



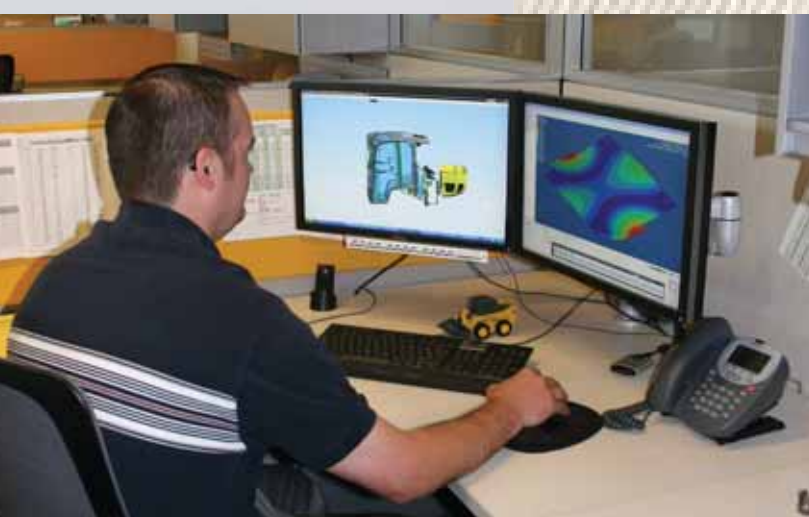
MİNİ YÜKLEYİCİLER

RADYAL & DİKEY KALDIRMA



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

127 YILLIK ÜRETİM MİRASI



19. YÜZYILDA TARIMSAL EKİPMAN İLE BAŞLAYAN

**127 YILLIK YENİLİKÇİ ÜRETİM MİRASI GELİŞEREK
TECRÜBESİNİ 21. YÜZYILA AKTARIYOR.**

GÜC & TECRÜBE - MUSTANG KOMPAKT EKİPMANLAR

1888'de Amerika'da Owatonna Manufacturing Company olarak kurulan Mustang günümüzde nokta dönüslü mini yükleyici olarak adlandırılan makinalarda Dünya'daki ilk üreticilerinden biridir. O zamandan bu yana geniş üretim tecrübesini yenilikçi üretim anlayışıyla sunan günümüzün en kapsamlı mini yükleyici üretim hattına sahiptir.

MUSTANG. THE ORIGINAL WORKHORSE.



SINIFINDA LİDER MINİ YÜKLEYİCİLER

1965 yılında ilk mini yükleyici üretiminden itibaren Mustang kendi sınıfının öncülerinden biri olmuştur. 50 yıl sonra Mustang bugün pazarda en geniş ürün hattına sahip üreticilerden biri olma özelliğini korumaktadır.

Ürün hattında 368 kg'dan sınıf lideri 1814 kg'a kadar kapasitede 11 farklı model yer alır. Mustang radyal ve dikey kaldırma sistemli modeller sunar.



RADYAL KALDIRMA



2012



2026



1350R

1500R

1650R

1900R

2200R

2600R

DIKEY KALDIRMA



2700V
NXT2

3300V
NXT2

4000V

MUSTANG®

RADYAL & DİKEY KALDIRMA

▲ RADYAL KALDIRMA ve ▲ DİKEY KALDIRMA

YÜKLEME VEYA KALDIRMA - İŞİNİZE EN UYGUN MAKİNALAR

RADYAL KALDIRMA

Kanal açma, hafriyat, tesviye ve kazı gibi uygulamalarda mükemmel performans sağlar.

Radyal kaldırma sayesinde en orta noktada maksimum erişim mesafesi daha yüksektir.

TEK PIN TASARIMI

Malzeme yükleme ve itme uygulamalarında kullanım ömrü çok daha yüksektir.



SAĞLAM TASARIM

114 mm'ye ulaşan kollar arası açıklık ve sağlam konstrüksyon yüksek dayanıklılık ve rıjilik sağlar.

2438 mm'den 3124 mm'ye kadar kaldırma yükseliği



RAKİPSİZ İLERİ UZANMA

Mustang radyal kaldırma özellikli mini yükleyiciler, kaldırma yüksekliğinin orta noktasında mükemmel ileri erişim sunar. Bu özelliği sayesinde kamyon yükleme, duvar üzerinden dökme ve toprak dolgu işlerinde mükemmel performans sağlar.

DİKEY KALDIRMA

Dikey kaldırma sistemli makinalar yükseğe yüklemelerde mükemmel yanaşmaya sahiptir ve tam yüksekte daha ileri ve uzağa erişim imkanı sunar. Yükün makinaya daha yakın olarak taşınabilmesi sayesinde radyal sistemli makinalara oranla kapasiteleri daha yüksektir.

TEK KALDIRMA DÜZLEMİ

Yüksek çaplı pim dizyanı ve aynı düzlemede çalışan kol sistemi ile sınıfının en yüksek dikey ve yatay stabilitesi ile sağlamlığına sahiptir.



