	2 735	100	2 540	110	2 805
Performance			GC35K		GC40K		GC40K STR		GC45K SWB	
20	Vitesse de déplacement, chargé / vide	mi/h km/h	11,8 / 12,1	19,0 / 19,5	11,8 / 12,1	19,0 / 19,5	11,8 / 12,1	19,0 / 19,5	11,5 / 12,1	18,5 / 19,5
21	Vitesse de levage, chargé / vide	fpm m/s	106 / 112	0,54 / 0,57	106 / 112	0,54 / 0,57	106 / 112	0,54 / 0,57	76,8 / 82,7	0,39 / 0,42
22	Vitesse d'abaissement, chargé / vide	fpm m/s	108 / 98,4	0,55 / 0,50	108 / 98,4	0,55 / 0,50	108 / 98,4	0,55 / 0,50	86,6 / 80,7	0,44 / 0,41
23	Traction de la barre d'attelage – chargé à 1 mph (1,6 kph)	lb N	5 350	23 780	5 350	23 780	5 350	23 780	5 350	23 780
	Traction de barre d'attelage – charge maximale	lb N	6 170	27 460	6 170	27 460	6 170	27 460	6 170	27 460
24	Pente maximale – chargé à 1 mph (1,6 kph)	%	37,0		33,0		32,0		27,0	
	Pente maximale – charge maximale / vide	%	42,0		37,0		36,0		30,0	
Poids			GC35K		GC40K		GC40K STR		GC45K SWB	
25	Vide	lb kg	11 550	5 240	12 280	5 570	12 470	5 655	14 260	6 470
26	Charge à l'essieu – avec charge nominale – avant	lb kg	16 340 / 2 210	7 710 / 1 030	18 180 / 2 100	8 580 / 990	18 210 / 2 260	8 630 / 1 025	20 925 / 3 335	9 495 / 1 475
	Charge à l'essieu – sans charge avant / arrière	lb kg	4 620 / 6 930	2 100 / 3 140	4 775 / 7 505	2 165 / 3 405	4 830 / 7 640	2 190 / 3 465	4 320 / 9 940	1 960 / 4 510
Châssis			GC35K		GC40K		GC40K STR		GC45K SWB	
27	Dimension de pneu – avant, standard	po	22 x 9 x 16		22 x 9 x 16		22 x 9 x 16		22 x 9 x 16	
	Dimension de pneu – avant, standard, écartement large	po	18 x 7 x 12,1		18 x 7 x 12,1		18 x 7 x 12,1		18 x 7 x 12,1	
28	Dimension de pneu – arrière	po	62,0	1 575	62,0	1 575	62,0	1 575	62,0	1 575
29	Empattement	po mm	37,0	940	37,0	940	37,0	940	37,0	940
30	Largeur de bande de roulement – avant, pneus standards	po mm	40,9	1 040	40,9	1 040	40,9	1 040	40,9	1 040
	Largeur de bande de roulement – avant, pneus à écartement large	po mm	38,6	980	38,6	980	38,6	980	38,6	980
31	Largeur de bande de roulement – arrière, pneus standards	po mm	3,9	100	3,9	100	3,9	100	3,9	100
32	Garde au sol – au plus bas point du mât**	po mm	5,9	150	5,9	150	5,9	150	5,9	150
33	Garde au sol – au centre de l'empattement	po mm	5,9	150	5,9	150	5,9	150	5,9	150
34	Freins de service	type	ped, hydraulique		ped, hydraulique		ped, hydraulique		ped, hydraulique	
35	Freins de stationnement	type	manuel, mécanique		manuel, mécanique		manuel, mécanique		manuel, mécanique	
Groupe motopropulseur			GC35K		GC40K		GC40K STR		GC45K SWB	
36	Fabricant et modèle du moteur		PSI 4X		PSI 4X		PSI 4X		PSI 4X	
37	Puissance continue (SAE brute)	HP kW	104,6	78,0	104,6	78,0	104,6	78,0	104,6	78,0
		à tr/min	2 600		2 600		2 600		2 600	
38	Couple maximum (SAE brut)	lb-pi N-m	210	285	210	285	210	285	210	285
		à tr/min	1 000		1 000		1 000		1 000	
39	Cylindre / cylindrée	po3 L	6 / 262	6 / 4,3	6 / 262	6 / 4,3	6 / 262	6 / 4,3	6 / 262	6 / 4,3
40	Type de transmission		powershift		powershift		powershift		powershift	
41	Nombre de vitesse en marche avant/arrière		1 / 1		1 / 1		1 / 1		1 / 1	
42	Batterie	volts	12		12		12		12	
43	Suppression des accouplements – valve à 3 voies	psi bar	2 900	200	2 900	200	2 900	200	2 900	200
	Suppression des accouplements – valve à 4 voies	psi bar	2 350	162	2 350	162	2 350	162	2 350	162
44	Niveau de bruit moyen aux oreilles de l'opérateur	dB(A)	83,5		83,5		83,5		83,5	

