

# CHARGEUSES COMPACTES À PNEUS



À LEVAGE RADIAL ET VERTICAL



2012 ▲ 2026 ▲ 1350R ▲ 1500R ▲ 1650R ▲ 1900R ▲ 2200R ▲ 2600R  
2700V NXT2 ▲ 3300V NXT2 ▲ 4000V



# UN HÉRITAGE D'INNOVATIONS



**APRÈS AVOIR DÉBUTÉ AU 19<sup>E</sup> SIÈCLE COMME FABRICANT D'ACCESSOIRES AGRICOLES, MUSTANG EST DEvenu LE FABRICANT D'ÉQUIPEMENTS COMPACTS INCONTOURNABLE DU 21<sup>E</sup> SIÈCLE – MUSTANG COMPACT EQUIPMENT.**

Connu à l'origine sous le nom d'Owatonna Manufacturing Company, Mustang a été l'un des premiers à fabriquer ce que l'on connaît aujourd'hui sous l'appellation de « chargeuses compactes à pneus ». Depuis cette époque, Mustang a su allier la tradition et ses processus innovants afin de proposer l'une des gammes d'équipements compacts les plus complètes à ce jour.

**MUSTANG. LA VRAIE PUISSANCE.**





**chargeuses compactes à pneus - à levage radial et vertical**

# LE LEADER DES CHARGEUSES COMPACTES

En fabriquant sa première chargeuse compacte à pneus en 1965, Mustang devenait un pionnier dans le monde des équipements. Presque cinquante ans plus tard, Mustang perpétue la tradition avec l'une des gammes de chargeuses compactes à pneus les plus complètes du marché.

Avec onze modèles dont la capacité nominale s'étend de 386 kg à 1 814 kg (une des plus grandes de l'industrie), Mustang propose des modèles à levage radial et à levage vertical.



## LEVAGE RADIAL



2012



2026



1350R



1500R



1650R



1900R



2200R



2600R

## LEVAGE VERTICAL



2700V  
NXT2



3300V  
NXT2



4000V

**MUSTANG** 

# LEVAGE RADIAL ET LEVAGE VERTICAL

## ▲ LEVAGE RADIAL et ▲ LEVAGE VERTICAL

### POUR LE CHARGEMENT OU LE LEVAGE, NOUS AVONS LA MACHINE QU'IL VOUS FAUT

#### LEVAGE RADIAL

Offre des performances améliorées en termes d'excavation de nivellement et de terrassement pour des applications sous le niveau du sol. Étant donné la trajectoire du levage radial, la portée maximale est atteinte à la moitié de la hauteur de levage.

#### UN AXE UNIQUE

Cette conception offre une plus grande résistance pour les applications de charge et de poussée.



#### CONCEPTION DURABLE

Le bras de levage d'une largeur s'élevant jusqu'à 114 mm accroît la résistance et la rigidité.

hauteurs de levage comprises entre 2 438 mm et 3 124 mm



#### EXCELLENTE PORTÉE VERS L'AVANT

Les chargeuses compactes à pneus à levage radial Mustang offrent une excellente portée vers l'avant à l'horizontal. Les performances lors du chargement de semi-remorque, du remblayage ou du déchargement contre un mur sont ainsi améliorées.





## LEVAGE RADIAL

Fournissant une meilleure portée à une hauteur de levage maximale, ce type de levage est idéal pour les applications nécessitant un chargement et un empilage à des hauteurs élevées. En gardant la charge près de la machine, les capacités de levage sont supérieures que celles des modèles à levage radial.

## BRAS DE LEVAGE SUR UN PLAN

Ce modèle comporte des axes d'articulation de grand diamètre sur un plan unique pour améliorer la solidité et la rigidité verticales et latérales.



hauteurs de levage comprises  
entre 3310 mm et 3647 mm



## X-TYPE

Le support soudé entre les bras de levage renforce la rigidité sans entraver la visibilité arrière.

## PARFAITEMENT VERTICAL

Les modèles 2700V, 3300V NXT2 et 4000V possèdent un angle de porte à faux qui facilite le déchargement en position haute.



# CHARGEUSES COMPACTES À PNEUS AVEC PETIT CHÂSSIS

▲ PUISSANCE et ▲ PERFORMANCES

## ÉQUIPEMENTS COMPACTS : MODÈLES 2012 ET 2026



**CAPACITÉ NOMINALE  
DE 386 kg**

**FAIBLE HAUTEUR  
HORS TOUT**

Vous permet d'accéder à des sites et bâtiments de faible hauteur.

2012	1 897 mm
2026	1 786 mm

**BRAS DE LEVAGE À  
PROFIL SURBAISSÉ**

Un profil surbaissé et une grande puissance optimisent la visibilité de l'opérateur pour accroître les performances et la sécurité.