3310 mm'den 3647 mm'ye kaldırma yükseliği

X-TYPE

Yükleme kolları arasında yer alan arkadestek plakası geri görüşü kısıtlamadan yüksek bir rıjilik sunar.



GERÇEK DİKEY

V model mini yükleyiciler gerçek dikey kaldırma ve çalışma imkanı sağlar.



MUSTANG®

KOMPAKT MİNİ YÜKLEYİCİLER

▲ GÜÇ ve ▲ PERFORMANS

KOMPAKT GÜC ÜNİTELERİ : MODELLER 2012 & 2026



386 kg İŞLETME KAPASİTESİ

DÜŞÜK KABİN YÜKSEKLİĞİ

Bina altları veya dar şantiye sahalarına uyum sağlar.

2012 1897 mm

2026 1786 mm

GENİŞ ÖN AÇIKLIK

Alçakta yer alan ön yükleyiciler kol tasarımı görüş ve performansa ilave katkı sağlar.



**KALDIRMA YÜKSEKLİĞİ
2438 mm**



KALDIRMA
YÜKSEKLİĞİ
2746 mm



KADEME II FOPS

II. Kademe FOPS kabin operatöre ekstra güvenlik sunar. *modeller 2012 ve 2026*

DAR ŞASE TASARIMI

Alçak kabin ve dar şase tasarımı sayesinde en dar alanlarda çalışılabilir.

PARALEL KALDIRMA

Hidrolik paralel kaldırma opsiyonel olarak sunulur.

modeller 2012 ve 2026



476 kg İŞLETME KAPASİTESİ

Opsiyonel karşı ağırlık ile işletme kapasitesi 533 kg.'a çıkartılabilir.

YANMAR EUR 3A MOTORLAR

Yanmar Stage 3A 3-silindirli ve doğal emişli motorlar ihtiyacınız olan gücün sağlar.

2012	24 hp [17.9 kW]	86 Nm
2026	37.3 hp [27.8 kW]	108 Nm

MUSTANG®

ORTA SINIF MINİ YÜKLEYİCİLER

▲ GÜÇ ve ▲ PERFORMANS

ALL-NEW

ORTA SINIFTA YÜKSEK KAPASİTE MODELLER 1350R, 1500R & 1650R

EUR 3A YANMAR DİZEL MOTORLAR

1350R	46.9 hp [35 kW]	144 Nm
1500R	46.9 hp [35 kW]	144 Nm

EUR 3B YANMAR DİZEL MOTORLAR

1650R	69.9 hp [52.1 kW]	241 Nm
-------	-------------------	--------



KADEME II FOPS

II. Kademe FOPS standardına sahip kabin operatöre ekstra koruma sağlar.

YENİ KABİN TASARIMI

Yenilenmiş kabinler şasenin ön tarafına yakın ve yüksekte konumlandırılmıştır. Bu sayede ataşman hakimiyeti ile ön ve yan görüş imkanı artırılmıştır.

İLAVE HİDROLİK HAT

İlave ataşman hattı yükleme kolunun üst kısmında konumlandırılmıştır ve erişim imkanı kolaydır.

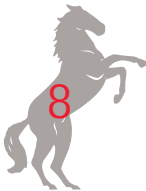
OPERASYONEL İŞLETME KAPASİTELERİ

STANDART

1350R	612 kg
1500R	680 kg
1650R	748 kg

KARŞI AĞIRLIK

680 kg
748 kg
816.5 kg



HİDROLİK DEBİ

1350R 64.4 L/min

1500R 64.4 L/min

1650R 71.4 L/min



SAĞLAM SİLİNDİRLER

Krom kaplama rod'lara sahip
sağlamlaştırılmış kaldırma
ve tilt silindirleri daha uzun
kullanım ömrüne sahiptir.

GENİŞ ÖN AÇIKLIK

Ön yükleyici silindirleri arasında
kalan geniş açıklık kabine ön ve
yan girişleri kolaylaştırır.



KALDIRMA YÜKSEKLİĞİ

1350R 2784 mm

1500R 3012 mm

1650R 3023 mm

SEÇİLEBİLİR PARALEL KALDIRMA

Hidrolik on-off
seçimli paralel kaldırma sistemi
opsiyonel olarak sunulur.

DİJİTAL RENKLİ EKRAN

Renkli dijital ekran gerçek zamanlı
yakıt tüketimi, motor devri, çalışma
saati, motor arıza kodları, görsel
ikaz ve uyarı sistem bilgilerini eş
zamanlı olarak operatöre anında
iletir.



