

MINIPALE GOMMATE

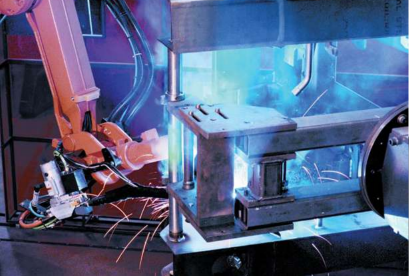
SOLLEVAMENTO RADIALE E VERTICALE



UN'EREDITÀ DI INNOVAZIONI









QUELLA CHE NEL XIX SECOLO ERA INIZIATA COME CASA DI PRODUZIONE DI ATTREZZI AGRICOLI, È CRESCIUTA FINO A DIVENTARE NEL XXI SECOLO UNA VERA FUCINA DI MACCHINE COMPATTE, LA MUSTANG COMPACT EQUIPMENT.

Conosciuta nei primi anni con la denominazione di Owatonna Manufacturing Company, la Mustang è stata fra i primi produttori di minipale gommate. Da allora, Mustang ha combinato l'esperienza della vecchia scuola con i processi più innovativi per offrire una delle gamme più ricche disponibili oggigiorno.

MUSTANG. IL CAVALLO DA LAVORO ORIGINALE.



MINIPALE GOMMATE: ALLA TESTA DEL BRANCO











2041









1350R

1650R 1900R















BRACCIO DI SOLLEVAMENTO

▲ SOLLEVAMENTO RADIALE E ▲ SOLLEVAMENTO VERTICALE

PER CARICO O SOLLEVAMENTO: ABBIAMO LA MACCHINA IDEALE PER VOI





SBRACCIO IN AVANTI ECCELLENTE

Le minipale gommate a sollevamento radiale della Mustang presentano uno sbraccio in avanti ottimale a metà del percorso di sollevamento. Ciò offre prestazioni eccellenti nelle operazioni di carico di camion, riempimento a ridosso o scarico sopra le sponde.



SOLLEVAMENTO VERTICALE

Uno sbraccio in avanti maggiore alla massima altezza di sollevamento è ideale per applicazioni che richiedono operazioni di sollevamento e impilamento a elevate altezze. Mantenendo il carico vicino alla macchina, le capacità di sollevamento risultano superiori rispetto ai modelli a sollevamento radiale.

BRACCIO DI SOLLEVAMENTO SU SINGOLO PIANO

Il design è caratterizzato da perni di grande diametro allineati su un singolo piano per assicurare resistenza e rigidità verticali e laterali migliori della classe.

REALMENTE VERTICAL

MUSTANG

I modelli 2700V NXT2 e 3300V NXT2 hanno un percorso di sollevamento quasi verticale.



tezze di sollevamento da 3310 mm a 3332 mm

TIPO A X

Il supporto scatolato superiore-posteriore saldato in testa e tra i bracci di sollevamento assicura maggiore rigidità senza ostruire la visibilità.



MINIPALE GOMMATE A TELAIO COMPATTO

A POTENZA e A PRESTAZIONI

CAVALLI DA LAVORO COMPATTI: MODELLI 2012, 1050R E 2041



CAPACITÀ DI CARICO NOMINALE

2012 386 kg1050R 476 kg2041 612 kg

BRACCIO DI SOLLEVAMENTO A PROFILO COMPATTO

La struttura a profilo compatto ed elevata robustezza massimizza la visibilità per l'operatore per assicurare prestazioni e sicurezza ottimali.





minipale gommate - a sollevamento radiale e verticale



FOPS LIVELLO II

La struttura robusta della cabina assicura maggiore protezione all'operatore.

FACILE DA TRASPORTARE

Con un peso complessivo di 1905 kg, il modello 1050R può essere facilmente caricato su un piccolo camion o rimorchio.

CONTRAPPESO/PARAURTI

Un contrappeso opzionale aumenta la capacità operativa.

2012 N/A 1050R 533 kg 2041 669 kg



DESIGN A PROFILO COMPATTO

Il design a profilo compatto e larghezza ridotta consente di lavorare agevolmente in piccoli spazi.





LARGHEZZA LIMITATA

Le opzioni di ruote offrono larghezze contenute per lavorare in larghezze limitate.

2012 909 mm1050R 1229 mm2041 1346 mm

MOTORI YANMAR STAGE 3A

Un motore 3 cilindri ad aspirazione naturale Yanmar Stage 3A fornisce tutta la potenza necessaria.

