



CHARGEUSES ARTICULÉES



608 ▲ 708

PERFORMANCES

▲ PUISSANCE et ▲ PERFORMANCES

LA GAMME MUSTANG S'AGRANDIT



COMMANDES HYDRAULIQUES AUXILIAIRES PROPORTIONNELLES

Disponible en série, les commandes hydrauliques auxiliaires proportionnelles sont associées à une molette sur le joystick.

La décompression de la ligne hydraulique auxiliaire est en standard pour optimiser le raccordement et les performances.

CAVAGE DU GODET À FORT IMPACT

Ces engins affichent les forces d'arrachement parmi les plus élevées de leur catégorie, vous permettant de remplir le godet au maximum à chaque manœuvre et d'augmenter la productivité.

POWER-A-TACH®

De série, le tablier à verrouillage hydraulique Power-A-Tach® est identique à celui de la gamme des chargeuses compactes à pneus et vous permet d'utiliser une partie des accessoires que vous possédez déjà.

45°

ARTICULATION

CAPACITÉ MAXIMALE À BRAQUAGE COMPLET

608 (4 points)	4,917 lbs. [2230 kg]
608 (cabine)	5,244 lbs. [2379 kg]
708 (4 points)	5,778 lbs. [2621 kg]
708 (cabine)	6,126 lbs. [2779 kg]



PÉDALE INCHING

La pédale d'approche lente régule la vitesse avec un niveau de précision maximal tout en maintenant la force nécessaire pour soulever la charge.



MUSTANG®

HAUTEUR DE LEVAGE

608	130.5" [3315 mm]
708	136.8" [3474 mm]



CONFORT

Le siège avec 7 positions de réglage, le joystick multifonctions, la colonne de direction intégralement réglable et le porte-gobelet ne sont qu'un avant-goût des qualités ergonomiques de la cabine.



MANIABILITÉ

La direction articulée offre un rayon de braquage court qui permet d'augmenter les temps de cycle et d'améliorer la manœuvrabilité dans des espaces étroits.

BLOCAGE DU DIFFÉRENTIEL AVANT/ARRIÈRE

Placé à portée de main sur le joystick, un bouton active le blocage du différentiel pour un effort de traction maximal.

ACCÈS FACILE

Une marche basse antidérapante facilite la montée et la descente fréquente de l'opérateur.

CARACTÉRISTIQUES	4 points	CABINE	4 points	CABINE
	608	708	608	708
STRUCTURE				
Toit à 4 points certifié ROPS/FOPS	○		○	
Toit à 4 points avec vitres avant et arrière	●		●	
Cabine avec chauffage		●		●
Cabine avec chauffage et climatisation		●		●
PERFORMANCES				
Système de montage Power-A-Tach®	○	○	○	○
Système hydraulique auxiliaire proportionnel et avec retour au bac et décompression	○	○	○	○
Cinématique en Z avec mise à niveau mécanique et retour au niveau	○	○	○	○
Système de suspension de bras Hydraglide™	●	●	●	●
Système hydraulique auxiliaire arrière	●	●	●	●
Ligne additionnelle de commandes hydrauliques auxiliaires avant	●	●	●	●
Système hydraulique auxiliaire à haut débit (High flow)	●	●	●	●
Transmission hydrostatique à 2 vitesses	○	○	○	○
Position flottante du tablier et du bras de levage avec désactivation	○	○	○	○
Châssis avant oscillant	○	○	○	○
Blocage du différentiel (à commande hydraulique avant et arrière)	○	○	○	○
Commande des accessoires électrique, faisceau à 14 broches avec interrupteurs	●	●	●	●
Articulation avec barre de verrouillage (conforme à la norme SAE J 276)	○	○	○	○
3 vitesses 608 7 / 12 / 19 mph (11 / 20 / 30 km/h)				
708 5 / 12 / 19 mph (8 / 20 / 30 km/h)	●	●	●	●
Pédale d'approche lente (INCHING)	○	○	○	○
Crochet arrière - chape	●	●	●	●
Crochet arrière - récepteur	●	●	●	●
MOTEUR				
Préchauffage du bloc moteur	●	●	●	●
CIRCUIT ÉLECTRIQUE				
Interrupteur de blocage levage / inclinaison	○	○	○	○
Interrupteur principal de déconnexion électrique	○	○	○	○
Interrupteur d'abaissement du bras de levage de secours	○	○	○	○
POSTE OPÉRATEUR				
Écran digital avec indicateurs visuels et sonores	○	○	○	○
Joystick multifonctions	○	○	○	○
Colonne de direction réglable en hauteur, en avant/arrière	○	○	○	○
Porte-gobelet	○	○	○	○
Avertisseur sonore	○	○	○	○
Siège mécanique réglable (7 positions)	○	○	○	○
Siège à suspension pneumatique réglable (7 positions)	●	●	●	●
Accoudoir réglable	○	○	○	○
Ceinture de sécurité 3 pouces (75 mm)	●	●	●	●
Tapis de sol en caoutchouc amovible	○	○	○	○
Prise 12 V dans l'accoudoir	○	○	○	○
Prises d'appoint 12 V avant et arrière	●	●	●	●
Rétroviseurs latéraux	○	○	○	○
Boîte à outils verrouillable	●	●	●	●
Radio	●	●	●	●
Alarme de recul	●	●	●	●
Régulateur de vitesse	●	●	●	●
Feux arrière de recul et de freinage	○	○	○	○
PHARES DE TRAVAIL				
Gyrophare	○	○	○	○
Feu à éclat	○	○	○	○
Phares de travail LED	○	○	○	○

