

# CHARGEURS COMPACTS

GAMME COMPLÈTE



[mustangmfg.com](http://mustangmfg.com)





# CHARGEURS COMPACTS

Mustang est le deuxième plus ancien constructeur de chargeurs compacts dans le monde. Nous avons développé notre gamme de machines, et sommes en mesure de proposer l'une des gammes les plus complètes, qui nous permet de répondre aux besoins les plus variés que l'on rencontre dans le monde aujourd'hui.

Le confort d'utilisation est une haute priorité pour les ingénieurs de Mustang. Ceci se ressent des que l'on pénètre dans les cabines spacieuse et ergonomiques des chargeurs compacts Mustang.

Chaque modèle de Mustang est équipé de moteurs à haut rendement et couple.

Des capacités tout terrain et des temps cycle réduits sur toute la gamme Mustang sont rendues possible grâce aux systèmes hydrauliques avancés et bien équilibrés.

Des centaines d'accessoires facilement interchangeables vous permettent de diversifier vos activités lorsque que vous utilisez un chargeur compact Mustang.

La puissance et la fiabilité ne sont pas seulement pensées après coup, mais sont une partie essentielle des caractéristiques fondamentale du design et du développement de chaque chargeur compact Mustang.

## 2012 - 2026 - 2041

- **Super compact** – Une hauteur réduite et une largeur minimale permettent de se glisser dans des espaces très réduits.
- **Robuste** – Des capacités opérationnelles augmentées jusqu'à 669 kg (avec contre poids en option sur le modèle 2041) ajoutent de la valeur à votre parc des chargeurs compacts.
- **Polyvalence** – Une grande variété d'accessoires sont disponibles et alimentés par des commandes hydrauliques auxiliaires à haut rendement avec coupleurs standard plat.



## 2044 - 2054 - 2056

- **Étroite** – Le nouveau modèle 2056 a une largeur de seulement 1516 mm avec l'option jantes étroites, ce qui lui permet à titre d'exemple, de travailler sur les trottoirs.
- **Productivité** – avec des charges opérationnelles allant jusqu'à 930kg (avec contre poids optionnels), disposez du muscle dont vous avez besoin.
- **Confort** – un poste de travail spacieux, avec siège suspendu en option, qui réduit la fatigue après une dure journée de travail.
- **Personnalisation** – deux types de commandes sont proposées, selon les habitudes des opérateurs : pieds et mains, ou tout à la main.



## 2066 - 2076 - 2086

- **Puissance élevée** – Moteur Yanmar Tier III turbo diesel dernière génération de 51 à 63kW. Ces chargeurs compacts puissantes peuvent évoluer sur tous les terrains.
- **Manceuvrabilité** – le plus grand des modèles de taille moyenne, le 2086, est encore disponible dans une largeur de 1753 mm, permettant à l'utilisateur d'accéder aux endroits difficiles.
- **Multitâches** – une puissance hydraulique exceptionnelle et une force d'arrachement élevée ; une combinaison parfaite pour une grande variété d'accessoires.
- **Puissance** – avec le contre poids optionnel, les utilisateurs peuvent bénéficier d'une capacité opérationnelle allant jusqu'à 1315 kg (modèle 2086).



## 2700V

- **Moteur Yanmar turbo diesel économique** – Fournit un couple de 292 Nm et une puissance de 62.2 kW. Équipé avec un contrôle électronique du moteur et commandes au pied, le 2700V peut être utilisé à bas régime pour diminuer le bruit et économiser le carburant.
- **Levée verticale, bras à usage industriel** – La résistance renforcée et le design rabaissé des bras améliore la visibilité d'opérateur et permet de soulever les charges dans un plan quasi vertical à une hauteur dépassant les 3310mm, le plus haut dans sa classe.
- **Visibilité avant** – La station de travail offre une visibilité exceptionnelle sur les bords du godet, et une large porte vitrée et bombée en option permet de réduire l'éblouissement.
- **La pressurisation en option** – Une cabine pressurisée permet de réduire la présence de poussières et polluants dans la cabine. Les matériaux utilisés réduisent également le niveau sonore dans la cabine.



