



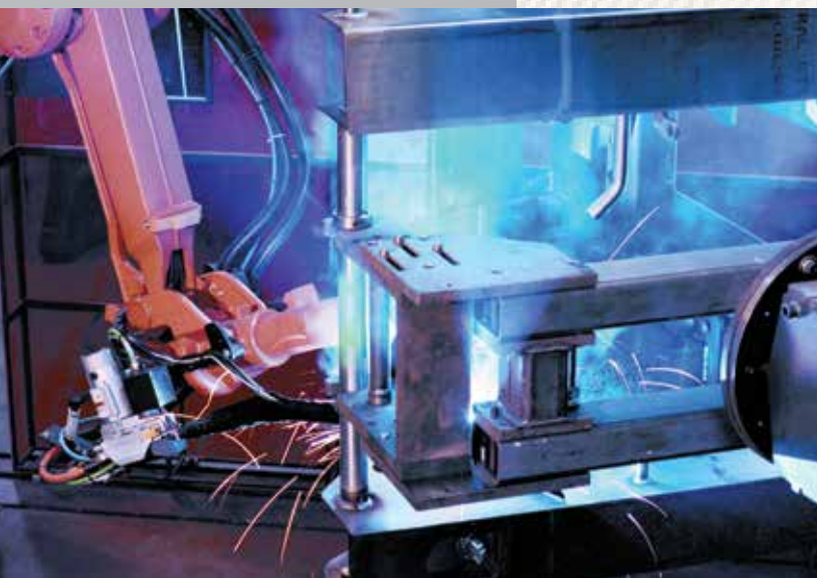
# KOMPAKTLADER

**RADIAL- & VERTIKALHUB**



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

# INNOVATION AUS TRADITION



**WAS IM 19. JAHRHUNDERT ALS HERSTELLER VON LANDWIRTSCHAFTLICHEN GERÄTEN BEGANN, HAT SICH ZU EINEM KOMPETENZZENTRUM DES 21. JAHRHUNDERTS FÜR KOMPAKTMASCHINEN ENTWICKELT – MUSTANG COMPACT EQUIPMENT.**

Ursprünglich firmierte Mustang als Owatonna Manufacturing Company und war einer der ersten Hersteller von Maschinen, die heute als „Kompaktlader“ bezeichnet werden. Seitdem hat Mustang diese Erfahrungen der alten Schule mit innovativen Prozessen kombiniert und bietet heute eine der umfangreichsten Produktreihen für Kompaktmaschinen weltweit an.

**MUSTANG. DAS ORIGINAL.**



# KOMPAKTLADER: DER VORREITER

Mustang hat seine ersten Kompaktlader im Jahr 1965 gebaut und war damit ein echter Pionier im Bereich Baumaschinen. Fast fünfzig Jahre später führt Mustang heute die Tradition mit einer der umfassendsten Produktreihen von Kompaktladern auf dem Markt fort.

Mit elf Modellen mit einer Nutzlast von 386 kg bis 1814 kg - führend in der Branche - bietet Mustang sowohl Radial- als auch Vertikalhubmodelle an.



## RADIALHUB



2012



2026



1350R



1500R



1650R



1900R



2200R



2600R

## VERTIKALHUB



2700V  
NXT2



3300V  
NXT2



4000V

# RADIALHUB + VERTIKALHUB

## ▲ RADIALHUB und ▲ VERTIKALHUB

## LADEN ODER HEBEN - WIR HABEN DIE RICHTIGE MASCHINE FÜR SIE

### RADIALHUB

Bietet eine bessere Leistung beim Aushub, Ebenen und Graben, Planieren und Erdarbeiten. Aufgrund des Radialhubwegs ist die maximale Reichweite in der Mitte der Hubhöhe größer.

### KONSTRUKTION MIT EINEM BOLZEN

Sorgt für eine höhere Leistungsfähigkeit beim Laden und Schieben.

### ROBUSTE KONSTRUKTION

Der Hubarm mit einer Breite bis zu 114 mm bietet mehr Kraft und Steifigkeit.

Hubhöhen von 2438 mm bis 3124 mm



### AUSGEZEICHNETE REICHWEITE NACH VORNE

Die Radialhub-Kompaktlader von Mustang bieten eine ausgezeichnete Reichweite nach vorne in der Mitte des Hubwegs. Dadurch eignen sie sich besonders zum Beladen von Pritschenwagen, zum Wiederverfüllen oder zum Auskippen über Mauern.



## VERTIKALHUB

Eine größere Reichweite bei voller Hubhöhe ist optimal beim Laden und Stapeln auf großer Höhe. Da die Last näher an der Maschine bleibt, sind die Hubkapazitäten höher als bei Modellen mit Radialhub.

## HUBARM AUF EINER EBENE

Die Konstruktion weist Drehzapfen mit großem Durchmesser auf, die auf einer Ebene angeordnet sind für die beste vertikale/ seitliche Festigkeit und Steifigkeit seiner Klasse.