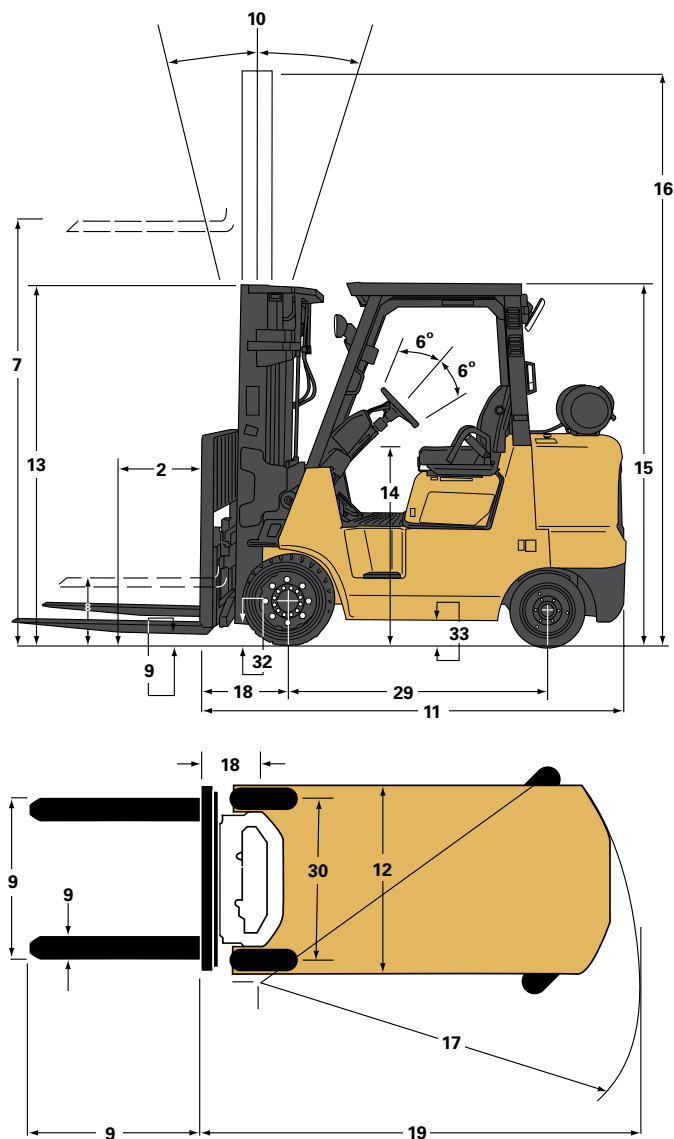
REMARQUE : ces spécifications présument l'emploi des ponts moteurs, pneus et angles d'inclinaison spécifiés. Toute modification aux spécifications, ou toute autre combinaison de spécifications faites après l'expédition du chariot, exige une approbation écrite préalable de Mitsubishi Caterpillar Forklift America Inc. (MCFA). (Voir ANSI/ITSDF B56.1.) Sachez également que la visibilité globale d'opération pourrait être affectée par la configuration du mât et les options du mât de votre chariot. Il se pourrait donc que vous deviez ajouter des dispositifs accessoires [auxiliaires] ou modifier vos pratiques d'opération. Pour obtenir de plus amples renseignements, consultez votre concessionnaire.