		608 - Canopy	608 - cabine	708 - Canopy	708 - cabine
DIMENSIONS	A. Longueur avec godet au sol (mm)	199.9" (5077)	199.9" (5077)	205.5" (5220)	205.5" (5220)
	B. Longueur sur route (mm)	167.7" (4260)	167.7" (4260)	174.9" (4443)	174.9" (4443)
	C. Distance du centre des roues avant vers l'axe d'articulation (mm)	32.8" (833)	32.8" (833)	36.7" (931)	36.7" (931)
	D. Empattement (mm)	79" (2007)	79" (2007)	81.2" (2063)	81.2" (2063)
	E. Porte-à-faux arrière (mm)	52.2" (1326)	52.2" (1326)	52.1" (1323)	52.1" (1323)
	F. Hauteur hors tout au toit (mm) *1	97.1" (2467)	97.1" (2467)	97.5" (2476)	97.5" (2476)
	H. Hauteur du capot (mm) *1	69.9" (1775)	69.9" (1775)	69.6" (1768)	69.6" (1768)
	J. Hauteur de travail maximale (mm)	157.8" (4008)	157.8" (4008)	163.8" (4160)	163.8" (4160)
	K. Hauteur à l'axe du godet (mm)	130.5" (3315)	130.5" (3315)	136.8" (3474)	136.8" (3474)
	L. Distance entre le sol d'appui et le bord du godet (mm)	123" (3125)	123" (3125)	129" (3280)	129" (3280)
	E. Hauteur de déversement maximale (mm)	99" (2515)	99" (2515)	106.7" (2710)	106.7" (2710)
	N. Espace roues/godet déversé (mm)	20.9" (529)	20.9" (529)	22.4" (569)	22.4" (569)
	P. Largeur hors pneus - standard / large (mm)	64.7" / 79.4" (1645 / 2017)	64.7" / 79.4" (1645 / 2017)	68.4" / 77.1" (1736 / 1957)	68.4" / 77.1" (1736 / 1957)
	Q. Voie AV/AR	48.4" / 62.8" (1230 / 1595)	48.4" / 62.8" (1230 / 1595)	52.4" / 60.8" (1327 / 1544)	52.4" / 60.8" (1327 / 1544)
	R. Largeur ROPS (mm)	53.9" (1370)	53.9" (1370)	57.1" (1451)	57.1" (1451)
	S. Garde au sol (mm)	14.6" (370)	14.6" (370)	12.3" (313)	12.3" (313)
	T. Rayon de braquage avec godet (mm)	143.2" (3637)	143.2" (3637)	155.3" (4159)	155.3" (4159)
	U. Rayon de braquage extérieur (mm)	130.3" (3310)	130.3" (3310)	134.2" (3409)	134.2" (3409)
	U. Rayon de braquage intérieur (mm)	62.1" (1577)	62.1" (1577)	63.8" (1620)	63.8" (1620)
	W. Angle d'articulation à partir du centre (mm)	45°	45°	45°	45°
	X. Angle de cavage du godet en hauteur	45°	45°	45°	45°
	Y. Angle de déversement maximum à hauteur maximale	45°	45°	45°	45°
Z. Angle de cavage du godet au sol	45°	45°	45°	45°	
AA. Distance par rapport au tablier (mm)	7.5" (190)	7.5" (190)	7.5" (190)	7.5" (190)	
BB. Rayon de roue (mm)	19.5" (495)	19.5" (495)	19.5" (495)	19.5" (495)	
CC. Largeur du godet - standard (mm)	66" (1676)	66" (1676)	84" (2134)	84" (2134)	
MOTEUR	Fabricant du moteur	Yanmar	Yanmar	Deutz	Deutz
	Nombre de cylindres	4	4	4	4
	Cylindrée (L)	0.87 gal. (3.3 L)	0.87 gal. (3.3 L)	0.95 gal (3.6 L)	0.95 gal (3.6 L)
CAPACITÉS DE CHARGE	Puissance (kW) @ 2300 tr/min	64.4 CV (48)	64.4 CV (48)	74.3 CV (55)	74.3 CV (55)
	Capacité d'équilibre statique avec godet				
	Stabilité directionnelle (kg)	6,409 lbs. (2907)	6,743 lbs. (3059)	7,446 lbs. (3378)	7,907 lbs. (3587)
SYSTÈME HYDRAULIQUE	Braquage complet (kg)	4,917 lbs. (2230)	5,244 lbs. (2379)	5,778 lbs. (2621)	6,126 lbs. (2779)
	Force d'arrachement (kN)	12,661 lbf (56.3)	12,661 lbf (56.3)	13,020 lbf (57.9)	13,020 lbf (57.9)
	Poids à vide (kg)	9,080 lbs. (4119)	9,500 lbs. (4309)	10,540 lbs. (4781)	10,920 lbs. (4953)
AUTRES	Débit du système hydraulique - standard (L/min)	18.5 gpm (70)	18.5 gpm (70)	18.5 gpm (70)	18.5 gpm (70)
	Système hydraulique aux. haut débit - option (L/min)	26.0 gpm (98.4)	26.0 gpm (98.4)	30.6 gpm (115.8)	30.6 gpm (115.8)
	Pression du système de travail hydraulique (bars)	2,900 psi (200)	2,900 psi (200)	2,900 psi (200)	2,900 psi (200)
	Pression du système hydraulique de transmission (bars)	6,092 psi (420)	6,092 psi (420)	5,511 psi (380)	5,511 psi (380)
AUTRES	Capacité du réservoir de transmission hydraulique (L)	19.5 gal. (73.8)	19.5 gal. (73.8)	19.5 gal. (73.8)	19.5 gal. (73.8)
	Batterie	12-volt	12-volt	12-volt	12-volt
	Capacité du réservoir de carburant (L)	25 gal. (95)	25 gal. (95)	27 gal. (102)	27 gal. (102)
	Vitesse de déplacement maximale (km/h)	7/12/19 mph (11/20/30)	7/12/19 mph (11/20/30)	5/12/19 mph (8/20/30)	5/12/19 mph (8/20/30)
Taille des pneus - standard		405 / 70-20	405 / 70-20	405 / 70-20	405 / 70-20