Hubhöhen von 3310 mm bis 3647 mm



## X-TYPE

Die verschweißte Verstärkung des oberen hinteren Stags zwischen den Ladearmen sorgt für mehr Steifigkeit, ohne die Sicht nach hinten zu behindern.

## ABSOLUT SENKRECHT

Der 4000V verfügt über einen absolut senkrechten Hubweg. Der 2700V NXT2 und der 3300V NXT2 weisen einen fast vertikalen Hubweg auf.



# KOMPAKTLADER KLEINE SERIE

▲ **KRAFT** und ▲ **LEISTUNG**

## KOMPAKTE KRAFTPAKETE: MODELLE 2012 + 2026



**NENN-NUTZLAST**  
**386 kg**

**GERINGE GESAMTHÖHE**

Ermöglicht den Zugang zu niedrigen Arbeitsbereichen und Gebäuden.

2012 1897 mm

2026 1786 mm

**NIEDRIGPROFIL-HUBARM**

Eine hochfeste Niedrigprofilkonstruktion maximiert die Rundumsicht für den Fahrer für eine bessere Leistung und mehr Sicherheit.



**HUBHÖHE**  
**2438 mm**



**HUBHÖHE 2746 mm**

## FOPS STUFE II

Robuste Bedienstation bietet zusätzlichen Schutz für den Fahrer. Modelle 2012 und 2026

## KONSTRUKTION MIT NIEDRIGPROFIL

Niedrigprofilkonstruktion und geringe Breite erleichtern die Arbeit auf engem Raum.

## SCHAUFEL-NIVELLIERUNG

Die hydraulisch zuschaltbare Schaufel-Nivellierung ist optional erhältlich.

Modelle 2012 und 2026



## NENN-NUTZLAST 476 kg

Das optionale Gegengewicht erhöht die Nutzlast auf 533 kg.

## YANMAR MOTOREN STUFE IIIA

Der Yanmar 3-Zylinder-Saugmotor der Stufe IIIA liefert die Kraft, die Sie für Ihre Anwendung brauchen.

2012	24 PS [17,9 kW]	86 Nm
2026	37,3 PS [27,8 kW]	108 Nm



# KOMPAKTLADER MITTLERE SERIE

▲ KRAFT und ▲ LEISTUNG

**GANZ NEU**

## MITTELGRÖSSE MUSKELPAKETE: MODELLE 1350R, 1500R + 1650R

### YANMAR DIESELMOTOREN STUFE IIIA

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

### YANMAR DIESELMOTOREN STUFE IIIA

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

### FOPS STUFE II

Robuste Bedienstation bietet zusätzlichen Schutz für den Fahrer.

### NACH VORNE VERSETZTE KABINE

Die ganz neu gestaltete Kabine ist auf dem Fahrgestell nach vorne versetzt und der Sitz höher angebracht für eine ausgezeichnete Sicht nach vorne, hinten, zur Seite und auf das Schneidmesser.

### EINFACHER ZUGANG ZUR HYDRAULIK

Die Zusatzhydraulik ist an der Oberseite des Hubarms angebracht, um den Zugang und den schnellen An- und Abbau zu erleichtern.



### NENN-NUTZLAST

STANDARD		GEGENGEWICHT
1350R	612 kg	680 kg
1500R	680 kg	748 kg
1650R	748 kg	816.5 kg



## DURCHFLUSS DER HYDRAULIK

1350R	64.4 L/min
1500R	64.4 L/min
1650R	71.4 L/min

## LANGLEBIGE ZYLINDER

Hub- und Kippzylinder aus induktionsgehärteten, verchromten Kolbenstangen sorgen für Langlebigkeit.

## NIEDRIGPROFIL- HUBARM

Neuer Hubarm vergrößert die Breite zwischen den Zylindern für einen einfacheren Einstieg und ein besseres Blickfeld.

## HUBHÖHE

1350R	2784 mm
1500R	3012 mm
1650R	3023 mm

## ZUSCHALTBARE SCHAUFEL-NIVELLIERUNG

Hydraulik mit Selbstnivellierung und Ein-/Aus-Regelung durch den Fahrer ist optional erhältlich.

## DIGITALES FARBDISPLAY

Auf diesem Informationszentrum werden in Echtzeit der Kraftstoffverbrauch, die Drehzahl des Motors und die Betriebsstunden sowie die Codes der Motordiagnostik, Warnanzeigen und vieles mehr angezeigt.



# KOMPAKTLADER GROSSE SERIE

▲ **KRAFT** und ▲ **LEISTUNG**

## DIE STARKEN KOMPAKTLADER: MODELLE 1900R, 2200R + 2600R

### YANMAR DIESELMOTOREN STUFE IIIA\*

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

### FOPS STUFE II

Robuste Bedienstation bietet zusätzlichen Schutz für den Fahrer.