 2012
 18 kW
 86 Nm

 1050R
 25.5 kW
 108 Nm

 2041
 35 kW
 145 Nm



MINIPALE GOMMATE A TELAIO MEDIO

🔺 POTENZA e 🔺 PRESTAZIONI

MUSCOLI DI MEDIE DIMENSIONI: MODELLI 1350R, 1500R & 1650R

MOTORI DIESEL YANMAR STAGE 3A

1350R 34.5 kW 146 Nm **1500R** 34.5 kW 146 Nm

MOTORI DIESEL YANMAR STAGE 3B

1650R 52.0 kW 241 Nm

FOPS LIVELLO II

La struttura robusta della cabina assicura maggiore protezione all'operatore.

DESIGN A CABINA AVANZATA

Il design della cabina interamente rinnovato prevede il montaggio avanzato sul telaio e il sedile in posizione più alta per assicurare una visibilità eccezionale anteriormente, posteriormente, lateralmente e sul bordo della benna.

IMPIANTO IDRAULICO DI FACILE ACCESSO

Gli innesti idraulici ausiliari montati in testa al braccio di sollevamento assicurano facile accesso e rapidità di attacco e distacco degli accessori.



MUSTANG .

CAPACITÀ OPERATIVA NOMINALE

STANDARD CONTRAPPESO OPZ.

 1350R
 612 kg
 680 kg

 1500R
 680 kg
 748 kg

 1650R
 748 kg
 816.5 kg



BRACCIO DI SOLLEVAMENTO A PROFILO COMPATTO

Il nuovo braccio di sollevamento aumenta la larghezza fra i cilindri migliorando accessibilità e visibilità.



ALTEZZA DI SOLLEVAMENTO

1350R 2784 mm 1500R 3023 mm 1650R 3023 mm

AUTOLIVELLAMENTO SELEZIONABILE

La funzione di autolivellamento idraulico con comandi di attivazione/ disattivazione è disponibile come opzione.

DISPLAY DIGITALE A COLORI

Questo quadro delle informazioni mostra in tempo reale: consumo di carburante, giri/min. del motore, ore di funzionamento della macchina, codici diagnostici del motore, spie di avviso e molto altro.





MINIPALE GOMMATE A TELAIO GRANDE

🔺 POTENZA e 🔺 PRESTAZIONI

MINIPALE DI CLASSE SUPERIORE: MODELLI 1900R, 2200R & 2600R

MOTORI DIESEL YANMAR STAGE 3B

 1900R
 51.7 kW
 241 Nm

 2200R
 53.7 kW
 294 Nm

 2600R
 53.7 kW
 294 Nm

FOPS LIVELLO II

La struttura robusta della cabina assicura maggiore protezione all'operatore.

DESIGN A CABINA AVANZATA

Il design della cabina interamente rinnovato prevede il montaggio avanzato sul telaio e il sedile in posizione più alta per assicurare una visibilità eccezionale anteriormente, posteriormente, lateralmente e sul bordo della benna.

MOTORI A PISTONI RADIALI

I motori a pistoni radiali, esenti da manutenzione, forniscono elevata coppia all'avvio e velocità massime di trasferimento fino a 20 km/h per una rapida accelerazione.



INTERASSE LUNGO

Un interasse di maggiore lunghezza offre regolarità e comfort nella marcia e un baricentro più basso per garantire ulteriore stabilità.

1900R 1067 mm 2200R 1092 mm 2600R 1257 mm

CAPACITÀ OPERATIVA NOMINALE

STANDARD CONTRAPPESO OPZ.

 1900R
 862 kg
 957 kg

 2200R
 998 kg
 1075 kg

 2600R
 1179 kg
 1261 kg



minipale gommate - a sollevamento radiale e verticale



BRACCIO DI SOLLEVAMENTO A PROFILO COMPATTO

La struttura a profilo compatto ed elevata robustezza migliora la visibilità anteriore e laterale per l'operatore per garantire prestazioni e sicurezza ottimali.



Il design del braccio assicura compattezza e lunghezza contenuta. Modello 1900R

1900R 3061 mm 2200R 3124 mm 2600R 3124 mm

SELEZIONABILE

La funzione di autolivellamento idraulico con comandi di attivazione/ disattivazione è disponibile come opzione.



Il design del braccio fornisce maggiore accessibilità e migliore visibilità.