YÜKSEK KAPASİTELİ MİNİ YÜKLEYİCİLER

▲ GÜÇ ve ▲ PERFORMANS

YÜKSEK KAPASİTE : MODELLER 1900R, 2200R & 2600R

EUR 3A* YANMAR DİZEL MOTORLAR

1900R	69.9 hp [52.1 kW]	244.2 Nm
2200R	72 hp [53.7 kW]	280 Nm
2600R	72 hp [53.7 kW]	280 Nm

KADEME II FOPS

II. Kademe FOPS standartına sahip kabin operatöre ekstra koruma sağlar.

YENİ KABİN TASARIMI

Yenilenmiş kabinler şasenin ön tarafına yakın ve yüksekte konumlandırılmıştır. Bu sayede ataşman hakimiyeti ile ön ve yan görüş imkanı artırılmıştır.

RADYAL-PİSTONLU SÜRÜŞ MOTORU

Bakım gerektirmeyen radyal pistonlu sürüs motoru yüksek ilk kalkış torku ve maksimum 20 km/sa hız ve yüksek hızlanma değeri sağlar.



GENİŞ DİNGİL AÇIKLIĞI

Geniş dingil açılığı yumuşak bir sürüs ve yere yakın yük merkezi ile yüksek stabilité sağlar.

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

İŞLETME KAPASİTELERİ

STANDART	KARŞI AĞIRLIK
1900R	862 kg
2200R	998 kg
2600R	1179 kg
	957 kg
	1075 kg
	1261 kg



*Stage 3B motor geçişleri Q2/Q3 2015 için planlanmıştır.



GENİŞ ÖN AÇIKLIK

Ön yükleyici silindirleri arasında kalan geniş açıklık kabine ön ve yan girişleri kolaylaştırır, yüksek performans sağlar.

KALDIRMA YÜKSEKLİĞİ

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

SEÇİLEBİLİR PARALEL KALDIRMA

Hidrolik on-off seçimi paralel kaldırma sistemi opsiyonel olarak sunulur.



LASTİKLER ARASINDA

lastikler arasında kalan kol tasarımı kısa ve kompakttır. Model 1900R



LASTİKLER ÜZERİNDE

lastikler üzerinde kalan kol tasarımı geniş açıklık sağlar. Modeller 2200R ve 2600R



MUSTANG®

DİKEY KALDIRMA ÖZELLİKLİ MINİ YÜKLEYİCİLER

▲ GÜÇ ve ▲ PERFORMANS

DİKEY KALDIRMA: MODELLER 2700V NXT2, 3300V NXT2, & 4000V

EUR 3A* YANMAR DİZEL MOTORLAR

2700V NXT2	72 hp [53.7 kW]	294 Nm
3300V NXT2	72 hp [53.7 kW]	294 Nm

DİKEY KALDIRMA ÖZELLİĞİ

Güçlendirilmiş yeni düşük profilli bum tasarımı operatörün görüşünü arttırmak yüklerin dikey düzlemede kaldırılmasına olanak sağlar.

YAKIT EKONOMİSİ

Elektronik motor kontrol ile el ve ayak gazı sistemi* ile bu mini yükleyiciler yarı gaz ile daha düşük devirde çalıştırılarak düşük ses seviyesi ve yakıt sarfayı sunar.

KADEME II FOPS

II. Kademe FOPS standartına sahip kabin operatöre ekstra koruma sağlar.

YENİ KABİN TASARIMI

Yenilenmiş kabinler şasenin ön tarafında ve yükseğe yerleşmiştir. Bu sayede ataşman hakimiyeti ile ön ve yan görüş imkanı artırılmıştır.

GENİŞ DİNGİL AÇIKLIĞI

Geniş dingil açılığı yumuşak bir sürüş ve yere yakın yük merkezi ile yüksek stabilitet sağlar.

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

*ayak gazı özelliği el/ayak kombinasyonunda yoktur.



İŞLETME KAPASİTELƏRİ

STANDART

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

KARŞI AĞIRLIK

2700V NXT2	1361 kg
3300V NXT2	--
4000V	--



* Stage 3B motor geçişleri Q2/Q3 2015 için planlanmıştır.





SEÇİLEBİLİR SELF-LEVELING

Hidrolik ve on-off seçimi paralel kaldırma sistemi opsiyonel sunulur.

Modeller 2700V NXT2 & 3300V NXT2

"SOFT-SHIFT" YÜRÜYÜŞ

Standart iki hızlı "soft-shift" kavrama düşük/yüksek hız geçişleri arasında kesintisiz güç aktarımı ile operatörün kullanım konforunu artırrır.

2700V NXT2 Opsiyonel

KALDIRMA YÜKSEKLİĞİ

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

STANDART SELF-LEVELING

Hidrolik paralel kaldırma-indirme özelliği 4000V'de standarttır.

DİKEY KALDIRMA

Yüksek dayanıklı düşük profilli ön yükleyici kol tasarımı geniş görüş ve tam dikey düzlemede kaldırma imkanı sağlar.