### NACH VORNE VERSETZTE KABINE

Die ganz neu gestaltete Kabine, die in ihrer Klasse führend ist, ist auf dem Fahrgestell nach vorne versetzt und der Sitz höher angebracht für eine Sicht nach vorne, hinten, zur Seite und auf das Schneidmesser.

### RADIALKOLBEN-ANTRIEBSMOTOREN

Wartungsfreie Radialkolben-Antriebsmotoren sorgen für ein hohes Anfahrmoment, für eine schnelle Beschleunigung und eine maximale Fahrgeschwindigkeit bis 20 km/h.



### LANGER RADSTAND

Ein langer Radstand sorgt für eine ruhigere Fahrt und ein niedriger Schwerpunkt für mehr Stabilität.

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

### NENN-NUTZLAST

#### STANDARD

1900R	862 kg
2200R	998 kg
2600R	1179 kg

#### GEGENGEWICHT

957 kg
1075 kg
1261 kg



\* Umstellung auf Motor Stufe IIIB Ende 2015 geplant.





## NIEDRIGPROFIL-HUBARM

Die hochfeste Niederprofilkonstruktion maximiert die Sicht des Fahrers nach vorne und zur Seite für eine bessere Leistung und mehr Sicherheit.



## ZWISCHEN-DEN-REIFEN

Die Anordnung der Zylinder zwischen den Reifen hält die Maschinenlänge kurz und kompakt. *Beim 1900R*

## HUBHÖHE

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

## ZUSCHALTBARE SCHAUFEL-NIVELLIERUNG

Hydraulik mit Selbstnivellierung und Ein-/Aus-Regelung durch den Fahrer ist optional erhältlich.



## ÜBER-DEN-REIFEN

Die Anordnung der Zylinder über den Reifen bietet einen breiteren Einstieg und eine bessere Sicht. *Bei 2200R und 2600R*



# VERTIKALHUB-KOMPAKTLADER

## ▲ KRAFT und ▲ LEISTUNG

## VERTIKALE GRENZE: MODELLE 2700V NXT2, 3300V NXT2, + 4000V

### YANMAR DIESELMOTOREN STUFE IIIA\*

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

### VERTIKALHUB-AUSLEGER

Die Niedrigprofilkonstruktion verbessert die Rundumsicht des Fahrers und die Last wird beim 2700V NXT2 und beim 3300V NXT2 mit einem fast vertikalen Hubweg gehoben.

### KRAFTSTOFFSPAREND

Die Maschinen sind mit einer elektronischen Motorsteuerung und elektronischem Handgas und Gaspedalen\* ausgestattet und können unter Teillast betrieben werden für einen niedrigeren Geräuschpegel und einen geringeren Kraftstoffverbrauch.

### FOPS STUFE II

Robuste Bedienstation bietet zusätzlichen Schutz für den Fahrer.

### NACH VORNE VERSETZTE KABINE

Die ganz neu gestaltete Kabine ist auf dem Fahrgestell nach vorne versetzt und der Sitz höher angebracht für eine ausgezeichnete Sicht nach vorne, hinten, zur Seite und auf das Schneidmesser.

### LANGER RADSTAND

Ein langer Radstand sorgt für eine ruhigere Fahrt und ein niedriger Schwerpunkt für mehr Stabilität.

2700V NXT2	1257 mm
3300V NXT2	1257 mm
4000V	1387 mm

### NENN-NUTZLAST

STANDARD	
2700V NXT2	1225 kg
3300V NXT2	1497 kg
4000V	1814 kg

### GEGENGEWICHT

1361 kg
N/A
N/A



\*Gaspedal nicht erhältlich mit Handgas/Gaspedal-Steuerung



\* Umstellung auf Motor Stufe IIIB Ende 2015 geplant.



## ZUSCHALTBARE SCHAUFEL-NIVELLIERUNG

Hydraulik mit Selbstnivellierung und Ein-/Aus-Regelung durch den Fahrer ist optional erhältlich. Bei 2700V NXT2 + 3300V NXT2



## „SOFT-SHIFT“-GETRIEBE

Serienmäßiges Zweigang-„Soft-Shift“-Getriebe sorgt für einen sanften Übergang zwischen den niedrigen und hohen Gängen und dadurch für mehr Komfort für den Fahrer.

Modelle 2700V NXT2 + 3300V NXT2



## HUBHÖHE

2700V NXT2	3310 mm
3300V NXT2	3332 mm
4000V	3647 mm

## SERIENMÄSSIGE SCHAUFEL-NIVELLIERUNG

Selbstnivellierung der Hydraulik gehört beim Modell 4000V zur Standardausstattung.

## VERTIKALHUB-AUSLEGER

Die Niedrigprofilkonstruktion verbessert die Rundumsicht des Fahrers und die Last wird beim 4000V mit einem absolut vertikalen Hubweg gehoben.