Modelli 2200R e 2600R



MINIPALE GOMMATE A SOLLEVAMENTO VERTICALE

🔺 POTENZA e 🔺 PRESTAZIONI

LIMITE VERTICALE: MODELLI 2700V NXT2 & 3300V NXT2

MOTORI DIESEL YANMAR STAGE 3B

2700V NXT2 53.7 kW 294 Nm **3300V NXT2** 53.7 kW 294 Nm

BRACCIO DI SOLLEVAMENTO VERTICALE

La struttura a profilo compatto ed elevata robustezza incrementa la visibilità per l'operatore e consente di sollevare i carichi con una traiettoria quasi verticale nei modelli 2700V NXT2 e 3300V NXT2.



INTERASSE LUNGO

benna.

Un interasse di maggiore lunghezza offre regolarità e comfort nella marcia e un baricentro più basso per garantire ulteriore stabilità.

2700V NXT2 1257 mm **3300V NXT2** 1257 mm

CAPACITÀ OPERATIVA NOMINALE

STANDARD CONTRAPPESO OPZ. 2700V NXT2 1225 kg 1361 kg

3300V NXT2 1225 kg 1361 kg 3300V NXT2 1497 kg N/A





*acceleratore a pedale non disponibile con comandi manuali/a pedale

minipale gommate - a solle vamento radiale e verticale



TRASMISSIONE "SOFT-SHIFT"

La trasmissione standard "soft-shift" a due velocità assicura transizioni fluide tra le velocità alta/bassa migliorando il comfort dell'operatore.

AZIONAMENTO FLUIDO

Il sistema Hydraglide™ di controllo della guida consente al braccio di sollevamento di "fluttuare" nel trasporto di carichi, minimizzando la perdita di materiale e aumentando il comfort dell'operatore.

ALTEZZA DI SOLLEVAMENTO

2700V NXT2 3310 mm **3300V NXT2** 3332 mm



Questa opzione mantiene la benna perfettamente orizzontale durante il ciclo di sollevamento e può essere attivata e disattivata mediante un interruttore posto in cabina.





CABINA DI GUIDA

▲ COMFORT e ▲ SICUREZZA

CONTROLLO TOTALE









POSIZIONE DI GUIDA IDEALE

Il sedile a schienale alto con cinque regolazioni è fornito di serie. Come optional, è disponibile un sedile a sospensioni pneumatiche o meccaniche per offrire un comfort superiore.

DIGITAL COLOR DISPLAY

Questo quadro di controllo mostra in tempo reale: consumo di carburante, giri/min. del motore, ore di funzionamento della macchina, codici diagnostici del motore, spie di avviso e molto altro. *Modelli 1350R*, *1500R* & *1650R*



CARATTERISTICHE DI COMFORT DELLA CABINA OPERATORE



PRESA DI ALIMENTAZIONE

Una presa standard a 12 Volt per accessori offre sempre l'alimentazione elettrica necessaria.



CLIMATIZZAZIONE

L'impianto di riscaldamento è una dotazione standard su tutti i modelli di cabina. Come opzione, è disponibile un climatizzatore su alcuni modelli.



RADIO OPZIONALE

Installata in fabbrica, questa radio opzionale personalizza la cabina di guida.



minipale gommate - a sollevamento radiale e verticale



CABINA CHIUSA

Una cabina chiusa, in opzione, crea un ambiente di lavoro più pulito, protetto e silenzioso.

ENTRATA E USCITA AGEVOLI

Un'ampia area di entrata assicura un accesso agevole alla cabina di guida.

VISIBILITÀ

Un'ampia apertura anteriore della macchina e finestrini laterali di dimensioni generose offrono grande visibilità aumentando sicurezza e precisione di manovra.



ASSISTENZA E SICUREZZA









VISUALE ECCELLENTE DA TUTTI I LATI PER OPERARE CON SICUREZZA E PRECISIONE

L'eccellente visibilità anteriore, laterale e posteriore offerta dalla macchina consente il posizionamento preciso dei carichi e riduce gli incidenti sul luogo di lavoro. Un sedile in posizione rialzata garantisce una visuale eccellente dell'accessorio e del bordo della benna.



MINORI TEMPI DI FERMO PER RISPARMIARE DENARO



FUNZIONI IDRAULICHE E ACCESSORI

A PRESTAZIONI E A VERSATILITÀ

SOLLEVAMENTO IDRAULICO CON AUTOLIVELLAMENTO SELEZIONABILE

mantiene la benna perfettamente orizzontale durante tutto il ciclo di sollevamento. Disponibile su alcuni modelli selezionati.