YUMUŞAK KULLANIM

Hydraglide™ sarsıntısız sürüş sistemi yüklü konumda şokları emerek yük dökülmesini azaltır ve operatöre sarsıntısız sürüş konforu getirir.



MUSTANG®

OPERATÖR KABİNİ

▲ KONFOR ve ▲ GÜVENLİK

KONTROLÜ ELE ALIN



SEÇİMİNİZİ YAPIN

Yüksek arka dayamalı, beş kademeli ayarlanabilir koltuk standart sunulur. Havalı ve veya mekanik süspansiyonlu koltuk ise opsiyoneldir.

DİJİTAL RENKLİ GÖSTERGE

Renkli dijital ekran gerçek zamanlı yakıt tüketimi, motor devri, çalışma saatı, motor arıza kodları, görsel ikaz ve uyarılarını operatöre eş zamanlı olarak anına ileter.



OPERATÖR KABİNİ KONFOR ÖZELLİKLERİ



12V GÜC ÇIKIŞI

Standart olarak sunulan 12-volt aksesuar güç çıkışları ile gün boyu şarj sorunu yaşamazsınız.



OPSİYONEL KLİMA

Komple kapalı kabinler ile sunulan ısıtma ile birlikte klima sistemi bazı modellerde opsiyonel olarak satın alınabilir..



OPSİYONEL RADYO

Fabrika çıkışı olarak sunulan radyo opsiyonu ile operatör kabini daha da özelleştirebilirsiniz.



SES İZOLASYONLU KAPLAMA

Daha sessiz ve konforlu çalışma ortamı için dış gürültüyü azaltır.

ÇOKLU HAVA VENTİLLERİ

Kabinde yer alan altı adet havalandırma ventilleri optimal ısı dağılımı sağlar.

AYARLANABİLİR KOLTUK

← YUMUŞAK, AYARLI KOL DESTEKLERİ →

OPERATÖR ALGILAMA

Makina sadece operatör koltukunda güvenlik barı indirilmiş konumda iken kullanılabilir.

51 mm EMNİYET KEMERİ

76 mm genişlikte kemer opsyoneldir.

KAP TUTUCU

AYARLANABİLİR KONTROL KOLLARI

uzatılabilir veya kısaltılabilir kollar ile kişiselleştirilmiş konfor.

R Serisi ve Dikey - Kaldırmalı Model Kabini Gösterilmektedir.

OPSİYONEL BASINÇLI KABİN

Opsiyonel olarak sunulan yalıtımlı basınçlı kabin sistemi sayesinde dış ortamdan istenmeyen partikül girişi engellenmiş olur.

KOLAY GİRİŞ VE ÇIKIŞ

Geniş ön açıklık sayesinde kabine giriş ve çıkışlar son derece kolaydır.

YÜKSEK GÖRÜŞ AÇIKLIĞI

Makinanın önünde yer alan geniş görüş açılığı ve geniş ızgaralı yan pencereler yüksek görüş imkanı ve güvenli çalışma ortamı sağlar.

SERVİS & GÜVENLİK

▲ BAKIM ve ▲ GÜVENLİK



MAKSİMUM GÜVENLİK VE HASSAS ÇALIŞMA İÇİN MÜKEMMEL GÖRÜŞ İMKANI

Makinanın mükemmel ön, yan ve arka görüş açılığı sayesinde malzeme yerlesimi hassas olarak yapılrken çalışma sahası güvenliği de artırılmış olur. Yüksekte konumlandırılmış koltuk ile ataşman üzerinde tam hakimiyet sağlanır.

AZ ARIZA VE YÜKSEK İŞTE KALMA SÜRESİ - YÜKSEK KARLILIK



AÇILIR TİP SOĞUTUCU

Motor kısmına kolay erişim imkanı sağlar. Belli modellerde yer alır.



GENİŞ AÇILIR ARKA KAPAK

Arka motor kapağı menteşeler üzerinde kolayca açılır ve tüm yakıt, yağı ve servis erişimlerini kolaylaştırır.

GENİŞ MOTOR KAPUTU

Kabin üst platformu pistonlar sayesinde kolayca komple geriye doğru açılarak yine eski pozisyonuna geri dönebilir.

GÜVENLİK BARLARI

Güvenlik barları bakım esnasında üst kabin platformunu sabitleyerek servis elemanlarının güvenliğini artırır.

KALDIRILABİLİR ROPS/FOPS

Gaz destekli pistonlar ile pompa, valfler ve hidromotorlara kolaylıkla ulaşılabilir.

GENİŞ BASAMAKLI GİRİŞ

ROPS/FOPS kabine giriş basamağı genişler.