## 2109

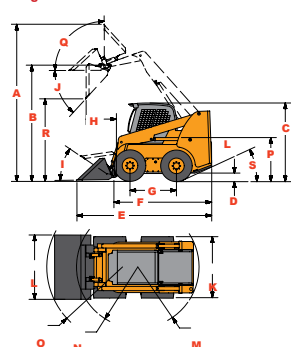
- **Le premier de la classe** – Le chargeur compact offre une grande puissance, un couple inégalé et une performance exceptionnelle qui la classe parmi les chargeurs les plus puissantes de la marche.
- **Rapide** – Avec une vitesse de déplacement plus grande que celle disponible sur les autres machines de ce type, ce chargeur compact répondra à votre besoin de productivité.
- **Maniable** – La sensibilité et un touché précis des commandes rendent les opérations naturelles. La pompe hydraulique type « load sensing » fournit le flux hydraulique idéal pour toutes les fonctionnalités.



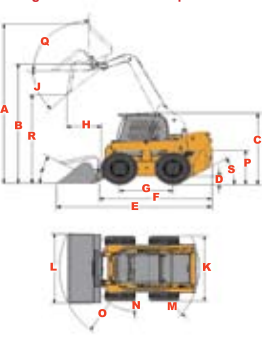
# SPÉCIFICATIONS

	2012	2026	2041	2044/2054	2056	2076	2086	2700V	2109
<b>DIMENSIONS</b>									
A. Hauteur de levée max.	3167 mm	3546 mm	3584 mm	3645/3721 mm	3866 mm	4115 mm	4115 mm	4313 mm	4770 mm
B. Hauteur de basculement max.	2438 mm	2746 mm	2794 mm	2845/2946 mm	3066 mm	3127 mm	3127 mm	3310 mm	3607 mm
C. Hauteur	1897 mm	1786 mm	1826 mm	1973 mm	1981 mm	2057 mm	2057 mm	2045 mm	2057 mm
D. Garde au sol	150 mm	152 mm	211 mm	191/197 mm	191 mm	203 mm	203 mm	201 mm	231 mm
E. Longueur (avec godet)	2576 mm	2896 mm	2952 mm	3137/3188 mm	3208 mm	3401 mm	3563 mm	3790 mm	4089 mm
F. Longueur (sans godet)	1905 mm	2258 mm	2314 mm	2413/2448 mm	2393 mm	2527 mm	2687 mm	2921 mm	3099 mm
G. Empattement	77 mm	876 mm	932 mm	932/978 mm	1067 mm	1097 mm	1229 mm	1265 mm	1397 mm
H. Portée à pleine hauteur	376 mm	579 mm	574 mm	654/610 mm	587 mm	841 mm	894 mm	864 mm	970 mm
I. Retour arrière du godet	23.4°	29°	29°	28°	24°	27°	27°	28.5°	28.5°
J. Angle de basculement	46°	42°	42°	32°/34°	42°	36°	36°	42°	38°
K. Largeur sans godet	909 mm	1229 mm	1397 mm	1499/1542 mm	1516 mm	1753 mm	1753 mm	1661 mm	2057 mm
L. Largeur du godet	914 mm	1397 mm	1397 mm	1562 mm	1562 mm	1778 mm	1880 mm	1778 mm	2134 mm
M. Pivot de dégagement-arrière	1097 mm	1374 mm	1484 mm	1283/1506 mm	1562 mm	1679 mm	1753 mm	1664 mm	2045 mm
N. Pivot de dégagement- avant sans godet	833 mm	1120 mm	1102 mm	997/1162 mm	1219 mm	1283 mm	1372 mm	1895 mm	1539 mm
O. Pivot de dégagement- avant avec godet	1473 mm	1763 mm	1758 mm	1854/1892 mm	2012 mm	2083 mm	2299 mm	2362 mm	2583 mm
P. Hauteur au siège	879 mm	828 mm	853 mm	879/884 mm	953 mm	1067 mm	1067 mm	1021 mm	1041 mm
Q. Retour arrière à pleine hauteur	61°	99°	99°	100°	86°	84°	84°	94°	85°
R. Hauteur de déchargement	1836 mm	2146 mm	2197 mm	2242/2337 mm	2286 mm	2369 mm	2354 mm	2515 mm	2718 mm
S. Angle de jupe arrière	30°	26°	29°	24°/26°	25°	26°	26°	27.2°	21°