CONTROLLO ELETTRONICO DEGLI ACCESSORI

Questa opzione installata in fabbrica consente il controllo di ogni genere di accessorio.



PRECISIONE DI CONTROLLO

Il sistema di controllo idraulico ausiliario proporzionale standard consente all'operatore di impostare con precisione le velocità degli accessori con un controllo del flusso a regolazione continua. Disponibile sui modelli selezionati.

Il dispositivo di arresto (a pieno flusso) ausiliario standard consente all'operatore di impostare con precisione il flusso idraulico per il funzionamento continuo. Disponibile sui modelli selezionati.

VALORI DI FLUSSO IDRAULICO AUSILIARIO STANDARD

 2012
 38.2 L/min
 1350R
 64.4 L/min
 1900R
 70 L/min
 2700V NXT2
 89 L/min

 1050R
 55 L/min
 1500R
 64.4 L/min
 2200R
 90 L/min
 3300V NXT2
 89 L/min

 2041
 62 L/min
 1650R
 71.4 L/min
 2600R
 90 L/min



LASCIATEVI CONQUISTARE

Con un'ampia varietà di accessori disponibili, le minipale gommate Mustang possono essere trasformate con estrema facilità per soddisfare ogni esigenza dei clienti.

FORCHE PER PALLET



BENNA PER SASSI



TRIVELLA PER **TERRENO**



TRINCIACEPPI



DISSODATORE



ROTATIVO



SPAZZANEVE









ALL-TACH®

Tutti i modelli dispongono del sistema di attacco manuale degli accessori All-Tach® (di tipo universale) di facile uso e compatibile con la maggioranza degli accessori disponibili.





SPAZZATRICE



SINGOLA LEVA

per la massima forza e semplicità d'uso.

PIASTRA DI MONTAGGIO HEAVY DUTY

offre maggiore rigidità rispetto al design tubolare.





POWER-A-TACH®

L'attacco idraulico opzionale Power-A-Tach® consente all'utente di montare e rimuovere gli accessori con estrema rapidità con ogni condizione meteo. L'operatore lascia il sedile solo per collegare gli innesti rapidi idraulici ausiliari. Questo sistema è compatibile con la maggioranza degli accessori disponibili.

PERSONALIZZATE IL VOSTRO STILE DI GUIDA

La Mustang offre un'ampia varietà di accessori e aggiornamenti che possono essere aggiunti con facilità alle macchine nuove o usate, consentendo di estendere le funzioni di una macchina esistente o di personalizzare una macchina per una particolare applicazione. Che intendiate aggiungere un contrappeso, potenziare le funzioni idrauliche, integrare una cabina con impianti di riscaldamento e climatizzazione o altro, la Mustang dispone degli strumenti perfetti per il vostro stile di guida ideale.

























PROTEGGI IL TUO INVESTIMENTO

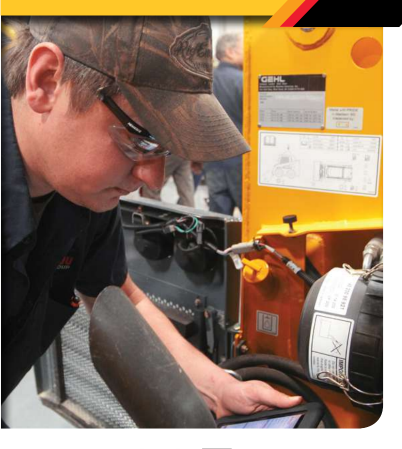
Confida negli esperti. Fai la scelta giusta.

Mustang è in grado di assicurarti una produttività sempre ottimale anno dopo anno. Ecco perché il Concessionario Mustang può offrirti l'esperienza e la competenza necessarie per massimizzare le prestazioni della tua macchina. A partire dalla manutenzione ordinaria, alle parti di ricambio originali XPRT Genuine, all'estensione di garanzia XPRT Protection Plan, il tuo concessionario Mustang è un partner su cui puoi contare per mantenere la tua macchina al massimo dell'efficienza.



Estensione di garanzia





XPRT Protection Plan® elimina i costi di riparazione inaspettati e si prende cura del tuo Mustang. Il piano di estensione garanzia assicura interventi con tecnici esperti e riparazioni rapide con parti originali XPRT approvate dal costruttore. Se sei interessato al risparmio il denaro sul lungo periodo, il XPRT Protection Plan® è un investimento che dovresti prendere in considerazione.