## RUHIGE FAHRT

Mit dem Hydraglide™ System kann der Hubarm beim Transportieren von Lasten „schweben“, d.h., der Materialverlust wird minimiert und der Komfort für den Fahrer erhöht.



**DER STÄRKSTE  
KOMPAKTLADER  
DER WELT**  
99 PS [74 kW]

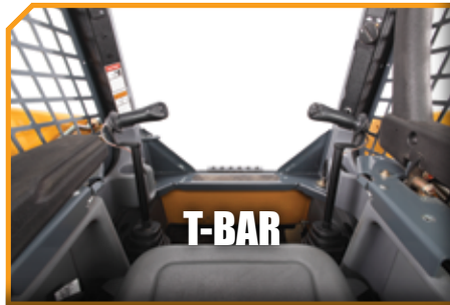
# BEDIENSTATION

▲ KOMFORT und ▲ SICHERHEIT

## ALLES UNTER KONTROLLE



**HAND/FUSS**



**T-BAR**



**BEIDHÄNDIG/JOYSTICK**



### WÄHLEN SIE IHRE SITZPOSITION

Ein fünffach verstellbarer Sitz mit hohem Rücken gehört zur Standardausstattung. Der Sitz mit optionaler Luftfederung oder mechanischer Federung bieten zusätzlichen Komfort.

### DIGITALES FARBDISPLAY

Auf diesem Informationszentrum werden in Echtzeit der Kraftstoffverbrauch, die Drehzahl des Motors und die Betriebsstunden sowie die Codes der Motordiagnostik, Warnanzeigen und vieles mehr angezeigt. Bei 1350R, 1500R + 1650R



## KOMFORTFUNKTIONEN FÜR BEDIENSTATION



### STROMANSCHLUSS

Mit dem serienmäßigen 12-Volt-Anschluss für Zubehör sind Ihre Geräte immer aufgeladen.



### KLIMATISIERUNG

Eine Heizung gehört bei allen Kabinenmodellen zur Standardausstattung. Die Klimaanlage ist bei ausgewählten Modellen optional erhältlich.



### OPTIONALES RADIO

Werkseitig eingebautes, optionales Radio zur individuellen Anpassung Ihrer Kabine.

Siehe Seite 24 für serienmäßige / optionale Funktionen für beide Modelle



## SCHALLDÄMMUNG

Dämpft Außengeräusche für eine ruhigere Arbeitsumgebung für den Fahrer.

## MEHRERE LÜFTUNGSÖFFNUNGEN

Sechs verstellbare Lüftungsöffnungen in der Kabine sorgen für optimale Temperaturregelung.

## VERSTELLBARER SITZ

## GEPOLSTERTE, VERSTELLBARE ARMLEHNEN

## SICHERHEITSAHRSCHALTUNG

Das Sicherheitssystem der Maschine lässt den Betrieb nur zu, wenn sich der Fahrer auf dem Sitz befindet und der Sicherheitsbügel heruntergeklappt ist.

## 51 mm SICHERHEITSGURT

76 mm Sicherheitsgurt optional erhältlich.

## BECHERHALTER

## VERSTELLBARE STEUERSOCKEL

können für den individuellen Komfort ein- und ausgefahren werden.

*Kabine der R-Serie und der Vertikalhub-Modelle abgebildet*

## DRUCKKABINE

Optionale Druckkabine sorgt für eine saubere, ruhigere Arbeitsumgebung.

## EINFACHER EIN- UND AUSSTIEG

Großer Einstiegsbereich vereinfacht den Zugang zur Bedienstation.

## SICHT

Eine breite Öffnung an der Vorderseite der Maschine und große Fenster sorgen für eine gute Rundumsicht für mehr Sicherheit und ein präzises Handling der Arbeitswerkzeuge.

# SERVICE & SICHERHEIT

▲ WARTUNG und ▲ SICHERHEIT



## HERVORRAGENDE RUNDUMSICHT VON ALLEN SEITEN FÜR EINEN SICHEREN UND PRÄZISEN BETRIEB.

Hervorragende Sicht nach vorne, zur Seite und nach hinten ermöglicht die genaue Platzierung von Lasten und sorgt für mehr Sicherheit auf der Baustelle. Der höher angebrachte Sitz bietet eine ausgezeichnete Sicht auf die Anbaugeräte und das Schneidmesser.



# WENIGER STILLSTANDSZEITEN, MEHR GEWINN

## SCHWENKBARER KÜHLER

sorgt für einen einfacheren Zugang zum Motorraum. Für ausgewählte Modelle erhältlich.



## SCHWENKBARE HECKTÜR

Die Hecktür lässt sich dank der Scharniere an der rechten Seite leicht öffnen und ermöglicht den Zugang zu den Filtern und den Flüssigkeitsbehältern für Service und Wartung.