**HAUTEUR DE  
LEVAGE DE  
2438 mm**



**914 mm**

Options pneumatiques :  
5,70 x 12

**1 118 mm**

Options pneumatiques :  
8,50 x 12





**HAUTEUR DE  
LEVAGE DE  
2 746 mm**

## NIVELLEMENT AUTOMATIQUE

Le nivellement hydraulique automatique est disponible en option.

*modèles 2012 et 2026*

## FOPS NIVEAU II

La conception solide du poste opérateur renforce la protection de l'opérateur. *modèles 2012 et 2026*

## CONCEPTION À PROFIL SURBAISSÉ

La conception à profil surbaissé et à faible largeur permet de travailler facilement dans les espaces étroits.



## CAPACITÉ NOMINALE DE 476 kg

Le contrepoids en option augmente la capacité nominale jusqu'à 533 kg.

## MOTEURS YANMAR STAGE 3A

Le moteur trois cylindres Yanmar Stage 3A à aspiration naturelle vous fournit la puissance dont vous avez besoin.

2012 24 CV [17,9 kW] 86 Nm

2026 37,3 CV [27,8 kW] 108 Nm

# CHARGEUSES COMPACTES À PNEUS AVEC CHÂSSIS MOYEN

▲ PUISSANCE et ▲ PERFORMANCES

## NOUVEAUTÉS

### LA PUISSANCE DES TAILLES MOYENNES : MODÈLES 1350R, 1500R ET 1650R

#### MOTEURS DIESEL YANMAR STAGE 3A

1350R	46, CV [35 kW]	144 Nm
1500R	46,9 CV [35 kW]	144 Nm

#### MOTEURS DIESEL YANMAR STAGE 3B

1650R	69,9 CV [52,1 kW]	241 Nm
-------	-------------------	--------

#### FOPS NIVEAU II

La conception solide du poste opérateur renforce la protection de l'opérateur.

#### CONCEPTION AVEC CABINE À L'AVANT

La toute nouvelle cabine est installée vers l'avant sur le châssis et son siège est surélevé pour offrir une visibilité exceptionnelle sur l'avant, l'arrière, les côtés et le bord d'attaque.

#### ACCÈS FACILE AU SYSTÈME HYDRAULIQUE

Le système hydraulique auxiliaire installé sur le bras de levage est facilement accessible et permet de raccorder et de déconnecter rapidement des accessoires.



#### CAPACITÉ NOMINALE

STANDARD	CONTREPOIDS
1350R 612 kg	680 kg
1500R 680 kg	748 kg
1650R 748 kg	816,5 kg





## DÉBIT HYDRAULIQUE

1350R	64,4 L/min
1500R	64,4 L/min
1650R	71,4 L/min

## VÉRINS DURABLES

Les bielles chromées traitées par induction sont utilisées pour les vérins de levage et de cageage, améliorant la durabilité.

## BRAS DE LEVAGE À PROFIL SURBAISSÉ

Le nouveau bras de levage augmente la largeur entre les vérins et améliore l'accès et la visibilité.

## HAUTEUR DE LEVAGE

1350R	2 784 mm
1500R	3 012 mm
1650R	3 023 mm

## NIVELLEMENT AUTOMATIQUE SÉLECTIONNABLE

Un système de nivellement hydraulique automatique avec commandes d'activation et de désactivation pour l'opérateur est disponible en option.

## AFFICHAGE NUMÉRIQUE COULEUR

Cet écran indique la consommation de carburant en temps réel, le régime du moteur (tr/min), les heures de fonctionnement, les codes de diagnostic du moteur, les indicateurs d'alerte, etc.



# CHARGEUSES COMPACTES À PNEUS AVEC GRAND CHÂSSIS

## ▲ PUISSANCE et ▲ PERFORMANCES

### CHARGEUSES À PNEUS SUPÉRIEURES : MODÈLES 1900R, 2200R ET 2600R

#### MOTEURS DIESEL YANMAR STAGE 3A\*

1900R	69,9 CV [52,1 kW]	244,2 Nm
2200R	72 CV [53,7 kW]	280 Nm
2600R	72 CV [53,7 kW]	280 Nm

#### FOPS NIVEAU II

La conception solide du poste opérateur renforce la protection de l'opérateur.

#### CONCEPTION AVEC CABINE À L'AVANT

La toute nouvelle cabine est installée vers l'avant sur le châssis et son siège est surélevé pour offrir une visibilité exceptionnelle sur l'avant, l'arrière, les côtés et le bord d'attaque.

#### MOTEURS HYDRAULIQUES À PISTON RADIAL

Ils fournissent un couple de démarrage élevé et une vitesse au sol maximale de 20 km/h pour une accélération rapide, sans entretien.



#### EMPATTEMENT LONG

Il garantit un plus grand confort et abaisse le centre de gravité pour améliorer la stabilité.