HİDROLİK SİSTEM & ATAŞMANLAR

▲ PERFORMANS ve ▲ ÇOK YÖNLÜ KULLANIM

SEÇİLEBİLİR HİDROLİK PARALEL KALDIRMA AKSİYONU

kaldırma ve indirmede kove yere paralel olarak hareket eder. *Belli modellerde*



HASSAS KONTROLLER

Standart ataşman hidrolik sistemi oransal kontroller ise operatörün ataşman ihtiyacı hidrolik debisini değişken olarak kontrol etmesini sağlar. *Belli modellerde*

Devamlı yüksek debi gerektiren ataşmanlar için sürekli hidrolik akış kontrol sistemi sunulmaktadır. *Belli modellerde*

STANDART HİDROLİK SİSTEM KAPASİTELERİ

2012	38.2 lt/dak	1350R	64.4 lt/dak	1900R	70 lt/dak	2700V NXT2	89 lt/dak
2026	55 lt/dak	1500R	64.4 lt/dak	2200R	89 lt/dak	3300V NXT2	89 lt/dak
		1650R	71.4 lt/dak	2600R	89 lt/dak	4000V	121 lt/dak

GENİŞ ATAŞMAN SEÇENEĞİ

Mustang Mini Yükleyiciler müşterilerinin farklı ihtiyaçlarına uygun olarak seçilebilen yüzlerce değişik ataşman seçenekine sahiptir.

FORKLIFT



KAYA KOVASI



TRENCHER



TIRMİK



KAR PÜSKÜRTME



BURGU



KÖK ÖĞTÜCÜ



ROTO KESİCİ



OT BİÇİCİ



KAPATMALI KOVA



GREYDER BİÇAĞI



AÇIK TİP SÜPÜRGE



ALL-TACH®

Tüm modeller ataşmanların kolay bağlantısı için All-Tach® universal tip hızlı bağlantı sistemine sahiptir.

TEK LEVYE BAĞLANTI

bağlantı basit ve hızlıca yapılabılır.

SAĞLAM BAĞLANTI

PLAKASI sağlam ve güçlü tip ataşman bağlantı plakası.



POWER-A-TACH®

Sürekli değişik ataşmanlar ile çalışan makinalar için opsiyonel POWER-A-TACH® hidrolik quick coupling sistemi opsiyonel olarak sunulur. Sistem bir çok farklı ataşman ile birlikte kullanılabilir ve operatör sadece ataşmanın hidrolik bağlantılarını yapmak için kabinden ayrırlar.

MAKİNAZINI ÖZELLEŞTİRİN

Mustang eski veya yeni makinalarda kullanılabilecek bir çok yeni aksesuar ve güncelleme imkanı sunar. Bu aksesuarlar mevcut makina üzerinde veya belli bir işe yönelik olarak yeni makina üzerinde uygulanabilir. Mustang müşterileri makinalarına karşı ağırlık eklemek, hidrolik performansını artırmak veya ısıtma ve klima sistemli komple kapalı kabin eklemek gibi orjinal aksesuarlar ile makinaları özelleştirebilirler.