## GROSSE MOTORHAUBE

Die Haube verfügt über Scharniere und wird mit Hilfe von Gasdruckfedern positioniert, um das Anheben, das Halten in der geöffneten Stellung und das Schließen zu erleichtern.

## SICHERHEITSBÜGEL

Innovative Sicherheitsbügel ermöglichen die sichere Positionierung des Hubarms und der Kabine in der Wartungsstellung.

## KIPPBARE ROPS/FOPS-BAUGRUPPE

mit Gasdruckfeder, um den Zugang zu den Pumpen, zur Hydraulikventilleiste und zu den Antriebsmotoren zu erleichtern.

## REINIGUNG DES VORDEREN FAHRWERKS

Einfache Reinigung des Fußraums im ROPS/FOPS.



# HYDRAULIK + ANBAUGERÄTE

## ▲ LEISTUNG und ▲ VIELSEITIGKEIT

### ZUSCHALTBARE SCHAUFEL-NIVELLIERUNG

hält die Schaufel während des Anhebe-/Hubzyklus gerade.

*Bei ausgewählten Modellen erhältlich.*

### ELEKTRONISCHE STEUERUNG FÜR ANBAUGERÄTE

Dieses werksseitig eingebaute Extra ermöglicht eine einfache Steuerung aller Anbaugeräte.



### STEUERUNG MIT PRÄZISION

Durch die serienmäßige Proportionalsteuerung der Zusatzhydraulik kann der Fahrer die Drehzahl der Anbaugeräte mit der stufenlos verstellbaren Durchflusssteuerung anpassen.

*Bei ausgewählten Modellen erhältlich.*

Die serienmäßige Hilfsarretierung (bei vollem Durchfluss) ermöglicht es dem Fahrer, den Hydraulikdurchfluss auf Dauerbetrieb einzustellen.

*Bei ausgewählten Modellen erhältlich.*

### DURCHFLUSSRATEN FÜR STANDARD-ZUSATZHYDRAULIK

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

## ANBAUGERÄTE

Mit der großen Vielfalt von verfügbaren Anbaugeräten lassen sich die Kompaktlader von Mustang einfach an die Anforderungen Ihrer Kunden anpassen.

**PALETTENGABELN**



**FELSSCHAUFEL**



**GRABENFRÄSE**



**RECHEN**



**SCHNEERÄUMEN**



**ERDBOHRER**



**STUBBENFRÄSE**



**BODENFRÄSE**



**MÄHER**



**GREIFERSCHAUFEL**



**GRADER**



**KEHRBESEN**



### ALL-TACH®

Alle Modelle sind mit dem einfach zu bedienenden All-Tach® Schnellwechselsystem für Universalanbaugeräte ausgestattet, das mit den meisten Partner-Anbaugeräten kompatibel ist.

### EIN HEBEL

für einfache Bedienung und Dauerhaftigkeit.

### HOCHBELASTBARE MONTAGEPLATTE

bietet mehr Steifigkeit als die Schlauchausführung.



### POWER-A-TACH®

Das optionale hydraulische Power-A-Tach® Allwetter-System ermöglicht dem Fahrer den schnellen An- und Abbau von Anbaugeräten. Der Fahrer verlässt seinen Sitz nur zum Anschließen der Zusatzhydraulik. Das System ist mit den meisten Partner-Anbaugeräten kompatibel.

## INDIVIDUELLE ANPASSUNG

Mustang bietet eine Vielzahl von Zubehör und Nachrüstungsmöglichkeiten, die einfach zu neuen oder gebrauchten Geräten hinzugefügt werden können. Diese können eine vorhandene Maschine aufrüsten oder für eine bestimmte Anwendung anpassen. Egal, ob Sie ein Gegengewicht hinzufügen, oder eine Kabine mit Heizung und Klimaanlage montieren wollen, Mustang hat die passende Option für Sie, damit Sie die Fahrt ideal gestalten können.