GC45K STR		GC55K		GC55K STR		GC60K		GC70K		GC70K STR	
10 000	4 500	12 000	5 500	12 000	5 500	13 500	6 000	15 500	7 000	15 500	7 000
24	600	24	600	24	600	24	600	24	600	24	600
GPL		GPL		GPL		GPL		GPL		GPL	
bandage creux		bandage creux		bandage creux		bandage creux		bandage creux		bandage creux	
2x / 2		2x / 2		2x / 2		2x / 2		2x / 2		2x / 2	
GC45K STR		GC55K		GC55K STR		GC60K		GC70K		GC70K STR	
114	2 890	114	2 900	114	2 900	93,0	2 370	93,0	2 370	93,0	2 370
5,9	150	6,3	160	6,3	160	6,5	165	6,5	165	6,5	165
2,0 x 48,0 x 5,9		2,0 x 48,0 x 5,9		2,0 x 48,0 x 5,9		2,6 x 48,0 x 5,9		2,6 x 48,0 x 5,9		2,6 x 48,0 x 5,9	
50 x 1 220 x 150		60 x 1 220 x 150		60 x 1 220 x 150		65 x 1 220 x 150		65 x 1 220 x 150		65 x 1 220 x 150	
13,5 / 41,0	342 / 1 042	13,5 / 41,0	342 / 1 042	13,5 / 41,0	342 / 1 042	16,3 / 47,8	414 / 1 214	16,3 / 47,8	414 / 1 214	16,3 / 47,8	414 / 1 214
5 / 10		5 / 10		5 / 10		6 / 9		6 / 9		6 / 9	
98,2	2 495	115	2 910	105	2 655	116	2 950	116	2 950	107	2 730
46,5	1 180	52,0	1 320	52,0	1 320	-	-	-	-	-	-
50,0	1 270	55,9	1 420	55,9	1 420	56,7	1 440	56,7	1 440	56,7	1 440
83,5	2 120	83,5	2 120	83,5	2 120	84,5	2 150	84,5	2 150	84,5	2 150
47,2	1 200	47,2	1 200	47,2	1 200	50,6	1 285	50,6	1 285	50,6	1 285
86,8	2 205	86,8	2 205	86,8	2 205	88,8	2 255	88,8	2 255	88,8	2 255
161	4 090	162,5	4 130	162,5	4 130	141,5	3 590	141,5	3 590	141,5	3 590
88,0	2 235	100	2 550	92,5	2 350	101	2 570	101	2 570	97,2	2 470
18,3	465	18,9	480	18,9	480	20,9	530	20,9	530	20,9	530
106	2 700	119	3 030	111	2 830	122	3 100	122	3 100	118	3 000
GC45K STR		GC55K		GC55K STR		GC60K		GC70K		GC70K STR	
11,5 / 12,1	18,5 / 19,5	11,2 / 12,1	18,0 / 19,5	11,2 / 12,1	18,0 / 19,5	13,0 / 14,3	21,0 / 23,0	12,7 / 14,3	20,5 / 23,0	12,7 / 14,0	20,5 / 22,5
76,8 / 82,7	0,39 / 0,42	76,8 / 82,7	0,39 / 0,42	76,8 / 82,7	0,39 / 0,42	70,9 / 76,8	0,36 / 0,39	70,9 / 76,8	0,36 / 0,39	70,9 / 76,8	0,36 / 0,39
86,6 / 80,7	0,44 / 0,41	86,6 / 80,7	0,44 / 0,41	86,6 / 80,7	0,44 / 0,41	106 / 76,8	0,54 / 0,39	106 / 76,8	0,54 / 0,39	106 / 76,8	0,54 / 0,39
5 350	23 780	5 350	23 780	5 350	23 780	6 670	29 665	6 670	29 665	6 670	29 665
6 170	27 460	6 120	27 210	6 120	27 210	8 210	36 530	8 210	36 530	8 210	36 530
27,0		22,5		22,0		24,5		21,5		20,5	
30,0		26,0		25,0		30,0		27,0		26,0	
GC45K STR		GC55K		GC55K STR		GC60K		GC70K		GC70K STR	
14 350	6 510	15 850	7 190	16 640	7 550	19 310	8 760	20 900	9 480	21 870	9 920
21 270 / 3 080	9 650 / 1 360	24 820 / 3 030	11 260 / 1 430	25 435 / 3 205	11 540 / 1 510	29 000 / 3 810	12 920 / 1 840	32 920 / 4 480	14 480 / 2 000	32 560 / 4 810	14 770 / 2 150
4 595 / 9 755	2 085 / 4 425	5 335 / 10 515	2 420 / 4 770	5 960 / 10 680	2 705 / 4 845	7 100 / 12 210	3 220 / 5 540	6 990 / 13 910	3 170 / 6 310	7 790 / 14 080	3 535 / 6 385
GC45K STR		GC55K		GC55K STR		GC60K		GC70K		GC70K STR	
22 x 9 x 16		22 x 12 x 16		22 x 12 x 16		28 x 12 x 22		28 x 12 x 22		28 x 12 x 22	
18 x 7 x 12,1		18 x 8 x 12,1		18 x 8 x 12,1		22 x 8 x 16		22 x 8 x 16		22 x 8 x 16	
62,0	1 575	70,1	1 780	70,1	1 780	72,0	1 830	72,0	1 830	72,0	1 830
37,0	940	40,0	1 015	40,0	1 015	-	-	-	-	-	-
40,9	1 040	44,1	1 120	44,1	1 120	44,5	1 130	44,5	1 130	44,5	1 130
38,6	980	38,0	965	38,0	965	45,7	1 160	45,7	1 160	45,7	1 160
3,9	100	3,9	100	3,9	100	3,9	100	3,9	100	3,9	100
5,9	150	5,9	150	5,9	150	7,9	200	7,9	200	7,9	200
5,9	150	5,9	150	5,9	150	7,9	200	7,9	200	7,9	200
pied, hydraulique		pied, hydraulique		pied, hydraulique		pied, hydraulique		pied, hydraulique		pied, hydraulique	
manuel, mécanique		manuel, mécanique		manuel, mécanique		manuel, mécanique		manuel, mécanique		manuel, mécanique	
GC45K STR		GC55K		GC55K STR		GC60K		GC70K		GC70K STR	
PSI 4X		PSI 4X		PSI 4X		PSI 4X		PSI 4X		PSI 4X	
104,6	78,0	104,6	78,0	104,6	78,0	104,6	78,0	104,6	78,0	104,6	78,0
2 600		2 600		2 600		2 600		2 600		2 600	
210	285	210	285	210	285	210	285	210	285	210	285
1 000		1 000		1 000		1 000		1 000		1 000	
6 / 262	6 / 4,3	6 / 262	6 / 4,3	6 / 262	6 / 4,3	6 / 262	6 / 4,3	6 / 262	6 / 4,3	6 / 262	6 / 4,3
powershift		powershift		powershift		powershift		powershift		powershift	
1 / 1		1 / 1		1 / 1		2 / 2		2 / 2		2 / 2	
12		12		12		12		12		12	
2 900	200	2 900	200	2 900	200	2 900	200	2 900	200	2 900	200
2 350	162	2 350	162	2 350	162	2 350	162	2 350	162	2 350	162
83,5		83,5		83,5		83,5		83,5		83,5	