OPSİYONEL LASTİK



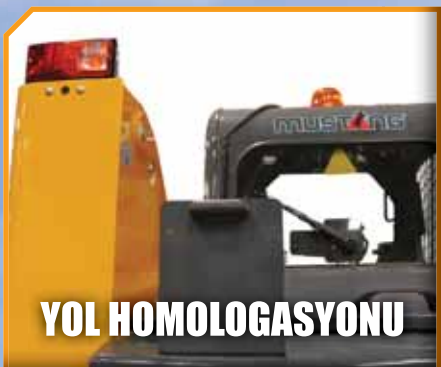
KAPALI KABİN



HYDRAGLIDE™



OPSİYONEL KUMANDA



YOL HOMOLOGASYONU



RADYO



OPSİYONEL KLİMA



HIGH-FLOW HİDROLİK



ÇİFT KADEME HİZ



POWER-A-TACH®



İLAVE KARŞI AĞIRLIK



GERİ VİTES ALARMI

TEKNİK ÖZELLİKLER

	2012	2026	1350R	1500R	1650R	1900R
ÖLÇÜLER	A. Toplam Çalışma Yüksekliği - Tam Kaldırılmış	3167 mm	3546 mm	3655 mm	3876 mm	3876 mm
	B. Pim Yüksekliği - Tam Kaldırılmış	2438 mm	2746 mm	2784 mm	3023 mm	3023 mm
	C. Kabin ROPS Toplam Yüksekliği	1897 mm	1786 mm	1908 mm	1948 mm	1948 mm
	D. Toplam Uzunluk - Kova Dahil	2576 mm w/ 914 mm Bucket	2896 mm w/ 1397 mm Bucket	3056 mm w/ 1372 mm Bucket	3101 mm w/ 1562 mm Bucket	3101 mm w/ 1562 mm Bucket
	E. Tam Yükseklikte Dökme Açısı	46°	42°	40°	38°	38°
	F. Dökme Yüksekliği	1836 mm	2146 mm	2098 mm	2380 mm	2380 mm
	G. Maksimum Dökme Yüksekliğinde Yanaşma	376 mm	579 mm	577 mm	579 mm	579 mm
	J. Yer Seviyesinde Kova Toplama Açısı	23°	29°	29°	28°	28°
	M. Tam Yüksekte Kova Toplama Açısı	100°	99°	82°	99°	99°
	O. Operatör Koltuğunu Yerden Yüksekliği	879 mm	828 mm	846 mm	904 mm	904 mm
	P. Dingil Açılığı (Wheelbase)	775 mm	876 mm	955 mm	988 mm	988 mm
	Q. Toplam Genişlik - Kova Harıç ^A	909 mm	1229 mm	1336 mm	1605 mm	1605 mm
	R. Kova Genişliği	914 mm	1404 mm	1372 mm	1562 mm	1562 mm
	S. Şasenin Yerden Yüksekliği	150 mm	152 mm	201 mm	160 mm	160 mm
	V. Toplam Uzunluk - Kova Harıç	1905 mm	2258 mm	2342 mm	2385 mm	2385 mm
	W. Ayrılma Açısı	30°	26°	25°	21°	21°
	X. Dönüş Yarıçapı - Ön Kova Dahil	1473 mm	1763 mm	1842 mm	1869 mm	1869 mm
	Y. Dönüş Yarıçapı - Ön Kova Harıç	833 mm	1120 mm	1120 mm	1153 mm	1153 mm
	Z. Dönüş Yarıçapı - Arka Şaseden	1097 mm	1374 mm	1372 mm	1466 mm	1466 mm
	Standart Lastik Ölçüsü	5.70 x 12	27x8.5x15 HD	10.00x16.5 HD	10.00x16.5 HD	10.00x16.5 HD
MOTOR	Marka	Yanmar	Yanmar	Yanmar	Yanmar	Yanmar
	Model	3TNV82 Stage 3A	3TNV88 Stage 3A	4TNV88-BKMSR2 Stage 3A	4TNV88-BKMSR2 Stage 3A	4TNV98C-NMS2 Stage 3B
	Brüt Motor Gücü (kW) @ rpm	N/A	37.3 hp (27.8) @ 3000	46.9 hp (35) @ 2800	46.9 hp (35) @ 2800	69.9 hp (52.1) @ 2500
	Net Motor Gücü (kW) @ rpm	24 hp (17.9) @ 2400	35 hp (26) @ 2800	45.9 hp (34.2) @ 2800	45.9 hp (34.2) @ 2800	68.4 hp (51.2) @ 2500
	Maksimum Tork @ rpm	86 Nm @ 1200	108 Nm @ 1680	144 Nm @ 1680	144 Nm @ 1680	241 Nm @ 1625
	Motor Hacmi	1.3 lt	1.6 lt	2.19 lt	2.19 lt	3.3 lt
HİDROLİK SİSTEMLİ	Hidrolik Sistem Kapasitesi - Standart	38.2 lt/dak	55 lt/dak	64.4 lt/dak	64.4 lt/dak	71.4 lt/dak
	Yüksek Akışlı Hidrolik Sistem Kapasitesi - Opsiyonel	N/A	N/A	N/A	N/A	119 lt/dak
	Hidrolik Tank Kapasitesi	27.3 lt	30.3 lt	37.9 lt	41.6 lt	41.6 lt
ELEKTRİK SİSTEMLİ	Akü	650 CCA	675 CCA	950 CCA	950 CCA	950 CCA
	Marş Motoru	1.7 kW	2.3 kW	3.0 kW	3.0 kW	3.0 kW
	Alternatör	40-amp	40-amp	100-amp	100-amp	95-amp
KAPASİTELER / AĞIRLIKLAR	Operasyonel İşletme Kapasitesi ^B	386 kg	476 kg	612 kg	680 kg	748 kg
	Op. İşletme Kapasitesi - Karşı Ağırlık İle	N/A	533 kg	680 kg	748 kg	816.5 kg
	Yakit Tankı	29 lt	39.4 lt	62.5 lt	62.5 lt	62.5 lt
	Yürüyüş Hızı - Maksimum	8.9 km/sa	9.5 km/sa	12.9 km/sa	11.9 km/sa	12.6 km/sa
	Yürüyüş Hızı Opsiyonel İki Hız Kademeli - Max	N/A	N/A	N/A	N/A	19.5 km/sa
	Çalışma Ağırlığı ^C - Yaklaşık	1352 kg	1814 kg	2304 kg	2671 kg	2777 kg
SES / TİREŞİM	Ses Düzeyi / Çevresel Ses Düzeyi (EU Dir. 00/14/EC)	101 dB(A)	101 dB(A)	101 dB(A)	101 dB(A)	101 dB(A)
	Operator Ses Düzeyi (EU Dir. 2006/42/EC)	80 dB(A)	85 dB(A)	85 dB(A)	85 dB(A)	85 dB(A)
	Toplam Vücut Titreşim Seviyesi (ISO 2631-1)	≤ 0.81 m/s ² (± 0.41k)	≤ 0.79 m/s ² (± 0.40k)	≤ 0.81 m/s ² (± 0.40k)	≤ 0.73 m/s ² (± 0.40k)	≤ 0.97 m/s ² (± 0.50k)
	El-Kol Titreşim Seviyesi (ISO 5349-1)	≤ 0.93 m/s ² (± 0.47k)	≤ 1.93 m/s ² (± 0.97k)	≤ 1.90 m/s ² (± 1.00k)	≤ 1.60 m/s ² (± 0.80k)	≤ 1.53 m/s ² (± 0.80k)

