

ACCESSOIRES POUR CHARGEUR À BRAS TÉLESCOPIQUE



Modèles

Tabliers porte-fourches

- Godets normaux
- Flèches treillis
- Positionneur de fourche hydraulique

Pointes de fourche

à inclinaison standard
à rotation et inclinaison latérale

Compatibilité de la machine

TH0642, TH0842, TH1055, TH1255

Machines actuellement répertoriées. La disponibilité des modèles de machines et des accessoires varie selon les régions. Contactez votre concessionnaire Cat® local pour connaître la compatibilité et la disponibilité exactes.



Les godets, tabliers porte-fourches et flèches treillis Cat® pour chargeurs à bras télescopique Cat sont conçus pour déplacer des matériaux, qu'ils soient palettisés, en vrac ou nécessitant une flèche sur place. Ces accessoires sont adaptés au levage et à la manutention de matériaux dans les environnements de construction, agricoles et industriels. Disponibles avec différents types d'interface, soit une attache pour chargeur à bras télescopique (TH) standard, soit une attache pour chargeuse industrielle (IT), ils offrent une fiabilité supérieure et une longue durée de vie dans diverses conditions de manutention. Les conducteurs de chargeurs à bras télescopique Cat trouveront les accessoires adaptés à leurs besoins, amélioreront leur productivité et bénéficieront de la longue durée de vie requise sur les chantiers.

TABLIER À INCLINAISON STANDARD – Le tablier à inclinaison standard est indispensable sur la plupart des chantiers et est idéal pour la manutention de charges palettisées. Généralement utilisé dans la construction générale, la maçonnerie, l'agriculture, le montage de structures métalliques, la manutention et la construction de bâtiments.

CARACTÉRISTIQUES



BARRE DE FOURCHE FLOTTANTE

Les fourches peuvent flotter jusqu'à 11 degrés pour faciliter le placement de charges sur des surfaces inégales.



DOSSIER À BOULONNER

Le dossier à boulonner offre un remplacement facile en cas de dommages et de conception ouverte et facilite la rétention de la charge sans réduire la visibilité.

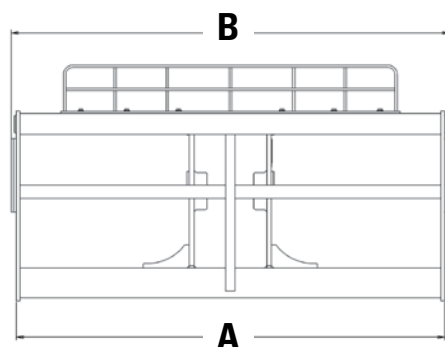


INSTALLATION/CHANGEMENT FACILE DE LA FOURCHE

Grâce à la grande variété de tailles de fourches disponibles, changer les fourches sur les chargeurs à bras télescopique est aussi simple que de déposer deux tôles latérales.

La conception de retenue de la barre de fourche intégrée élimine les colliers de retenue, ce qui permet d'obtenir la largeur de tablier la plus étroite possible.

SPÉCIFICATIONS



TABLIER À INCLINAISON STANDARD

Modèle	1 270 mm (50 in)	1 829 mm (72 in)	1 270 mm (50 in)	1 829 mm (72 in)
A Largeur – mm (in)	1 270 (50)	1 829 (72)	1 270 (50)	1 829 (72)
B Largeur hors tout - mm (in)	1 346 (53)	1 905 (75)	1 346 (53)	1 905 (75)
C Hauteur – mm (in)	1 194 (47)	1 024 (40,3)	1 194 (47)	1 024 (40,3)
D Longueur - mm (in)	282 (11,1)	282 (11,1)	392 (15,4)	392 (15,4)
Poids – kg (lb)	240 (529)	284 (626)	249 (549)	293 (646)
Espacement des pointes – mm (in)	165–1 145 (6,5–45)	165–1 704 (6,5–67,1)	165–1 145 (6,5–45)	165–1 704 (6,5–67,1)
Capacité de charge – kg (lb)	5 443 1 (12 000)	5 443 1 (12 000)	5 443 1 (12 000)	5 443 1 (12 000)
Type d'interface	Attache TH standard		Attache IT	

TABLIER À ROTATION ET INCLINAISON LATÉRALE – Le tablier à rotation et inclinaison latérale permet au conducteur de déplacer le tablier hydrauliquement depuis son siège afin de positionner précisément une charge, même sur un terrain accidenté. Le tablier de largeur standard est conçu pour le déplacement de charges palettisées, de briques et de blocs. Le tablier à grande largeur est adapté au déplacement de feuilles de contreplaqué, de plaques de plâtre, de bois d'œuvre et de conduits en vrac.