1900R	1 067 mm
2200R	1 092 mm
2600R	1 257 mm

#### CAPACITÉ NOMINALE

	STANDARD	CONTREPOIDS
1900R	862 kg	957 kg
2200R	998 kg	1 075 kg
2600R	1 179 kg	1 261 kg



\* Transition vers le moteur Stage 3B prévue fin 2015.







### **BRAS DE LEVAGE À PROFIL SURBAISSÉ**

Un profil surbaissé et une grande puissance optimisent la visibilité de l'opérateur sur l'avant et sur les côtés pour accroître les performances et la sécurité.



### **2 CONCEPTIONS DE BRAS**

permettent une machine compacte de largeur étroite. *Modèle 1900R*

### **HAUTEUR DE LEVAGE**

1900R	3 061 mm
2200R	3 124 mm
2600R	3 124 mm

### **NIVELLEMENT AUTOMATIQUE SÉLECTIONNABLE**

Un système de nivellement hydraulique automatique avec commandes d'activation et de désactivation pour l'opérateur est disponible en option.



élargissent et garantissent une meilleure visibilité. *Modèles 2200R et 2600R*



# CHARGEUSES COMPACTES À PNEUS À LEVAGE VERTICAL

## ▲ PUISSANCE et ▲ PERFORMANCES

### LIMITE VERTICALE : MODÈLES 2700V NXT2, 3300V NXT2 ET 4000V

#### MOTEURS DIESEL YANMAR STAGE 3A\*

2700V NXT2	72 CV [53,7 kW]	294 Nm
3300V NXT2	72 CV [53,7 kW]	294 Nm

#### BRAS DE LEVAGE VERTICAL

Les modèles 2700V NXT2 et 3300V NXT2 offrent un profil surbaissé et une grande puissance pour optimiser la visibilité de l'opérateur et soulever la charge à la verticale.

#### CONSOMMATION DE CARBURANT RÉDUITE

Grâce à la gestion électronique du moteur et à leur pédale d'accélération\*, ces machines peuvent être utilisées à des régimes peu élevés, afin de réduire le niveau sonore et la consommation de carburant.

#### FOPS NIVEAU II

La conception renforcée du poste opérateur accroît la protection de l'opérateur.

#### CONCEPTION AVEC CABINE À L'AVANT

La toute nouvelle cabine est installée vers l'avant sur le châssis et son siège est surélevé pour offrir une visibilité exceptionnelle sur l'avant, l'arrière, les côtés et le bord d'attaque.

#### LONG EMPATTEMENT

Un long empattement garantit un plus grand confort et abaisse le centre de gravité pour améliorer la stabilité.

2700V NXT2	1 257 mm
3300V NXT2	1 257 mm
4000V	1 387 mm

#### CAPACITÉ NOMINALE

STANDARD		CONTREPOIDS
2700V NXT2	1 225 kg	1 361 kg
3300V NXT2	1 497 kg	N/A
4000V	1 814 kg	N/A



\*la pédale d'accélération n'est pas disponible avec les commandes manuelles/à pédales



\* Transition vers le moteur Stage 3B prévue pour fin 2015





## NIVELLEMENT AUTOMATIQUE SÉLECTIONNABLE

Un système de nivellement hydraulique automatique avec commandes d'activation et de désactivation pour l'opérateur est disponible en option. Modèles 2700V NXT2 et 3300V NXT2



## TRANSMISSION EN DOUCEUR

Une transmission standard à deux vitesses permet d'alterner « en souplesse » les vitesses plus et moins élevées pour un meilleur confort de l'opérateur.

Modèles 2700V NXT2 et 3300V NXT2

## HAUTEUR DE LEVAGE

2700V NXT2	3 310 mm
3300V NXT2	3 332 mm
4000V	3 647 mm

## NIVELLEMENT AUTOMATIQUE STANDARD

Le système hydraulique à nivellement est un équipement standard sur le modèle 4000V.

## BRAS DE LEVAGE VERTICAL

Le modèle 4000V offre un profil surbaissé et une grande puissance pour optimiser la visibilité de l'opérateur et soulever la charge verticalement.

## SUSPENSIONS

L'Hydraglide™ permet au bras de levage de « flotter » lors du transport de charges, réduisant ainsi la perte de matériau et améliorant le confort de l'opérateur.

LA CHARGEUSE COMPACTE À PNEUS LA PLUS PUISSANTE DU MONDE  
99 CV [74 kW]



# POSTE OPÉRATEUR

▲ CONFORT et ▲ SÉCURITÉ

## PRENEZ LE CONTRÔLE



MANUELLE / À PÉDALE



MANUELLES UNIQUEMENT



DOUBLE / JOYSTICK



### CHOISISSEZ VOTRE POSITION

Un siège à haut dossier réglable sur cinq positions est installé de série.

Le siège à suspensions pneumatiques ou mécaniques améliore le confort.