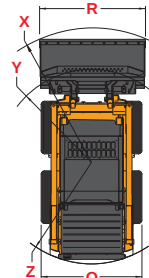
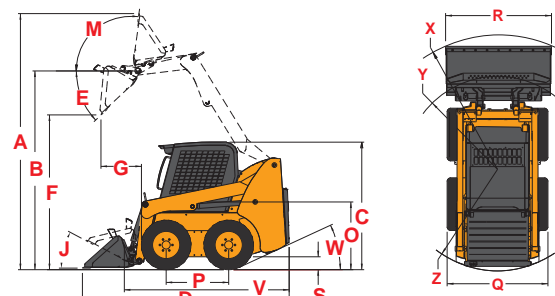


2200R	2600R	2700V NXT2	3300V NXT2	4000V
4089 mm	4089 mm	4252 mm	4369 mm	4745 mm
3124 mm	3124 mm	3310 mm	3332 mm	3647 mm
2057 mm	2057 mm	2057 mm	2083 mm	2083 mm
3467 mm w/ 1778 mm Bucket	3632 mm w/ 1778 mm Bucket	3759 mm w/ 1778 mm Bucket	3874 mm w/ 1880 mm Bucket	4026 mm w/ 2134 mm Bucket
40°	40°	42°	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 Stage 3A*	4TNV98T Stage 3A*	4TNV98T Stage 3A*	4TNV98T Stage 3A*	QSB 4.5 Stage 3A*
72 hp (53.7) @ 2500	72 hp (53.7) @ 2500	72 hp (53.7) @ 2500	72 hp (53.7) @ 2500	99 hp (74) @ 2200
70.7 hp (52.7) @ 2500	70.7 hp (52.7) @ 2500	70.7 hp (52.7) @ 2500	70.7 hp (52.7) @ 2500	N/A
280 Nm @ 1600	280 Nm @ 1600	294 Nm @ 1650	294 Nm @ 1650	442 Nm @ 1300
3.3 lt	3.3 lt	3.3 lt	3.3 lt	4.5 lt
90 lt/dak	90 lt/dak	89 lt/dak	89 lt/dak	121 lt/dak
132.5 lt/dak	132.5 lt/dak	132 lt/dak	132 lt/dak	154 lt/dak
30.3 lt	30.3 lt	40 lt	40 lt	63 lt
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-amp	95-amp	95-amp	95-amp	130-amp
998 kg	1179 kg	1225 kg	1497 kg	1814 kg
1075 kg	1261 kg	1361 kg	N/A	N/A
68.1 lt	81.4 lt	92.7 lt	92.7 lt	118 lt
12.9 km/sa	12.9 km/sa	12 km/sa	13 km/sa	10.5 km/sa
19.2 km/sa	19.2 km/sa	19.2 km/sa	19.6 km/sa	18 km/sa
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)	85 dB(A)	85 dB(A)	85 dB(A)	85 dB(A)
≤ 0.79 m/s ² (± 0.39k)	≤ 0.79 m/s ² (± 0.39k)	≤ 0.79 m/s ² (± 0.39k)	≤ 0.79 m/s ² (± 0.39k)	≤ 0.89 m/s ² (± 0.45k)
≤ 1.20 m/s ² (± 0.60k)	≤ 1.20 m/s ² (± 0.60k)	≤ 1.20 m/s ² (± 0.60k)	≤ 1.20 m/s ² (± 0.60k)	≤ 1.00 m/s ² (± 0.50k)

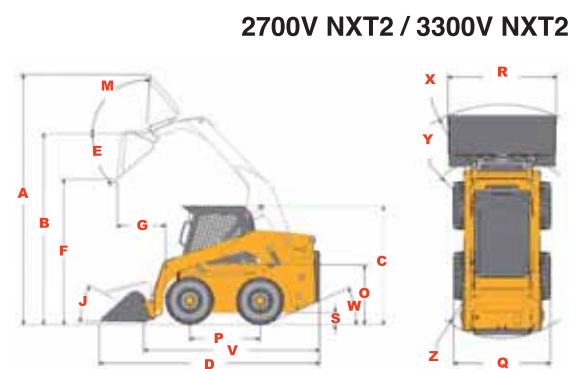
* Stage 3B motor geçişleri Q2/Q3 2015 için planlanmıştır.