*Levage avec mât double standard

**Ceci varie en fonction du modèle et type de pneu.

Les numéros de légende apparaissant dans le schéma correspondent à la première colonne du tableau de caractéristiques.



Normes de sécurité

Ces chariots satisfont la norme ANSI/ITSDF B56.1 de l'American National Standards Institute/Industrial Truck Standards Development Foundation.

Homologué UL par Underwriters Laboratories, Inc., pour les risques d'incendie et de choc électrique seulement. Disponibilité : Norme types G, LP et D. Types GS, LPS et DS optionnels. Les utilisateurs doivent connaître les codes et règlements applicables, et y adhérer, concernant la formation des opérateurs, l'utilisation, l'exploitation et la maintenance de chariots de manutention motorisés, y compris :

- ANSI/ITSDF B56.1;
- NFPA 505, norme de sécurité incendie pour les chariots de manutention motorisée — désignations de type, zones d'utilisation, maintenance et opération;
- Les règlements de l'Occupational Safety and Health Administration (OSHA) qui pourraient s'appliquer.

Contactez votre concessionnaire de chariots élévateurs Cat pour obtenir de plus amples renseignements, y compris concernant les programmes de formation des opérateurs et les systèmes visuels et d'avertissement sonore auxiliaires, les extincteurs, etc., selon leur disponibilité pour des applications et exigences particulières. Les spécifications, le matériel, les données techniques, les photos et les illustrations se basent sur des renseignements disponibles au moment de l'impression et ils sont sujets à modification sans préavis. Il est possible que certains produits soient illustrés avec de l'équipement optionnel.

LA MANŒUVRABILITÉ, ÇA COMPTE



Un petit rayon de braquage

Le rayon de braquage d'un chariot élévateur est une information essentielle pour permettre à l'opérateur de déterminer l'espace nécessaire pour tourner le chariot élévateur. La gamme GC35K-GC70K offre un petit rayon de braquage en option qui permet aux chariots élévateurs compacts d'utiliser l'espace d'opération disponible de façon optimale.

QUEL EN EST L'AVANTAGE?

- Le design compact aide les opérateurs à déplacer du matériel avec un maximum d'efficacité
- Un petit rayon de braquage améliore la manœuvrabilité du chariot élévateur, permettant ainsi de travailler dans les endroits congestionnés et étroits
- Un petit rayon de braquage permet de travailler efficacement sur les quais de chargement/déchargement de remorques et de conteneurs, dans l'entreposage en vrac, le rayonnage à accumulation, le rayonnage à refoulement, et partout où il faut déplacer des charges rapidement et efficacement



Votre concessionnaire de chariots élévateurs Cat peut vous offrir encore plus d'options et de caractéristiques pour adapter votre chariot élévateur spécialement à votre application. Une formation des opérateurs et un programme de financement personnalisé sont aussi disponibles pour vous aider à trouver la bonne solution pour votre entreprise.

On aide à faire progresser les entreprises – parce qu'on est comme ça!

BUILT FOR IT.™

1-800-CAT-LIFT | www.cat-lift.com

© 2016 MCFA. Tous droits réservés. CAT, CATERPILLAR, BUILT FOR IT, leurs logos respectifs, « Caterpillar Yellow » et la présentation « Power Edge » ainsi que l'identité visuelle de l'entreprise et des produits, sont des marques de commerce de Caterpillar et elles ne peuvent être utilisées sans autorisation. Toutes les marques de commerce sont la propriété de leur propriétaire respectif. Il est possible que certains produits soient illustrés avec de l'équipement optionnel.

CLT-PDF001

03/16

CAT® Lift
Trucks