CARACTÉRISTIQUES



FONCTION D'INCLINAISON

Ce tablier peut s'incliner hydrauliquement de 10 degrés vers la gauche ou vers la droite (par rapport à l'horizontale) afin de faciliter la mise en place de matériaux sur des surfaces inégales telles que des toits en pente. Les canalisations hydrauliques sont incluses de série.



FOURCHES RÉGLABLES MANUELLEMENT

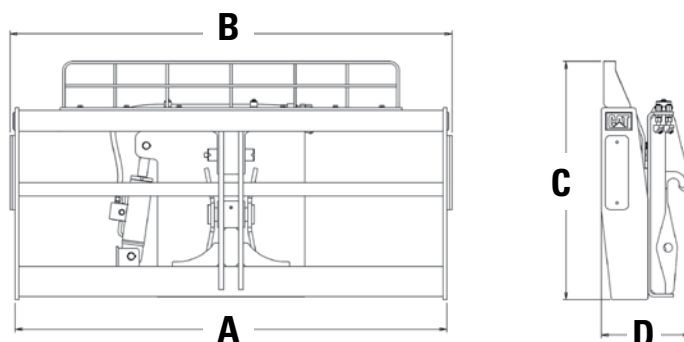
Les fourches réglables manuellement permettent au conducteur de déplacer des palettes et des balles de matériaux de différentes tailles. Le dossier à boulonner offre un remplacement facile en cas de dommages et de conception ouverte et facilite la rétention de la charge sans réduire la visibilité.



PATINS D'USURE REMPLAÇABLES

Les patins d'usure remplaçables offrent une durée de vie encore plus longue en empêchant le frottement de l'acier sur l'acier, prolongeant ainsi la durée de vie globale du tablier.

SPÉCIFICATIONS



TABLIER À ROTATION ET INCLINAISON LATÉRALE

Modèle	1 270 mm (50 in)	1 829 mm (72 in)	1 270 mm (50 in)	1 829 mm (72 in)
A Largeur – mm (in)	1 270 (50)	1 829 (72)	1 270 (50)	1 829 (72)
B Largeur hors tout - mm (in)	1 346 (53)	1 905 (75)	1 346 (53)	1 905 (75)
C Hauteur – mm (in)	1 194 (47)	1 024 (40,3)	1 194 (47)	1 024 (40,3)
D Longueur - mm (in)	384 (15,1)	384 (15,1)	476 (18,7)	476 (18,7)
Poids – kg (lb)	359 (791)	403 (888)	379 (835)	423 (932)
Espacement des pointes – mm (in)	229–1 145 (9–45)	229–1 704 (9–67,1)	229–1 145 (9–45)	229–1 704 (9–67,1)
Capacité de charge – kg (lb)	5 443 1 (12 000)	5 443 1 (12 000)	5 443 1 (12 000)	5 443 1 (12 000)
Plage d'angle d'inclinaison (±) – degrés	10	10	10	10

Type d'interface

Attache TH standard

Attache IT

TABLIER À POSITIONNEUR DE FOURCHE HYDRAULIQUE – La tablier à positionneur de fourche permet au conducteur de modifier hydrauliquement l'espacement des fourches depuis son siège, améliorant ainsi la précision et l'efficacité dans la manutention de charges palettisées de dimensions variables.

CARACTÉRISTIQUES



DOSSIER HAUT À BOULONNER

Le dossier à boulonner offre un remplacement facile en cas de dommages et de conception ouverte et facilite la rétention de la charge sans réduire la visibilité.



VÉRINS DOUBLES DE COULISEMENT

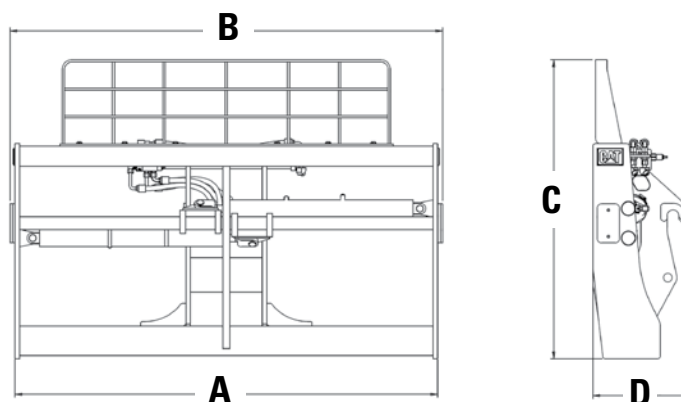
Les vérins doubles permettent de régler les fourches en douceur depuis le siège du conducteur.



SOUPAPE

La soupape commande le débit hydraulique vers les vérins afin de maintenir une pression constante sur les fourches. Les canalisations hydrauliques sont incluses de série.