Caratteristiche:

- Numerose opzioni disponibili per soddisfare le tue esigenze
- Scegli il tipo di copertura più appropriata per la tua macchina
- Puoi decidere il numero di anni e il numero di ore in funzione della tua attività
- Puoi sottoscrivere l'estensione di garanzia al momento dell'acquisto o in qualsiasi momento entro sei mesi o 500 ore dalla messa in servizio





SPECIFICHE TECNICHE

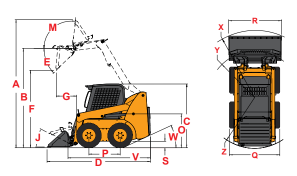
77.00		2012	1050R	2041	1350R	1500R	1650R	
	A. Altezza operativa massima con benna completamente sollevata (mm)	3167	3546	3584	3655	3876	3876	
	B. Altezza massima al perno con benna completamente sollevata (mm)	2438	2746	2794	2784	3023	3023	
	C. Altezza tetto protezione ROPS (mm)	1897	1786	1826	1908	1948	1948	
	D. Lunghezza complessiva con benna (mm)	2576 con benna da 914	2896 con benna da 1397	2952 con benna da 1397	3056 con benna da 1372	3101 con benna da 1562	3101 con benna da 1562	
	E. Angolo di scarico alla massima altezza	46°	42°	42°	40°	38°	38°	
	F. Altezza di scarico (mm)	1836	2146	2197	2098	2380	2380	
	G. Sbraccio allo scarico con benna completamente sollevata (mm)	376	579	574	577	579	579	
	J. Angolo di richiamo con benna a terra	23°	29°	29°	29°	28°	28°	
Z	M. Angolo di richiamo benna alla massima altezza	100°	99°	99°	82°	99°	99°	
DIMENSIONI	O. Altezza del sedile da terra (mm)	879	828	853	846	904	904	
I ME	P. Interasse (mm)	775	876	932	955	988	988	
	Q. Larghezza massima - Senza la benna ^A (mm)	909	1229	1346 ^A /1499	1329	1544	1544	
	R. Larghezza della benna (mm)	914	1404	1539	1372	1562	1562	
	S. Luce da terra (mm)	150	152	211	201	160	160	
	V. Lunghezza massima - Senza la benna (mm)	1905	2258	2314	2342	2385	2385	
	W. Angolo di uscita	30°	26°	29°	25°	21°	21°	
	X. Raggio di ingombro – Anteriore con benna (mm)	1473	1763	1758	1842	1869	1869	
	Y. Raggio di ingombro – Anteriore senza benna (mm)	833	1120	1120	1130	1153	1153	
	Z. Raggio di ingombro – Posteriore (mm)	1097	1374	1484	1372	1466	1466	
	Specifiche ruote standard	5.70 x 12	27x8.5x15 HD	10.00x16.5 HD	10.00x16.5 HD	10.00x16.5 HD	10.00x16.5 HD	
	Produttore	Yanmar	Yanmar	Yanmar	Yanmar	Yanmar	Yanmar	
MOTORE	Modello	3TNV82A-BPMSR Stage 3A	3TNV88-BKMSR Stage 3A	4TNV88-BKMSR Stage 3A	4TNV88-BKMSR2 Stage3A	4TNV88-BKMSR2 Stage3A	4TNV98-ZNMS3R Stage 3B	
	Potenza lorda hp (kW) a giri/min.	24.2 (18.1) @2400	34.7 (25.5) @ 2800	47 (35) @ 2600	46.3 (34.5) @ 2800	46.3 (34.5) @ 2800	69.9 (52) @ 2500	
	Potenza netta hp (kW) a giri/min.	23.9 (17.8) @ 2400	33.1 (24.7) @ 2800	46 (34) @ 2600	44.5 (33) @ 2800	44.5 (33) @ 2800	68.4 (51) @ 2500	
	Coppia massima a giri/min.	86 @ 1200	108 @ 1680	145 @ 1680	146 @ 1820	146 @ 1820	241 @ 1625	
	Cilindrata	1.3	1.6	2.2	2.19	2.19	3.3	
	Portata impianto idraulico ausiliario – Standard (L/min)	38.2	55	62	64.4	64.4	71.4	
28	Pressione impianto idraulico Standard ausiliare - (bar)	145	189,6	190	207	207	207	
IMPIANTO IDRAULICO	Portata imp. idraul. ausil. a flusso elevato – Opzionale (L/min)	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	94.6	
_ ≤ □	Pressione impianto idraulico a flusso elevato (bar)	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	200	
	Capacità serbatoio (L)	27.3	30.3	30.3	37.9	41.6	41.6	
00	Batteria V (CCA)	12 (650)	12 (675)	12 (675)	12 (950)	12 (950)	12 (950)	
IMPIANTO ELETTRICO	Motorino avviamento V (kW)	12 (1.7)	12 (2.3)	12 (2.3)	12 (3.0)	12 (3.0)	12 (3.0)	
M ∃	Alternatore (amp)	40	40	40	100	100	100	
	Capacità operativa nominale ^B (kg)	386	476	612	612	680	748	
CAPACITÀ / PESI	Capacità op. nominale con contrappeso opzionale ^B	N/D	533	669	680	748	816.5	
	Capacità serbatoio combustibile (L)	29	39.4	46.9	62.5	62.5	62.5	
	Velocità di trasferimento – Massima (km/h)	8.9	9.5	8.7	12.9	11.9	12.6	
0	Velocità di trasf. con opz. a due velocità - Massima (km/h)	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	19.5	
	Peso operativo ^c – Approssimato (kg)	1352	1905	2087	2327	2690	2796	
RUMOROSITÀ/ VIBRAZIONI*	Livello di rumorosità / Livello ambientale (Dir. UE 2000/14/CE) (dB(A))	101	101	101	101	101	101	
	Rumorosità all'orecchio dell'operatore (Dir. UE 2006/42/CE) (dB(A))	85	80	85	85	85	85	
MOI	Vibrazioni su tutto il corpo (ISO 2631-1) (m/s²)	1.05	0.81	1.12	1.12	0.79	0.9	
RU,	Vibrazioni mani-braccia (ISO 5349-1) (m/s²)	1.53	0.93	1.93	1.93	1.70	1.77	
00								