Mustang se réserve le droit de modifier les caractéristiques de ses produits à tout moment et sans avertissement préalable ni obligation.

Pour de plus amples informations sur le matériel Mustang, veuillez consulter Mustangmfg.com

OPTIONS PNEUMATIQUES

PORTANCE ÉLEVÉE



Pneus agricoles / industriels

NETTOYAGE AUTOMATIQUE NON DIRECTIONNEL



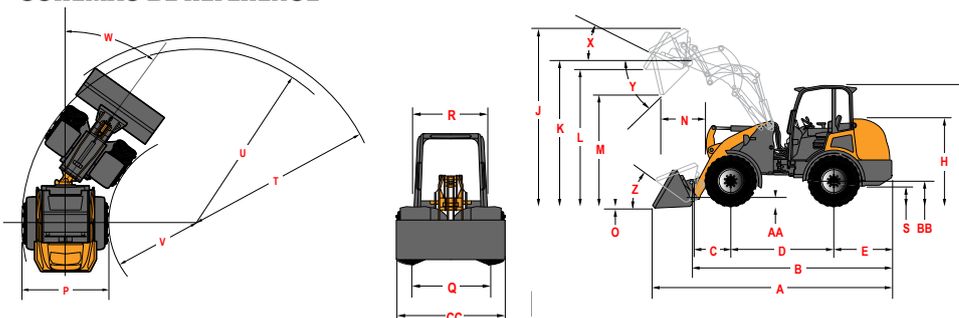
Pneus sur route / tout-terrain / industriels

PNEUS UNIVERSELS HYBRIDES AG. / INDUSTRIELS



Pneus sur route / tout-terrain

SCHEMAS DE RÉFÉRENCE



Veiller à bien lire le manuel d'utilisation Mustang 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.