**REIFENOPTIONEN**



**KABINE**



**HYDRAGLIDE™**



**STEUEROPTIONEN**



**ZULASSUNG FÜR DEN STRASSENVERKEHR**



**RADIO**



**KLIMAAANLAGE**



**HIGH-FLOW-HYDRAULIK**



**ZWEIFANG-GETRIEBE**



**POWER-A-TACH®**



**GEGENGEWICHT**



**RÜCKFAHRWARNEINRICHTUNG**

# TECHNISCHE DATEN

		2012	2026	1350R	1500R	1650R	1900R
ABMESSUNGEN	A. Gesamteinsatzhöhe – bei voller Hubhöhe	3167 mm	3546 mm	3655 mm	3876 mm	3876 mm	4013 mm
	B. Höhe des Schaufeldrehpunkts – bei voller Hubhöhe	2438 mm	2746 mm	2784 mm	3023 mm	3023 mm	3061 mm
	C. Gesamthöhe inkl. ROPS	1897 mm	1786 mm	1908 mm	1948 mm	1948 mm	2032 mm
	D. Gesamtlänge mit Schaufel	2576 mm m. 914 mm Schaufel	2896 mm m. 1397 mm Schaufel	3056 mm m. 1372 mm Schaufel	3101 mm m. 1562 mm Schaufel	3101 mm m. 1562 mm Schaufel	3226 mm m. 1676 mm Schaufel
	E. Auskippwinkel bei voller Hubhöhe	46°	42°	40°	38°	38°	42°
	F. Auskipphöhe	1836 mm	2146 mm	2098 mm	2380 mm	2380 mm	2311 mm
	G. Auskippreichweite bei voller Hubhöhe	376 mm	579 mm	577 mm	579 mm	579 mm	572 mm
	J. Einkippwinkel auf Standebene	23°	29°	29°	28°	28°	26°
	M. Einkippwinkel bei voller Hubhöhe	100°	99°	82°	99°	99°	96°
	O. Höhe Sitz - Boden	879 mm	828 mm	846 mm	904 mm	904 mm	991 mm
	P. Radstand	775 mm	876 mm	955 mm	988 mm	988 mm	1067 mm
	Q. Gesamtbreite - Ohne Schaufel <sup>A</sup>	909 mm	1229 mm	1336 mm	1605 mm	1605 mm	1638 mm
	R. Schaufelbreite	914 mm	1404 mm	1372 mm	1562 mm	1562 mm	1676 mm
	S. Bodenfreiheit zum Fahrgestell	150 mm	152 mm	201 mm	160 mm	160 mm	165 mm
	V. Gesamtlänge - Ohne Schaufel	1905 mm	2258 mm	2342 mm	2385 mm	2385 mm	2388 mm
	W. Hinterer Überhangwinkel	30°	26°	25°	21°	21°	25°
	X. Wenderadius – Vorne m. Schaufel	1473 mm	1763 mm	1842 mm	1869 mm	1869 mm	2007 mm
	Y. Wenderadius – Vorne o. Schaufel	833 mm	1120 mm	1120 mm	1153 mm	1153 mm	1130 mm
	Z. Wenderadius – Hinten	1097 mm	1374 mm	1372 mm	1466 mm	1466 mm	1486 mm
	Standardspezifikation Reifengröße	5,70 x 12	27x8,5x15 HD	10,00x16,5 HD	10,00x16,5 HD	10,00x16,5 HD	10,00x16,5 HD
MOTOR	Marke	Yanmar	Yanmar	Yanmar	Yanmar	Yanmar	Yanmar
	Modell	3TNV82 Stufe IIIA	3TNV88 Stufe IIIA	4TNV88-BKMSR2 Stufe IIIA	4TNV88-BKMSR2 Stufe IIIA	4TNV98C-NMS2 Stufe IIIA	4TNV98 Stufe IIIA*
	Bruttoleistung (kW) bei U/min	N.z.	37,3 PS (27,8) bei 3000	46,9 PS (35) bei 2800	46,9 PS (35) bei 2800	69,9 PS (52,1) bei 2500	69,9 PS (52,1) bei 2500
	Nettoleistung (kW) bei U/min	24 PS (17,9) bei 2400	35 PS (26) bei 2800	45,9 PS (34,2) bei 2800	45,9 PS (34,2) bei 2800	68,4 PS (51,2) bei 2500	68,4 PS (51) bei 2500
	Maximales Drehmoment bei U/min	86 Nm bei 1200	108 Nm bei 1680	144 Nm bei 1680	144 Nm bei 1680	241 Nm bei 1625	244,2 Nm bei 1650
Hubraum	1,3 L	1,6 L	2,19 L	2,19 L	3,3 L	3,3 L	
HYDRAULIK	Zusatzhydraulik – Standard	38,2 L/min	55 L/min	64,4 L/min	64,4 L/min	71,4 L/min	70 L/min
	High-Flow-Zusatzhydraulik – Optional	N.z.	N.z.	N.z.	N.z.	N.z.	119 L/min
	Füllvermögen des Behälters	27,3 L	30,3 L	37,9 L	41,6 L	41,6 L	30,3 L
ELEKTRIK	Batterie	650 CCA	675 CCA	950 CCA	950 CCA	950 CCA	950 CCA
	Starter	1,7 kW	2,3 kW	3,0 kW	3,0 kW	3,0 kW	3,0 kW
	Drehstromgenerator	40 A	40 A	100 A	100 A	100 A	95 A
KAPAZITÄTEN / GEWICHTE	Nenn-Nutzlast <sup>B</sup>	386 kg	476 kg	612 kg	680 kg	748 kg	862 kg
	Nenn-Nutzlast mit opt. Gegengewicht <sup>B</sup>	N.z.	533 kg	680 kg	748 kg	816,5 kg	957 kg
	Kraftstofftank	29 L	39,4 L	62,5 L	62,5 L	62,5 L	62,5 L
	Fahrgeschwindigkeit – Maximum	8,9 km/h	9,5 km/h	12,9 km/h	11,9 km/h	12,6 km/h	12,1 km/h
	Fahrgeschwindigkeit m. Zweigang-Option - Maximum	N.z.	N.z.	N.z.	N.z.	19,5 km/h	20,1 km/h
	Einsatzgewicht <sup>C</sup> – ca.	1352 kg	1814 kg	2304 kg	2671 kg	2777 kg	3121 kg
SCHALL / VIBRATION	Geräuschpegel / Schallleistungspegel (EU-Richtlinie 2000/14/EG)	101 dB(A)					
	Fahrer L <sub>Pa</sub> (EU-Richtlinie 2006/42/EG)	80 dB(A)	85 dB(A)				
	Ganzkörperschwingungen (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)
	Hand-Arm-Schwingungen (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)