### AFFICHAGE NUMÉRIQUE COULEUR

Cet écran indique la consommation de carburant en temps réel, le régime du moteur (tr/min), les heures de fonctionnement, les codes de diagnostic du moteur, les indicateurs d'alerte, etc.

Modèles 1350R, 1500R et 1650R



## ÉLÉMENTS DE CONFORT DU POSTE OPÉRATEUR



### ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

Une prise de 12 volts permet de charger vos appareils en permanence.



### COMMANDES AÉRAULIQUES

Le chauffage est installé de série sur tous les modèles de cabines. La climatisation est en option selon modèle.



### OPTION RADIO

Installée en usine, cette option radio personnalise votre cabine.



Reportez-vous à la page 24 pour connaître les fonctionnalités standard / en option de chaque modèle





### **MATÉRIAU ANTI-BRUIT**

Supprime les bruits extérieurs pour garantir un environnement plus calme pour l'opérateur.

### **OUVERTURES D'AÉRATION MULTIPLES**

Six aérations réglables dans la cabine permettent de réguler la température de façon optimale.

### **SIÈGE RÉGLABLE**

### **ACCOUDOIRS REMBOURRÉS RÉGLABLES**

### **PRÉSENCE DE L'OPÉRATEUR**

Le système de sécurité machine n'autorise l'utilisation de la machine que lorsque l'utilisateur se trouve sur le siège et que le garde-corps est abaissé en position.

### **CEINTURE DE SÉCURITÉ de 51 mm**

Ceinture de sécurité 76 mm disponible en option.

### **PORTE-GOBELET**

### **SUPPORTS DE COMMANDES RÉGLABLES**

s'allongent et se rétractent pour garantir un confort personnalisé.

Cabine des modèles série R et à levage vertical

### **CABINE PRESSURISÉE**

Un environnement de travail plus propre et moins bruyant grâce à l'enceinte de cabine pressurisée proposée en option.

### **ACCÈS FACILE**

La large zone d'entrée permet un accès facile au poste opérateur.

### **VISIBILITÉ**

Une grande ouverture à l'avant de la machine et de larges vitres assurent une visibilité élevée et permettent d'améliorer la sécurité et la précision du placement.



# ENTRETIEN ET SÉCURITÉ

▲ MAINTENANCE et ▲ SÉCURITÉ



EXCELLENTE VISIBILITÉ

AVANT

Modèle 1350R



CÔTÉ GAUCHE



ARRIÈRE



CÔTÉ DROIT

## EXCELLENTE VISIBILITÉ DE TOUS LES CÔTÉS POUR UNE UTILISATION SÉCURISÉE ET PRÉCISE

L'excellente visibilité à l'avant, sur les côtés et à l'arrière de la machine permet un placement précis des charges et réduit les incidents sur site. Le réglage du siège offre une excellence visibilité sur l'accessoire.



16



## TEMPS D'ARRÊT RÉDUITS POUR UNE RENTABILITÉ ACCRUE

### REFROIDISSEUR BASCULANT

facilite l'accès à la zone de compartiment moteur.

*Selon modèle.*

### PORTE ARRIÈRE BASCULANTE

La porte arrière s'ouvre facilement, permettant un accès total aux filtres et aux réservoirs de liquides pour l'entretien et la maintenance.

### GRAND CAPOT MOTEUR

Le capot à charnières équipé de vérins à gaz assiste le levage et le maintien, et se referme facilement.

### BARRES DE PROTECTION AMOVIBLES

Elles permettent un positionnement sécurisé du bras de levage et de la cabine dans les positions de maintenance.

### POSTE DE CONDUITE ROPS/FOPS RELEVABLE

avec vérin à gaz permet d'accéder facilement aux pompes, aux valves hydrauliques et aux moteurs à piston de l'intérieur.

### NETTOYAGE DU CHÂSSIS AVANT

Nettoyage facile de la zone pour les pieds dans la cabine ROPS/FOPS.

# SYSTÈME HYDRAULIQUE ET ACCESSOIRES

## ▲ PERFORMANCES et ▲ POLYVALENCE

### LEVAGE HYDRAULIQUE - MISE À NIVEAU AUTOMATIQUE SÉLECTIONNABLE

permet de maintenir le niveau du godet tout au long du cycle de levage.

*Selon modèle.*

### OPTION DE COMMANDE ÉLECTRONIQUE DES ACCESSOIRES

Elle permet de contrôler toutes les fonctions des accessoires.