minipale gommate - a sollevamento radiale e verticale

1900R	2200R	2600R	2700V NXT2	3300V NXT2					
4013	4089	4089	4252	4369					
3061	3124	3124	3310	3332					
2032	2057	2057	2057	2083					
3226 con benna da 1676	3467 con benna da 1778	3632 con benna da 1778	3759 con benna da 1778	3874 con benna da 1880					
42°	40°	40°	42°	42°					
2311	2388	2388	2540	2502					
572	686	686	813	813					
26°	28°	28°	29°	29°					
96°	95°	95°	94°	94°					
991	1016	1016	1016	1041					
1067	1092	1257	1257	1257					
1638	1758	1758	1758	1816					
1676	1778	1778	1778	1880					
165	203	203	203	229					
2388	2667	2832	2959	3023					
25° 2007	25°	25° 2286	25° 2286	25°					
1130	1321	1422	1422	1422					
1486	1524	1626	1689	1765					
10.00x16.5 HD	12.00x16.5 HD	12.00x16.5 HD	12.00x16.5 HD	14.00x17.5 HD					
Yanmar	Yanmar	Yanmar	Yanmar	Yanmar					
4TNV98C-XNMS	4TNV98C-XNMS	4TNV98C-XNMS	4TNV98C-XNMS	4TNV98C-XNMS					
Stage 3B									
69.3 (51.7) @ 2500	72 (53.7) @ 2500	72 hp (53.7) @ 2500	72 (53.7) @ 2500	72 (53.7) @ 2500					
68.4 (51) @ 2500	70.7 (52.7) @ 2500	70.7 hp (52.7) @ 2500	70.7 (52.7) @ 2500	70.7 (52.7) @ 2500					
241 @ 1625	294 @ 1625	294 @ 1625	294 @ 1625	294 @ 1625					
3.3	3.3	3.3	3.3	3.3					
70	90	90	89	89					
207	227,5	227,5	227,5	237,9					
119	132.5	132.5	132	132					
200	220,6	220,6	220,6	220,6					
30.3	30.3	30.3	40	40					
12 (950)	12 (950)	12 (950)	12 (950)	12 (950)					
12 (3.0)	12 (3.0)	12 (3.0)	12 (3.0)	12 (3.0)					
95	95	95	95	95					
862	998	1179	1225	1497					
957	1075	1261	1361	N/A					
62.5	68.1	81.4	92.7	92.7					
12.1	12.9	12.9	12	13					
20.1	19.2	19.2	19.2	19.6					
3121	3620	3719	3697	4123					
101	101	101	101	101					
85	85	85	85	85					
0.80	0.96	0.96	1.07	1.07					
1.30	1.50	1.50	1.50	1.50					