SPÉCIFICATIONS



TABLIER À POSITIONNEUR DE FOURCHE HYDRAULIQUE

Modèle	1 829 mm (72 in)	1 829 mm (72 in)
A Largeur – mm (in)	1 869 (72)	1 869 (72)
B Largeur hors tout - mm (in)	1 913 (75,3)	1 913 (75,3)
C Hauteur – mm (in)	1 315 (51,8)	1 316 (51,8)
D Longueur - mm (in)	427 (16,8)	485 (19,1)
Poids – kg (lb)	421 (929)	438 (964)
Espacement des pointes – mm (in)	229–1 654 (9–65,1)	
Capacité de charge – kg (lb)	5 443 1 (12 000)	
Type d'interface	Attache TH standard	Attache IT

POINTES DE FOURCHE – Les pointes de fourche pour tabliers porte-fourches de chargeurs à bras télescopiques sont disponibles en trois tailles : 1 219 mm (48 in), 1 524 mm (60 in) et 1 828 mm (72 in) et sont compatibles avec les tabliers à inclinaison standard, à rotation et inclinaison latérale et à positionneur de fourche hydraulique. Les pointes de fourche sont conçues pour manipuler des matériaux palettisés et d'autres charges qui doivent être transportées et mises en place. Elles sont idéales pour les applications dans les domaines du bois, de la maçonnerie, de la construction générale et du bâtiment.

TABLIERS ILLUSTRÉS CI-DESSOUS AVEC POINTES DE FOURCHE



Tablier à inclinaison standard

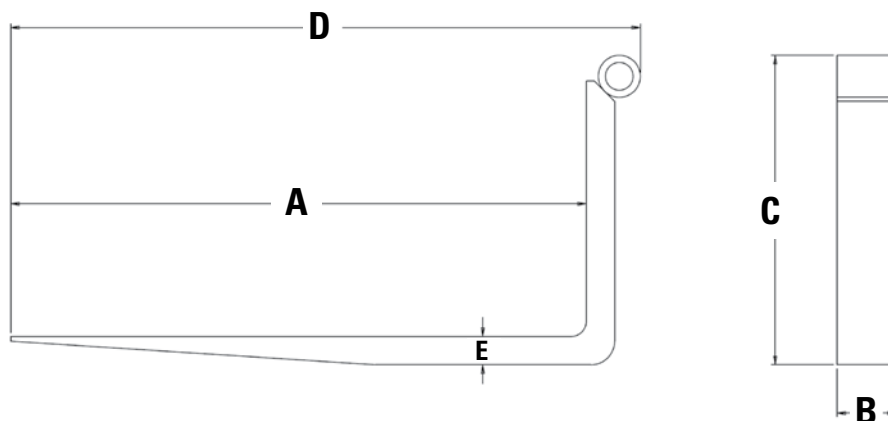


Tablier à rotation et inclinaison latérale



Tablier à positionneur de fourche hydraulique

SPÉCIFICATIONS



POINTES DE FOURCHE

Modèle	1 219 mm (48 in)	1 524 mm (60 in)	1 828 mm (72 in)
A Longueur des pointes – mm (in)	1 219 (48)	1 524 (60)	1 828 (72)
B Largeur – mm (in)	125 (4,9)	125 (4,9)	125 (4,9)
C Hauteur – mm (in)	655 (25,8)	655 (25,8)	655 (25,8)
D Longueur hors tout - mm (in)	1 334 (52,5)	1 639 (64,5)	1 943 (76,5)
E Épaisseur de pointe – mm (in)	60 (2,4)	60 (2,4)	60 (2,4)
Poids – kg (lb)	90 (199)	108 (238)	126 (278)
Capacité de charge* – kg (lb)	3 175 (7 000)	3 175 (7 000)	3 175 (7 000)

*Capacité de 3 182 kg (7 000 lb) à un centre de chargement de 600 mm (24 in).

GODETS NORMAUX GP – Les godets normaux GP sont conçus pour optimiser les performances des chargeurs à bras télescopique Cat lors du chargement, du transport, du déversement et des travaux de nettoyage de matériaux en vrac dans diverses applications. Ce godet tous-travaux est idéal pour les entreprises générales, les maçons, les plombiers, les municipalités et les applications d'entretien des sites.

CARACTÉRISTIQUES



TÔLE ENVELOPPANTE FORMÉE

La conception enveloppante monobloc offre un angle optimal pour un remplissage supérieur du godet. Les coins arrondis réduisent le bourrage de matériau pour une productivité maximale.