### PRÉCISION DE COMMANDE

Les commandes hydrauliques proportionnelles (standard) permettent à l'opérateur d'ajuster la vitesse des mouvements hydrauliques. *Selon modèle.*

La détente auxiliaire standard (débit maximal) permet à l'opérateur de régler le flux hydraulique pour une utilisation continue. En fonction de votre utilisation, 2 systèmes hydrauliques sont disponibles : débit standard de série, grand débit (option). *Selon modèle.*

### DÉBITS HYDRAULIQUES AUXILIAIRES STANDARD

2012	38,2 L/min	1350R	64,4 L/min	1900R	70 L/min	2700V NXT2	89 L/min
2026	55 L/min	1500R	64,4 L/min	2200R	89 L/min	3300V NXT2	89 L/min
		1650R	71,4 L/min	2600R	89 L/min	4000V	121 L/min





## RESTEZ CONNECTÉ

Grâce aux nombreux accessoires disponibles, les chargeuses compactes à pneus de Mustang se transforment facilement pour répondre aux besoins de vos clients.

### FOURCHES À PALETTES



### ACCESSOIRES DE DÉNEIGEMENT



### TONDEUSE



### GODET À PIERRES



### TARIÈRE



### GODET GRAPPIN



### EXCAVATRICE



### BROYEUSE DE SOUCHES



### LAME NIVELEUSE



### RACLOIR



### ROTOFRAISE



### BALAYEUSE ORIENTABLE



### ALL-TACH®

Tous les modèles sont munis du système de montage All-Tach® (universel), simple à utiliser et compatible avec la plupart des équipements existants.

### CONCEPTION À LEVIER UNIQUE

pour assurer la simplicité et la puissance.

**PLAQUE DE MONTAGE  
ULTRA-RÉSISTANTE** pour accroître la rigidité de la forme en tube.



### POWER-A-TACH®

Le système hydraulique Power-A-Tach® en option permet aux utilisateurs d'installer et de retirer rapidement des accessoires. L'opérateur ne quitte son siège que pour raccorder le système hydraulique auxiliaire. Ce système est compatible avec la plupart des accessoires existants.



## PERSONNALISEZ VOTRE CONDUITE

Mustang propose un certain nombre d'accessoires et de suppléments facilement adaptables aux équipements neufs ou utilisés. Ils permettent d'améliorer une unité existante ou de la personnaliser pour un travail spécifique. Vous souhaitez ajouter un contrepoids, améliorer votre système hydraulique ou ajouter le chauffage ou la climatisation dans la cabine ? Mustang a les outils dont vous avez besoin pour personnaliser votre conduite.