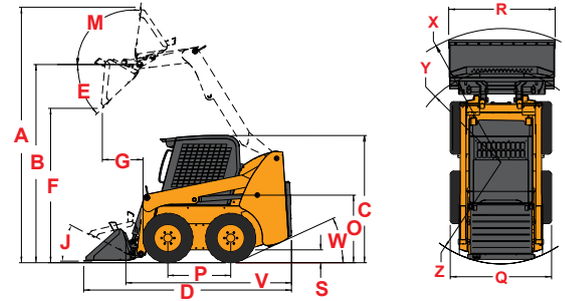


2200R	2600R	2700V NXT2	3300V NXT2	4000V
4089 mm	4089 mm	4252 mm	4369 mm	4745 mm
3124 mm	3124 mm	3310 mm	3332 mm	3647 mm
2057 mm	2057 mm	2057 mm	2083 mm	2083 mm
3467 mm m. 1778 mm Schaufel	3632 mm m. 1778 mm Schaufel	3759 mm m. 1778 mm Schaufel	3874 mm m. 1880 mm Schaufel	4026 mm m. 2134 mm Schaufel
40°	40°	42°	42°	31°
2388 mm	2388 mm	2540 mm	2502 mm	2916 mm
686 mm	686 mm	813 mm	813 mm	1003 mm
28°	28°	29°	29°	31°
95°	95°	94°	94°	100°
1016 mm	1016 mm	1016 mm	1041 mm	1046 mm
1092 mm	1257 mm	1257 mm	1257 mm	1387 mm
1664 mm	1664 mm	1765 mm	1829 mm	2019 mm
1778 mm	1778 mm	1778 mm	1880 mm	2134 mm
203 mm	203 mm	203 mm	229 mm	185 mm
2667 mm	2832 mm	2959 mm	3023 mm	3086 mm
25°	25°	25°	25°	19°
2223 mm	2286 mm	2286 mm	2400 mm	2248 mm
1321 mm	1422 mm	1422 mm	1422 mm	1290 mm
1524 mm	1626 mm	1689 mm	1765 mm	1791 mm
12,00x16,5 HD	12,00x16,5 HD	12,00x16,5 HD	14,00x17,5 HD	14,00x17,5 HD
Yanmar	Yanmar	Yanmar	Yanmar	Cummins
4TNV98T Stufe IIIA*	4TNV98T Stufe IIIA*	4TNV98T Stufe IIIA*	4TNV98T Stufe IIIA*	QSB 4.5 Stufe IIIA*
72 PS (53,7) bei 2500	99 PS (74) bei 2200			
70,7 PS (52,7) bei 2500	N.z.			
280 Nm bei 1600	280 Nm bei 1600	294 Nm bei 1650	294 Nm bei 1650	442 Nm bei 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				
3,0 kW				
95 A	95 A	95 A	95 A	130 A
998 kg	1179 kg	1225 kg	1497 kg	1814 kg
1075 kg	1261 kg	1361 kg	N.z.	N.z.
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
3620 kg	3719 kg	3697 kg	4123 kg	5035 kg
101 dB(A)	101 dB(A)	101 dB(A)	101 dB(A)	102 dB(A)
85 dB(A)				
≤ 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)	≤ 1,00 m/s <sup>2</sup> (± 0,50 k)			

\* Umstellung auf Motor Stufe IIIIB Ende 2015 geplant.