DOUBLES TUBES RAIDISSEURS

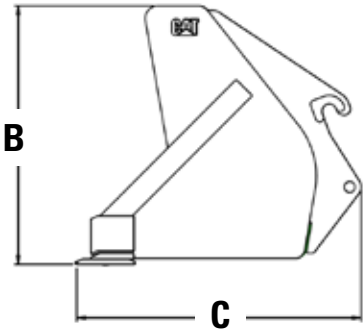
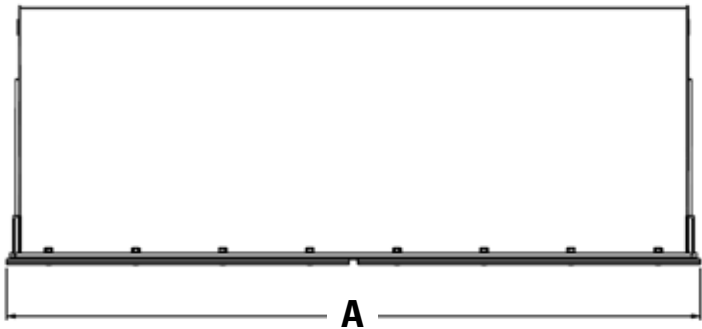
Les double tubes raidisseurs offrent une résistance supérieure et une plus longue durée de vie.



LAMES DE COUPE RÉVERSIBLE

Les lames de coupe réversibles à boulonner incluses contribuent à prolonger la durée de vie du godet.

SPÉCIFICATIONS



GODETS NORMAUX		
Modèle	1.15 m³ (1.5 yd³)	1,15 m³ (1,5 yd³)
A Largeur – mm (in)	2 406 (94,7)	2 406 (94,7)
B Hauteur – mm (in)	903 (35,6)	941 (37)
C Longueur - mm (in)	996 (39,2)	1 002 (39,4)
Poids – kg (lb)	531 (1 171)	536 (1 182)
Capacité – m³ (yd³)	1,15 (1,5)	1,15 (1,5)
Type d'interface	Attache TH standard	Attache IT

FLÈCHES TREILLIS – La flèche treillis est conçue pour soulever et mettre en place des matériaux, tels que des fermes de toit, des charpentes et des poutres, ainsi que des équipements. Grâce à sa portée horizontale et verticale accrue, la flèche treillis permet de placer des matériaux et des équipements dans des zones difficiles d'accès.

CARACTÉRISTIQUES



CONCEPTION INCLINÉE

La conception inclinée vers le haut permet de transporter les fermes de toit avec une hauteur de flèche réduite pour plus de stabilité et de visibilité.



CROCHET DE LEVAGE

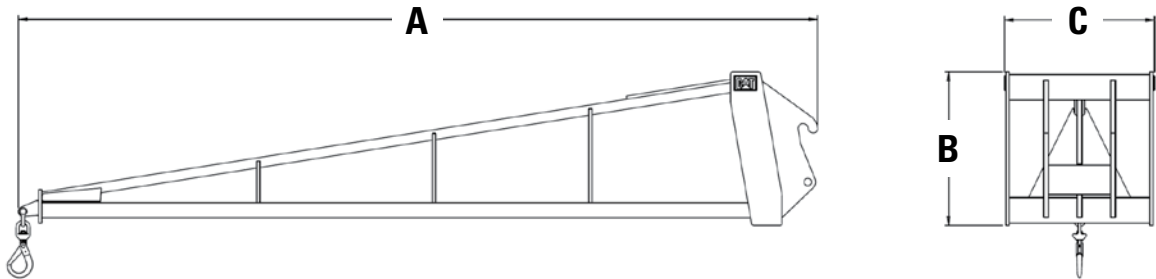
Le crochet de levage robuste offre une capacité de levage de 907,2 kg (2 000 lb). La capacité de levage est également gravée sur l'outil.



STRUCTURE

La structure triangulaire permet un levage fiable et stable des charges.

SPÉCIFICATIONS



FLÈCHES TREILLIS		
Modèle	4 m (12 ft)	4 m (12 ft)
A Longueur - mm (in)	4 083 (160,7)	4 108 (161,7)
B Hauteur – mm (in)	782 (30,8)	782 (30,8)
C Largeur – mm (in)	769 (30,3)	769 (30,3)
Poids – kg (lb)	393 (866)	385 (848)
Capacité de charge – kg (lb)	907 2 (2 000)	907 2 (2 000)
Type d'interface	Attache TH standard	Attache IT

Pour plus d'informations sur les produits Cat, les services proposés par les concessionnaires et les solutions par secteur d'activité, veuillez consulter le site www.cat.com

AFHQ8520-00 (06-2025)
(Am. N., Am. S.)

© 2025 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, VisionLink, leurs logos respectifs, la couleur « Caterpillar Corporate Yellow », les habillages commerciaux « Power Edge » et « Modern Hex » Cat, 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.

www.cat.com www.caterpillar.com