**chargeuses compactes à pneus - à levage radial et vertical**



# SPÉCIFICATIONS

		2012	2026	1350R	1500R	1650R	1900R
DIMENSIONS	A. Hauteur godet cavé	3 167 mm	3 546 mm	3 655 mm	3 876 mm	3 876 mm	4 013 mm
	B. Hauteur à l'axe du godet	2 438 mm	2 746 mm	2 784 mm	3 023 mm	3 023 mm	3 061 mm
	C. Hauteur machine	1 897 mm	1 786 mm	1 908 mm	1 948 mm	1 948 mm	2 032 mm
	D. Longueur avec godet	2 576 mm avec godet 914 mm	2 896 mm avec godet 1 397 mm	3 056 mm avec godet 1 372 mm	3 101 mm avec godet 1 562 mm	3 101 mm avec godet 1 562 mm	3 226 mm avec godet 1 676 mm
	E. Angle de déversement à hauteur maximale	46°	42°	40°	38°	38°	42°
	F. Hauteur de déversement	1 836 mm	2 146 mm	2 098 mm	2 380 mm	2 380 mm	2 311 mm
	G. Écart roues/godet déversé	376 mm	579 mm	577 mm	579 mm	579 mm	572 mm
	J. Angle de cavage au sol	23°	29°	29°	28°	28°	26°
	M. Angle de cavage à hauteur maximale	100°	99°	82°	99°	99°	96°
	O. Hauteur entre le siège et le sol	879 mm	828 mm	846 mm	904 mm	904 mm	991 mm
	P. Empattement	775 mm	876 mm	955 mm	988 mm	988 mm	1 067 mm
	Q. Largeur sans godet <sup>h</sup>	909 mm	1 229 mm	1 336 mm	1 605 mm	1 605 mm	1 638 mm
	R. Largeur du godet	914 mm	1 404 mm	1 372 mm	1 562 mm	1 562 mm	1 676 mm
	S. Garde au sol	150 mm	152 mm	201 mm	160 mm	160 mm	165 mm
	V. Longueur sans godet	1 905 mm	2 258 mm	2 342 mm	2 385 mm	2 385 mm	2 388 mm
	W. Angle de jupe arrière	30°	26°	25°	21°	21°	25°
	X. Rayon de braquage avant, avec godet	1 473 mm	1 763 mm	1 842 mm	1 869 mm	1 869 mm	2 007 mm
	Y. Rayon de braquage avant, sans godet	833 mm	1 120 mm	1 120 mm	1 153 mm	1 153 mm	1 130 mm
	Z. Rayon de braquage arrière	1 097 mm	1 374 mm	1 372 mm	1 466 mm	1 466 mm	1 486 mm
	Taille standard des pneumatiques		5,70 x 12	27 x 8,5 x 15 HD	10 x 16,5 HD	10 x 16,5 HD	10 x 16,5 HD
MOTEUR	Fabricant	Yanmar	Yanmar	Yanmar	Yanmar	Yanmar	Yanmar
	Modèle	3TNV82 Stage 3A	3TNV88 Stage 3A	4TNV88-BKMSR2 Stage 3A	4TNV88-BKMSR2 Stage 3A	4TNV98C-NMS2 Stage 3B	4TNV98 Stage 3A*
	Puissance brute (kW) @ tr/min	N/A	37,3 CV (27,8) @ 3000	46,9 CV (35) @ 2800	46,9 CV (35) @ 2800	69,9 CV (52,1) @ 2500	69,9 CV (52,1) @ 2500
	Puissance nette (kW) @ tr/min	24 CV (17,9) @ 2400	35 CV (26) @ 2800	45,9 CV (34,2) @ 2800	45,9 CV (34,2) @ 2800	68,4 CV (51,2) @ 2500	68,4 CV (51) @ 2500
	Couple maximal @ tr/min	86 Nm @ 1200	108 Nm @ 1680	144 Nm @ 1680	144 Nm @ 1680	241 Nm @ 1625	244,2 Nm @ 1650
	Déplacement	1,3 L	1,6 L	2,19 L	2,19 L	3,3 L	3,3 L
SYSTÈME HYDRAULIQUE	Système hydraulique auxiliaire – Standard	38,2 L/min	55 L/min	64,4 L/min	64,4 L/min	71,4 L/min	70 L/min
	Système hydraulique aux. haut débit – Option	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	119 L/min
	Capacité du réservoir	27,3 L	30,3 L	37,9 L	41,6 L	41,6 L	30,3 L
CIRCUIT ÉLECTRIQUE	Batterie	650 CCA	675 CCA	950 CCA	950 CCA	950 CCA	950 CCA
	Démarrreur	1,7 kW	2,3 kW	3,0 kW	3,0 kW	3,0 kW	3,0 kW
	Alternateur	40 A	40 A	100 A	100 A	100 A	95 A
CAPACITÉ/POIDS	Capacité nominale <sup>g</sup>	386 kg	476 kg	612 kg	680 kg	748 kg	862 kg
	Capacité nominale avec contrepoids <sup>g</sup>	N/A	533 kg	680 kg	748 kg	816,5 kg	957 kg
	Réservoir de carburant	29 L	39,4 L	62,5 L	62,5 L	62,5 L	62,5 L
	Vitesse de déplacement – Maximale	8,9 km/h	9,5 km/h	12,9 km/h	11,9 km/h	12,6 km/h	12,1 km/h
	Vitesse de déplacement avec option deux vitesses – Maximale	N/A	N/A	N/A	N/A	19,5 km/h	20,1 km/h
	Poids à vide <sup>c</sup> – Approximatif	1 352 kg	1 814 kg	2 304 kg	2 671 kg	2 777 kg	3 121 kg
SONORITÉ/ VIBRATIONS	Niveau sonore / environnemental (Dir. UE 00/14/EC)	101 dB(A)	101 dB(A)	101 dB(A)	101 dB(A)	101 dB(A)	101 dB(A)
	Niveau sonore pour l'opérateur (Dir. UE 2006/42/EC)	80 dB(A)	85 dB(A)	85 dB(A)	85 dB(A)	85 dB(A)	85 dB(A)
	Vibrations globales du corps (ISO 2631-1)	≤ 0,81 m/s <sup>2</sup> (± 0,41 k)	≤ 0,79 m/s <sup>2</sup> (± 0,40 k)	≤ 0,81 m/s <sup>2</sup> (± 0,40 k)	≤ 0,73 m/s <sup>2</sup> (± 0,40 k)	≤ 0,97 m/s <sup>2</sup> (± 0,50 k)	≤ 0,79 m/s <sup>2</sup> (± 0,39 k)
	Vibrations main-bras (ISO 5349-1)	≤ 0,93 m/s <sup>2</sup> (± 0,47 k)	≤ 1,93 m/s <sup>2</sup> (± 0,97 k)	≤ 1,90 m/s <sup>2</sup> (± 1,00 k)	≤ 1,60 m/s <sup>2</sup> (± 0,80 k)	≤ 1,53 m/s <sup>2</sup> (± 0,80 k)	≤ 1,20 m/s <sup>2</sup> (± 0,60 k)



