

# Cat® Bras de manutention

Chargeurs compacts rigides
Chargeurs tout-terrain
Chargeuses à chaînes compactes
Chargeuses sur pneus compactes
Chargeurs à bras télescopique

Le bras de manutention Cat® est un outil utile dans presque tous les types d'applications, y compris industrielles, agricoles et de construction, pour lever, transporter et charger une grande variété de matériaux et d'équipements. Sa conception extra-robuste est également bien adaptée à l'aménagement paysager pour charger, transporter et disposer des arbres et grands arbustes.

## Caractéristiques :

#### **Conception extra-robuste**

 Cette conception extra-robuste est idéale pour lever, transporter et charger une grande variété de matériaux et d'équipements.

#### Flèche à angles multiples unique

 L'unique flèche à angles multiples offre une excellente visibilité sur la charge.

## Deux points de levage

 Les deux points de levage situés à l'extrémité de la flèche et près du centre de la machine garantissent une excellente portée et de très bonnes capacités de chargement et de transport.

## **Deux compartiments**

 Deux compartiments situés sur le bras avant offrent de grands rangements pour les chaînes et crochets.

## Deux trous d'arrimage

 Les deux trous d'arrimage permettent de supporter la charge pendant le transport.

# Verrouillage extra-robuste

 Le verrouillage extra-robuste qui pivote à 360° s'utilise sur l'un ou l'autre point de levage.

#### Attache rapide

 Une pièce avec arête opposée robuste maintient l'outil de travail bien en place et permet au conducteur de passer rapidement d'un outil de travail Cat hautes performances à un autre.

# Compatibilité

Modèle Machines

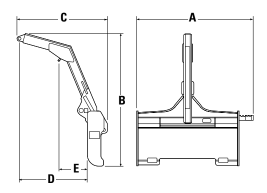
MHA

226B3, 247B3, 236D, 242D, 246D, 257D, 259D, 262D, 272D XHP, 272D, 277D, 279D, 287D, 289D, 299D, 299D XHP, 906H2, 907H2, 908H2, TH255C



# **Bras de manutention Cat**

# **Spécifications**



A Largeur hors tout avec marche latérale	mm	1 309	
<b>B</b> Hauteur	mm	1 473	
C Longueur	mm	1 016	
<b>D</b> Longueur de charge (à l'extrémité)	mm	768	
<b>E</b> Longueur de charge (au point de levage central)	mm	311	
Capacité structurelle nominale*	kg	907	
Portée max.(à l'horizontale)**	mm	2 134	
Poids	kg	127	

<sup>\*</sup> La capacité structurelle nominale correspond à la charge maximale que l'outil de travail est capable de porter et n'implique pas du porteur qu'il dispose de la capacité de basculement pour lever la charge.

Reportez- vous au guide d'utilisation et d'entretien du chargeur compact rigide Caterpillar pour connaître la capacité de fonctionnement nominale du chargeur compact rigide Caterpillar équipé d'un bras de manutention.

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

© 2013 Caterpillar Inc. Tous droits réservés Imprimé aux États-Unis.

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

CAT, CATERPILLAR, SAFETY.CAT.COM, leurs logos respectifs, la couleur « Caterpillar Yellow » et l'habillage commercial « Power Edge », 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.

AFHQ5832-02 (10-13) (Traduction : 01-14) Remplace AFHQ5832-01



<sup>\*\*</sup> La portée maximale horizontale se mesure à partir du pneu avant lorsque les bras du chargeur se situent à environ 1,5 m du sol tandis que l'outil de travail est incliné vers l'avant à un angle d'environ 68 degrés au niveau de l'extrémité du point de levage. La portée maximale varie d'un modèle à l'autre. Reportez-vous au guide d'utilisation et d'entretien de l'engin concerné pour en connaître les limites.