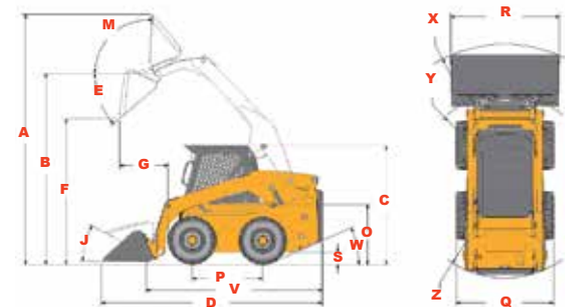
## REFERENZZEICHNUNGEN

### RADIALHUB

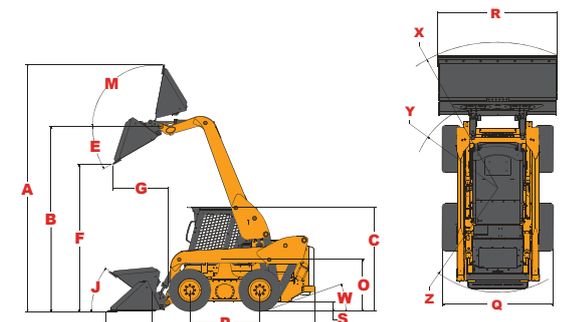


### VERTIKALHUB

#### 2700V NXT2 / 3300V NXT2



#### 4000V



- A Gesamtbreite hängt vom Achsversatz ab.
- B Gemäß SAE J818, SAE J732 und ISO 14397
- C Gewicht des Grundmodells mit Standardausstattung, Standardreifen (Flotation für hohe Beanspruchung), Standard Schutt- und Bauschaufel und Fahrer mit Körpergewicht von 79 kg.

## DAS ORIGINAL

Autorisierte Mustang Fachhändler bieten ein komplettes Sortiment von Kompaktmaschinen an, die durch eine hervorragende Verkaufs-, Service- und Ersatzteilorganisation unterstützt werden.

Weitere Informationen über die Maschinen von Mustang finden Sie unter [mustangmfg.com](http://mustangmfg.com)

Mustang legt Anwendern nahe, die Betriebsanleitung vor der Inbetriebnahme zu lesen und zu verstehen. Es ist auch darauf zu achten, dass Schutzvorrichtungen und -abdeckungen eingebaut und funktionsfähig sind.

Mustang behält sich das Recht vor, jederzeit ohne vorherige Ankündigung oder weitere Verpflichtung, Verbesserungen durchzuführen oder technische Daten zu ändern.



Mustang Mfg

<sup>1</sup> Verstellbare Steuersockel und Armlehnen nur bei Konfigurationen mit Joystick und Handgas/ Gaspedal erhältlich.

<sup>2</sup> Nur bei Geräten mit Gaspedal oder Handgas.

<sup>3</sup> Hydraglide™ Fahrtsteuerung ist serienmäßig bei Joystick und Handsteuerung.

<sup>4</sup> Vor Ort geltende Vorschriften sind zu beachten.



Manitou Deutschland GmbH,  
Dieselstr. 34, 61239 Ober Mörlen  
Tel: +49 6002 9199-0

○ STANDARD ● OPTIONAL

	2012	2026	1350R	1500R	1650R	1900R	2200R	2600R	2700V NXT2	3300V NXT2	4000V
<b>BEDIENELEMENTE</b>											
T-Bar-Steuerung	○	○	●	●	●						
Dual-Handsteuerung						●	●	●	●	●	●
Hand-/Fuß-Steuerung		○	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Joystick					●	●	●	●	●	●	●
<b>MOTOR</b>											
Automatisches Motorabschaltsystem		●	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Heizung für Motorblock	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Turbomotor							○	○	○	○	○
Schwenkbarer Kühler			○	○	○						○
<b>HYDRAULIK</b>											
Zusatzhydraulik	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
High-Flow-Zusatzhydraulik						●	●	●	●	●	●
<b>BEDIENSTATION</b>											
Verstellbare Armlehnen / Steuersockel <sup>1</sup>						○	○	○	○	○	○
Heizung	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Klimaanlage						●	●	●	●	●	●
Verstellbarer Sitz mit hohem Rücken	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Gefederter Sitz - Mechanisch	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○
Luftgefederter Sitz			●	●	●	●	●	●	●	●	●
Kabine	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Gaspedal und Handgas <sup>2</sup>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Komplette Instrumentierung		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Hupe	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Integrierte Reinigungsplatte (abnehmbar)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Sicherheitsbügel für Fahrer	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ROPS/FOPS Schutzdach Stufe II	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Schalldämmung		●	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Arbeitsscheinwerfer - vorne und hinten	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Zulassung für den Straßenverkehr <sup>4</sup>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>LEISTUNG</b>											
All-Tach <sup>®</sup> Schnellwechselsystem für Anbaugeräte	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Power-A-Tach <sup>®</sup> Schnellwechselsystem für Anbaugeräte			●	●	●	●	●	●	●	●	●
Vandalismusschutz	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Rückfahrwarneinrichtung	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Bremsteuerung (Auto / Manuell)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Gegengewicht			●	●	●	●	●	●	●	○	
Hydraglide™ Fahrtsteuersystem <sup>3</sup>				●	●	●	●	●	○	○	○
Hydraloc™ Sicherheitssystem	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Hydrostatischer Antrieb	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Hubarmsicherung	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Zuschaltbare Schaufelnivellierung	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○
Zweigang-Getriebe					●	●	●	●	○	○	○