Dimensions des pneus standards	5.70x12	27x8.5x15 HD	10.00x16.5 HD	10.00x16.5 HD	10.00x16.5 HD	12.00x16.5 HD	12.00x16.5 HD	12.00x16.5 HD	14.00x17.5 HD
<b>MOTEUR</b>									
Marque	Yanmar	Yanmar	Yanmar	Yanmar	Deutz	Yanmar	Yanmar	Yanmar	Cummins
Modèle	3TNV82 - Stage IIIA	3TNV88 - Stage IIIA	4TNV88 - Stage IIIA	4TNV88 - Stage IIIA	TD2009 - Stage IIIA	4TNV98T <sup>A</sup> - Stage IIIA	4TNV98T - Stage IIIA	4TNV98T-Stage IIIA	B4.5T-99C - Stage IIIA
Puissance nominale	17.9 kW @ 2400	26 kW @ 2600	34 kW @ 2600	35 kW @ 3000	46 kW @ 2600	62.6 kW @ 2500	62.6 kW @ 2500	62.6 kW @ 2500	73.8 kW @ 2200
Cylindrée	1.33 L	1.64 L	2.2 L	2.19 L	2.3 L	3.3 L	3.3 L	3.33 L	4.5 L
<b>CIRCUIT HYDRAULIQUE</b>									
Débit- standard	34 L/min	55 L/min	62.5 L/min	68.1 L/min	72 L/min	81.4 L/min	81.4 L/min	82.3 L/min	110 L/min
Débit élevé	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	139.7 L/min	136.7 L/min	139.7 L/min	155 L/min
Filtration	4 micron	4 micron	4 micron	7 micron	3 micron	4 micron	4 micron	4 micron	4 micron
Capacité réservoir hydraulique	27.1 L	30.3 L	30.3 L	43.5 L	45 L	60 L	60 L	39.7 L	56.8 L
<b>SYSTÈME ÉLECTRIQUE</b>									
Batterie	675 CCA	675 CCA	675 CCA	700 CCA	950 CCA	950 CCA	950 CCA	950 CCA	2750 CCA
Démarrreur	1.7 kW	2.3 kW	2.3 kW	2.0 kW	2.0 kW	2.3 kW	2.3 kW	3 kW	4.8 kW
Alternateur	40-amp	40-amp	40-amp	40-amp	80-amp	90-amp	90-amp	90-amp	95-amp
<b>CAPACITÉS/POIDS</b>									
Charge opérationnelle SAE <sup>B</sup>	385 kg	476 kg	612 kg	658/748 kg	862 kg	998 kg	1179 kg	1225 kg	1747 kg
Charge opérationnelle SAE avec contrepoids en option <sup>B</sup>	N/A	533 kg	669 kg	703/794 kg	930 kg	1134 kg	1315 kg	1361 kg	1747 kg
Charge de basculement <sup>B</sup>	771 kg	952 kg	1225 kg	1315/1497 kg	1724 kg	1995 kg	2358 kg	2449 kg	3493 kg
Réservoir à carburant	29 L	38.9 L	47 L	54.1 L	56 L	71.9 L	91 L	79.5 L	115 L
Vitesse- max.	8.9 km/h	9.5 km/h	10.3 km/h	11.3/10.9 km/h	20 km/h	19.8 km/h	19.8 km/h	18.3 km/h	20 km/h
Poids de fonctionnement <sup>C</sup>	1352 kg	1814 kg	2087 kg	2551/2758 kg	3084 kg	3393 kg	3583 kg	3629 kg	4772 kg

## Diagrammes de référence



## Diagrammes de référence pour 2109



**MUSTANG**  
143 Water Street  
West Bend, WI 53095 USA

PH: 262.334.9461  
FX: 262.334.7517

B - Par SAE J818, J732, et ISO 14397.

C - Poids de la chargeuse avec équipement, pneus standards, godet, opérateur (79 kg), et réservoir plein.

Mustang se réserve le droit de faire des changements de spécifications à tout moment sans notification ou obligation.

Pour plus d'informations sur les équipements Mustang, appeler notre hotline **800-628-0491** ou visiter notre site Web : **mustangmfg.com**