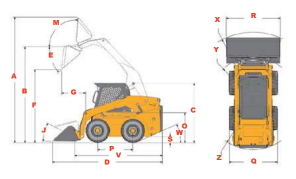
SCHEMI DI RIFERIMENTO

SOLLEVAMENTO RADIALE



SOLLEVAMENTO VERTICALE

2700V NXT2 / 3300V NXT2



- A La larghezza massima dipende dalla distanza esterno nuote
- B Per SAE J818, SAE J732 e ISO 14397
- C Peso dell'unità base con dotazioni standard, ruote standard (heavy-duty), benna standard per applicazioni edili e operatore di 79 kg.



IL CAVALLO DA LAVORO ORIGINALE

I concessionari autorizzati Mustang offrono una linea completa di macchine compatte, oltre a un'esperienza eccezionale in vendita, assistenza e ricambi.

Per ulteriori informazioni sulle macchine Mustang, visitare il sito **mustangmfg.com**

Mustang ricorda agli utilizzatori di leggere attentamente il manuale per l'operatore prima di azionare qualsiasi apparecchiatura. Inoltre, accertarsi che tutti i dispositivi di sicurezza e di protezione siano installati e perfettamente funzionanti.

Mustang si riserva il diritto di apportare migliorie o modifiche alle specifiche in qualsiasi momento senza preavviso e senza obblighi. notice or obligation.



Mustang Mfg

⁴ Si applicano i regolamenti dei vari paesi.



Manitou Italia Srl 41013 Via C.Colombo 2 - Loc.Cavazzona CASTELFRANCO EMILIA (MO) Tel.: (059) 95 98 11 Fax: (059) 95 98 65

	2012	1050R	2041	1350R	1500R	1650R	1900R	2200	2600R	2700V NXT2	3300V NXT2
O STANDARD • OPZIONALE		, D		, D	, D	ש	³⁰	, D	20	IXT2	IXT2
COMANDI											
Comandi T-Bar	0	0	0								
Comandi a due mani											
Comandi manuali e a pedali		0	0								
Comandi a joystick									•		
MOTORE											
Autospegnimento motore in caso di surriscaldamento				0	0	0	0	0	0	0	0
Preriscaldo all'avviamento		0									
Motore turbocompresso								0	0	0	0
Radiatore apribile				0	0	0					
IMPIANTO IDRAULICO											
Impianto idraulico ausiliario standard	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Impianto idraulico ausiliario a flusso elevato									•		
POSTO DI GUIDA											\neg
Braccioli / torrette di comando regolabili¹							0	0	0	0	0
Riscaldamento									•		
Climatizzatore	Г								•		
Sedile regolabile a schienale alto	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sedile con molleggio meccanico									•		
Sedile con molleggio ad aria											
Cabina completa con portiera											
Acceleratori a pedale e manuale 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Strumentazione completa		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Clacson				0	0	0	0	0	0	0	0
Pedana rimovibile	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Barra di sicurezza operatore	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tetto di protezione ROPS/FOPS Livello II	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Insonorizzazione		0		0	0	0	0	0	0	0	0
Luci di lavoro - Anteriore e posteriore	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PRESTAZIONI											
Attacco accessori manuale All-Tach®	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Attacco accessori idraulico Power-A-Tach®								•	•		
Cofani predisposti per chiusura antivandalismo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cicalino di retromarcia											
Freno di stazionamento (Auto / Manuale)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Contrappeso opzionale				•							0
Sistema di controllo della guida Hydraglide™3										0	0
Sistema di sicurezza Hydraloc™	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trasmissione idrostatica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dispositivo di supporto del braccio di sollevamento	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Autolivellamento idraulico del sollevamento selezionabile	•		•			•	•				
Trasmissione a due velocità											0

¹ Braccio e torrette di comando regolabili sono disponibili solo nelle configurazioni a joystick e comandi a pedale/manuali.

² Acceleratore a pedale disponibile solo su unità a comando manuale.

³ Il sistema di controllo della guida HydraglideTM è standard solo con comandi tipo joystick e manuali.