REFERANS DİYAGRAMLAR

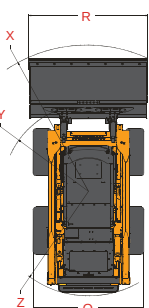
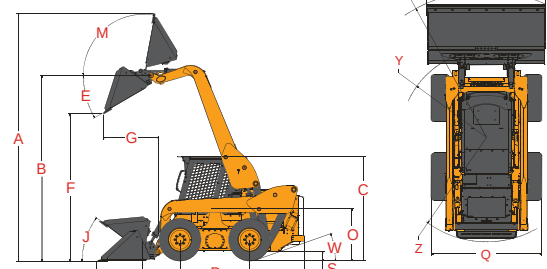
RADYAL KALDIRMA



DİKEY KALDIRMA



4000V



A Toplam genişlik lastik dışı genişlikten bağımsız verilmiştir.

B SAE J818, SAE J732, ve ISO 14397 standartlarına göre

C Çalışma ağırlığına standart makina, standart lastikler, std. kova ve 79 kg'luk operatör dahildir.

ORİJİNAL EKİPMANLAR

Mustang yetkili distribütörünüz komple kompakt ekipman ürün hattı yanısıra üst düzeyde satış, servis ve yedek parça destekini de beraberinde sunmaktadır.

Mustang makina ve ataşmanlar hakkında daha fazla bilgi için;
mustangmfg.com

Mustang kullanıcılarına herhangi bir makinayı kullanmadan önce mutlaka makina bakım kullanım kılavuzunun tamamının dikkatlice okunmasını ve anlaşıldığından emin olunmasını tavsiye eder.

Mustang makina geliştirme süreci kapsamında broşürde belirtilen her türlü teknik spesifikasyon üzerinde istediği zamanda haber vermeden değişiklik yapabilir.



Mustang Mfg

¹ Ayarlanabilir kontrol ayakları ve kol dayanıkları el/ayak kombinasyonu ve joystickli konfigürasyonda yer alır.

² Ayak gazi sadece elden kontrollü makinalarda bulunur.

³ Hydraglide™ Sarsıntısız Sürüs Kontrolü pilot kontrol ve elden kontrol sistemli makinalarda sunulur.

⁴ Bölgesel regülasyonlara tabidir.



MILE

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

Yetkili distribütörünüz:



info@maats.com.tr
 www.maats.com.tr

○ STANDART ● OPSİYONEL

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

KONTROLLER

Sadece El Kontrol	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Çift Elden Kontrol							●	●	●	●	●
El/Ayak Kombinasyonu		○	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Joystick Kontrol				●	●	●	●	●	●	●	●

MOTOR

Motor Otomatik Kapanma Sistemi		●	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Motor Blok Isıtıcı	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Turbo Şarjlı Motor								○	○	○	○
Dışa açılır tip Soğutucu			○	○	○						○

HİDROLİK SİSTEM

İlave Ataşman Hattı	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Yüksek Debili Hidrolik Sistem					●	●	●	●	●	●	●

OPERATÖR BÖLÜMÜ

Ayarlanabilir Kol Destekleri / Kol Kuleleri							○	○	○	○	○
Isıtma Sistemi	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Klima					●	●	●	●	●	●	●
Yüksek Arka Sırtlıklı Operatör Koltugu	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Süsپansiyonlu Koltuk - Mekanik	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Süsپansiyonlu Koltuk - Havalı			●	●	●	●	●	●	●	●	●
Kapalı Kabin	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
El ve Ayak Gazı ²	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Göstergeler ve Enstrümantasyon		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Korna	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Entegre Kabin Giriş Ön Basamağı (sökülebilir)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Operatör Güvenlik Barı	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ROPS/FOPS Level II Operatör Platformu	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Kabin Ses İzolasyon Malzemesi		●	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Çalışma lambaları - Ön ve Arka	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Yol Homologasyonu ⁴	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

PERFORMANS

All-Tach® Ataşman Bağlantı Sistemi	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Power-A-Tach® Hidrolik Quick Coupling Sistemi			●	●	●	●	●	●	●	●	●
Anti-Vandalism Koruma	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Geri Vites Alarmı	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Fren Kontrolü (Auto / Manual)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
İlave Karşı Ağırlık			●	●	●	●	●	●	●	●	●
Hydraglide™ Sarsıntısız Sürüs Sistemi ³				●	●	●	●	●	●	●	●
Hydraloc™ Güvenlik Sistemi	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Hidrostatik Yürüyüş	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Kaldırma Kolu Mekanik Destegi	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Seçilebilir Hidrolik Paralel Kaldırma Sistemi	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
İki Hızlı Transmisyond				●	●	●	●	●	●	●	●