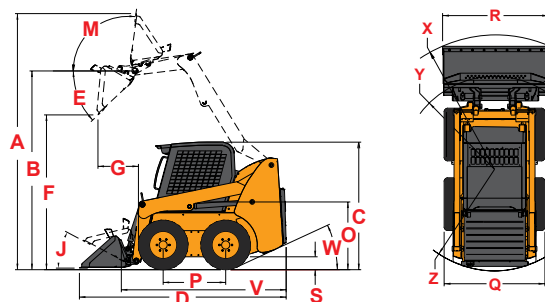


# chargeuses compactes à pneus - à levage radial et vertical

2200R	2600R	2700V NXT2	3300V NXT2	4000V
4 089 mm	4 089 mm	4 252 mm	4 369 mm	4 745 mm
3 124 mm	3 124 mm	3 310 mm	3 332 mm	3 647 mm
2 057 mm	2 057 mm	2 057 mm	2 083 mm	2 083 mm
3 467 mm avec godet 1 778 mm	3 632 mm avec godet 1 778 mm	3 759 mm avec godet 1 778 mm	3 874 mm avec godet 1 880 mm	4 026 mm avec godet 2 134 mm
40°	40°	42°	42°	31°
2 388 mm	2 388 mm	2 540 mm	2 502 mm	2 916 mm
686 mm	686 mm	813 mm	813 mm	1 003 mm
28°	28°	29°	29°	31°
95°	95°	94°	94°	100°
1 016 mm	1 016 mm	1 016 mm	1 041 mm	1 046 mm
1 092 mm	1 257 mm	1 257 mm	1 257 mm	1 387 mm
1 664 mm	1 664 mm	1 765 mm	1 829 mm	2 019 mm
1 778 mm	1 778 mm	1 778 mm	1 880 mm	2 134 mm
203 mm	203 mm	203 mm	229 mm	185 mm
2 667 mm	2 832 mm	2 959 mm	3 023 mm	3 086 mm
25°	25°	25°	25°	19°
2 223 mm	2 286 mm	2 286 mm	2 400 mm	2 248 mm
1 321 mm	1 422 mm	1 422 mm	1 422 mm	1 290 mm
1 524 mm	1 626 mm	1 689 mm	1 765 mm	1 791 mm
12 x 16,5 HD	12 x 16,5 HD	12 x 16,5 HD	14 x 17,5 HD	14 x 17,5 HD
Yanmar	Yanmar	Yanmar	Yanmar	Cummins
4TNV98T Stage 3A*	4TNV98T Stage 3A*	4TNV98T Stage 3A*	4TNV98T Stage 3A*	QSB 4.5 Stage 3A*
72 CV (53,7) @ 2500	72 CV (53,7) @ 2500	72 CV (53,7) @ 2500	72 CV (53,7) @ 2500	99 CV (74) @ 2200
70,7 CV (52,7) @ 2500	70,7 CV (52,7) @ 2500	70,7 CV (52,7) @ 2500	70,7 CV (52,7) @ 2500	N/A
280 Nm @ 1600	280 Nm @ 1600	294 Nm @ 1650	294 Nm @ 1650	442 Nm @ 1300
3,3 L	3,3 L	3,3 L	3,3 L	4,5 L
90 L/min	90 L/min	89 L/min	89 L/min	121 L/min
132,5 L/min	132,5 L/min	132 L/min	132 L/min	154 L/min
30,3 L	30,3 L	40 L	40 L	63 L
950 CCA	950 CCA	950 CCA	950 CCA	950 CCA
3,0 kW	3,0 kW	3,0 kW	3,0 kW	3,0 kW
95 A	95 A	95 A	95 A	130 A
998 kg	1 179 kg	1 225 kg	1 497 kg	1 814 kg
1 075 kg	1 261 kg	1 361 kg	N/A	N/A
68,1 L	81,4 L	92,7 L	92,7 L	118 L
12,9 km/h	12,9 km/h	12 km/h	13 km/h	10,5 km/h
19,2 km/h	19,2 km/h	19,2 km/h	19,6 km/h	18 km/h
3 620 kg	3 719 kg	3 697 kg	4 123 kg	5 035 kg
101 dB(A)	101 dB(A)	101 dB(A)	101 dB(A)	102 dB(A)
85 dB(A)	85 dB(A)	85 dB(A)	85 dB(A)	85 dB(A)
≤ 0,79 m/s <sup>2</sup> (± 0,39 k)	≤ 0,79 m/s <sup>2</sup> (± 0,39 k)	≤ 0,79 m/s <sup>2</sup> (± 0,39 k)	≤ 0,79 m/s <sup>2</sup> (± 0,39 k)	≤ 0,89 m/s <sup>2</sup> (± 0,45 k)
≤ 1,20 m/s <sup>2</sup> (± 0,60 k)	≤ 1,20 m/s <sup>2</sup> (± 0,60 k)	≤ 1,20 m/s <sup>2</sup> (± 0,60 k)	≤ 1,20 m/s <sup>2</sup> (± 0,60 k)	≤ 1,00 m/s <sup>2</sup> (± 0,50 k)

