



Fourches de construction Cat®

La fourche de construction est un prolongement essentiel de votre machine sur le chantier. De construction robuste pour manipuler de lourdes charges, ces fourches soulèvent et transportent tout ce que vous devez déplacer sur le chantier. Elles font partie du système d'attache Fusion.

Charger, soulever et transporter

- Les griffes plus grandes que la normale sont classées pour les types de travaux que vous devez réaliser.
- Travaillez de manière efficace sur les camions, les conteneurs et les quais de chargement.
- Classées pour les capacités de levage des machines.
- Certains modèles ont des griffes décalées afin d'améliorer la visibilité de la charge.

Conçues pour travailler pour vous

- Vous pouvez sélectionner de la largeur maximale à celle minimale, avec 16 points de verrouillage par griffe.
- Choisissez ce qui fonctionne le mieux : des griffes jusqu'à une longueur de 2 348 mm (96 po) sont disponibles.

- Au besoin, il est possible de déverrouiller les griffes pour les faire pivoter, ou de les laisser verrouillées et droites. Changez quand c'est nécessaire.
- Compatibles avec toutes les chargeuses équipées d'une attache Fusion, installez-les quand vous en avez besoin. Enlevez-les quand vous avez fini.

Votre concessionnaire Cat® est là pour vous aider

- Rendez-vous chez votre concessionnaire Cat local pour y trouver les fourches pour votre machine, la machine pour vos fourches et tout le reste.
- Les pièces et l'assistance sont disponibles partout où vous travaillez... peu importe jusqu'où vous allez.

Fourches de construction										
Tablier 2 438 mm (96 po)										
	mm	po								
Longueur de griffe	1 219	48	1 524	60	1 830	72	2 134	84	2 438	96
Épaisseur de griffe	90	4	90	4	90	4	90	4	90	4
Largeur de griffe	180	7	180	7	180	7	180	7	180	7
Hauteur du tablier	4 866	192	4 866	192	4 866	192	4 866	192	4 866	192
Largeur du tablier	2 528	99,5	2 528	99,5	2 528	99,5	2 528	99,5	2 528	99,5
Écart minimal entre les griffes	576	22,7	576	22,7	576	22,7	576	22,7	576	22,7
Écart maximal entre les griffes	2 178	85,7	2 178	85,7	2 178	85,7	2 178	85,7	2 178	85,7
Poids en ordre de marche	19 212	42 343	19 278	42 489	19 339	42 623	19 402	42 762	19 464	42 899

Fourches de construction										
Tablier 2 743 mm (108 po)										
	mm	po								
Longueur de griffe	1 219	48	1 524	60	1 830	72	2 134	84	2 438	96
Épaisseur de griffe	89	3,5	89	3,5	89	3,5	89	3,5	89	3,5
Largeur de griffe	180	7	180	7	180	7	180	7	180	7
Hauteur du tablier	4 866	192	4 866	192	4 866	192	4 866	192	4 866	192
Largeur du tablier	2 833	111,5	2 833	111,5	2 833	111,5	2 833	111,5	2 833	111,5
Écart minimal entre les griffes	590	23,2	590	23,2	590	23,2	590	23,2	590	23,2
Écart maximal entre les griffes	2 493	98,1	2 493	98,1	2 493	98,1	2 493	98,1	2 493	98,1
Poids en ordre de marche	19 265	42 343	19 327	42 489	19 389	42 623	19 451	42 762	19 514	42 899

Fourches de construction Cat®

Fourche de construction à tablier de 243,8 cm (96") Charge nominale sol ferme et plat (80 % FTSTL) (Configuration standard avec attache Fusion)

	Décalage des griffes de 121,9 cm (48")		Décalage des griffes de 152,4 cm (60")		Décalage des griffes de 182,9 cm (72")		Décalage des griffes de 213,4 cm (84")		Décalage des griffes de 243,8 cm (96")	
	kg	lb								
¹ Capacité de la fourche (classe de la griffe × 2)	22 200	48 952	17 800	39 250	14 800	32 634	12 700	28 004	11 300	24 916
² 950 GC	6 407	14 121	6 064	13 365	5 658	12 469	5 002	11 024	4 461	9 832
² 950M	6 700	14 768	6 342	13 978	6 014	13 254	5 707	12 579	5 423	11 953
² 962M	7 354	16 209	6 976	15 375	6 629	14 610	6 305	13 895	6 004	13 232
² 966M	9 834	19 692	8 478	18 685	7 807	17 206	6 929	15 271	6 208	13 682
² 972M	10 108	22 279	9 617	21 195	9 164	20 198	8 743	19 270	8 353	18 407
² 980M	11 288	24 879	9 835	21 677	8 689	19 150	7 757	17 096	6 986	15 397

Fourche de construction à tablier de 274,3 cm (108") Charge nominale sol ferme et plat (80 % FTSTL) (Configuration standard avec attache Fusion)

	Décalage des griffes de 121,9 cm (48")		Décalage des griffes de 152,4 cm (60")		Décalage des griffes de 182,9 cm (72")		Décalage des griffes de 213,4 cm (84")		Décalage des griffes de 243,8 cm (96")	
	kg	lb								
¹ Capacité de la fourche (classe de la griffe × 2)	22 200	48 952	17 800	39 250	14 800	32 634	12 700	28 004	11 300	24 916
² 950 GC	6 374	14 049	6 036	13 303	5 649	12 451	4 995	11 009	4 454	9 818
² 950M	6 668	14 696	6 314	13 916	5 986	13 193	5 681	12 522	5 398	11 897
² 962M	7 321	16 136	6 948	15 313	6 601	14 548	6 279	13 838	5 978	13 175
² 966M	8 902	19 620	8 450	18 624	7 799	17 188	6 922	15 256	6 201	13 667
² 972M	10 076	22 207	9 588	21 132	9 136	20 136	8 717	19 212	8 327	18 352
² 980M	11 274	24 848	9 826	21 353	8 679	19 128	7 749	17 078	6 978	15 380

Fourche de construction à tablier de 274,3 cm (108") 980 Charge nominale sol ferme et plat (80 % FTSTL) (Configuration standard avec attache Fusion)

	Décalage des griffes de 182,9 cm (72")		Décalage des griffes de 213,4 cm (84")		Décalage des griffes de 243,8 cm (96")	
	kg	lb	kg	lb	kg	lb
¹ Capacité de la fourche (classe de la griffe × 2)	18 700	41 226	17 716	39 056	15 750	34 722
² 980M	8 893	19 601	7 903	17 419	7 031	15 496

¹ La classe de la fourche est calculée à partir du milieu de la griffe.

² Certaines machines ont des capacités de levage supérieures à la classe de la fourche. Ne dépassez jamais la capacité de charge de la fourche.

Pour tout renseignement complémentaire sur les produits Cat, les services proposés par nos concessionnaires et nos solutions par secteur d'activité, rendez-vous sur notre site web www.cat.com

© 2019 Caterpillar
Tous droits réservés

Documents et spécifications susceptibles de modifications sans préavis. Les machines représentées sur les photos peuvent comporter des équipements supplémentaires. Pour connaître les options disponibles, veuillez vous adresser à votre concessionnaire Cat.

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, leurs logos respectifs, la couleur « Caterpillar Yellow » et les habillages commerciaux « Power Edge » et Cat « Modern Hex », ainsi que l'identité visuelle de l'entreprise et des produits qui figurent dans le présent document, sont des marques déposées de Caterpillar qui ne peuvent pas être utilisées sans autorisation.

GFHQ9279-01 (04-2019)
(Am. du N.)