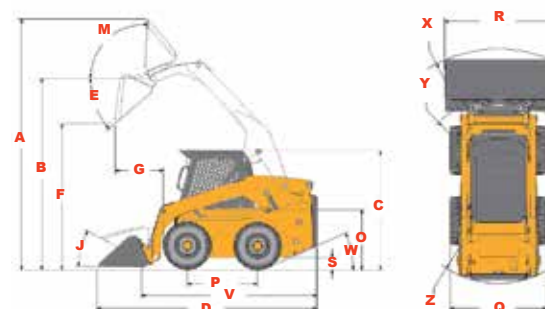
## SCHEMAS DE REFERENCE

### LEVAGE RADIAL

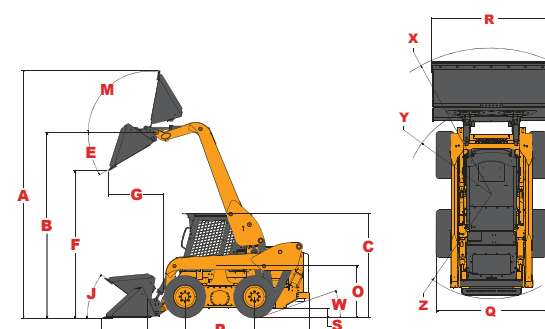


### LEVAGE VERTICAL

#### 2700V NXT2 / 3300V NXT2



#### 4000V



- A Largeur déterminée par le décalage des roues.
- B Conformément aux normes SAE J818, SAE J732 et ISO 14397
- C Poids de l'unité de base avec équipement standard, pneumatiques standard (flottation, ultra-résistants), benne standard, et opérateur de 79 kg.

\* Transition vers le moteur Stage 3B prévue pour fin 2015

# CARACTÉRISTIQUES chargeuses compactes à pneus - à levage radial et vertical

## LA PUISSANCE À L'ÉTAT BRUT

Les revendeurs agréés Mustang offrent une gamme complète d'équipements compacts, soutenus par un service après-vente, un entretien et des pièces de grande qualité.

Pour plus d'informations sur les équipements Mustang, consultez notre site Web :

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

Veiller à bien lire le manuel d'utilisation avant toute opération. Vérifier également que tous les dispositifs de sécurité sont bien en place et fonctionnent correctement.

Mustang se réserve le droit d'améliorer ou de modifier les caractéristiques de ses produits à tout moment, et sans aucun avertissement préalable ni aucune obligation.



Mustang Mfg



MILE

Rue des Andains, 2, B-1360 Perwez  
Tél. : +33 240092162

○ STANDARD ● OPTION

	2012	2026	1350R	1500R	1650R	1900R	2200R	2600R	2700V NXT2	3300V NXT2	4000V
<b>COMMANDES</b>											
Manuelles uniquement	○	○	●	●	●						
Commandes manuelles doubles						●	●	●	●	●	●
Commandes manuelles/à pédale		○	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Commandes de joystick					●	●	●	●	●	●	●
<b>MOTEUR</b>											
Système d'arrêt automatique du moteur		●	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Préchauffage du bloc moteur	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Moteur à turbo-compresseur							○	○	○	○	○
Refroidisseur basculant			○	○	○						○
<b>SYSTÈME HYDRAULIQUE</b>											
Système hydraulique auxiliaire	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Système hydraulique auxiliaire à haut débit						●	●	●	●	●	●
<b>POSTE OPÉRATEUR</b>											
Accoudoirs réglables / Tours de commandes <sup>1</sup>						○	○	○	○	○	○
Chauffage	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Climatisation						●	●	●	●	●	●
Siège à haut dossier réglable	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Siège à suspensions – Mécanique	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○
Siège à suspensions – Pneumatique			●	●	●	●	●	●	●	●	●
Cabine complète	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Commandes manuelles/à pédale des gaz <sup>2</sup>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Instrumentation complète		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Avertisseur sonore avant	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Porte d'accès aux organes vitaux (amovible)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Garde-corps opérateur	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ROPS/FOPS niveau II	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Matériau anti-bruit		●	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Éclairages – Avant et arrière	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Homologation routière <sup>4</sup>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>PERFORMANCES</b>											
Tablier All-Tach®	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Système de montage Power-A-Tach®			●	●	●	●	●	●	●	●	●
Protection anti-effraction	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Alarme de recul	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Commande de frein (automatique/manuelle)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Contrepoids			●	●	●	●	●	●	○	○	
Commande de roulement Hydraglide™ <sup>3</sup>				●	●	●	●	●	○	○	○
Système de sécurité Hydraloc™	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Transmission hydrostatique	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Support de bras de levage	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Levage hydraulique - mise à niveau automatique sélectionnable	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○
Transmission à deux vitesses					●	●	●	●	○	○	○