



MULTI ONE®

ÇOK AMAÇLI MİNİ YÜKLEYİCİLER



REKARMA

Makine Sanayi ve Ticaret A.Ş.



TÜRKÇE

TÜM SERİLER

SINIFINDA LİDER

HER İŞİNİZE FARKLI ÇÖZÜM!





MULTI ONE



MUHTEŞEM PERFORMANS

① Kendi ağırlığına göre en iyi kaldırma kapasitesi

Multione'ın kendi ağırlığına göre çok üstün bir kaldırma kuvveti vardır. Arka ağırlıkları da takıldığı zaman en büyük modeli 2.6 tona kadar ağırlığı kaldırabilir.

① UZAYAN BOM YÜKSEKLİĞİ

Multione'ın kendi özel H-tipi uzayan çift bomu makineye ekstra güç sağlar ve dengeli bir yükleme yapmasını kolaylaştırır. Bu bom yapısı, MultiOne'ı kaldırma kapasitesinde sınıfında lider yaparken, aynı zamanda operatöre geniş bir görüş açısı sunar. Uzayan bom ile birlikte makine 3.7 metre yüksekliğe kadar ulaşabilir.



① GÜÇLÜ HİDROLİK DEBİ

Multione'ın gelişmiş hidrolik kontrol sistemi; ataşmana, boma ve yürüyüş tertibatına birbirinden bağımsız olarak aynı anda hükmedebilir. Çift hidrolik pompası ve HI-FLOW sistemi ataşmanın ihtiyacı olan yüksek hidrolik debiyi üretir.



① HIZ VE MANEVRA KABİLİYETİ

Her bir tekerlekte radyal pistonlu yürüyüş motoru makineye yüksek bir hız ve güçlü bir itme kuvveti verir. Çift hız ve 4WD çekiş (4x4) bir buton ile açılıp kapatılabilir. Multione makineleri, denge ve stabiliteyi artıran sağlam bir şasiye sahip olup her koşulda sürekli çalışmaya karşı dayanıklıdır. Multione'ın belden kırma kompakt yapısı onun dar yerlerdeki hareketini kolaylaştırır ve manevra kabiliyetini artırır.

① ZEMİNE DÜŞÜK BASKI

Belden kırma şasi ve gelişmiş yürüyüş sistemi, kumlu veya ıslak zeminde dahi yere az bir baskıyla yumuşak ve mükemmel bir çekiş sağlar. DBS (dinamik kilitleme sistemi) ve Tork ayırıcı (gerçek 4x4) sayesinde zemine uygulanan kuvvet düşük olup, lastik aşınımı da bir o kadar azdır.



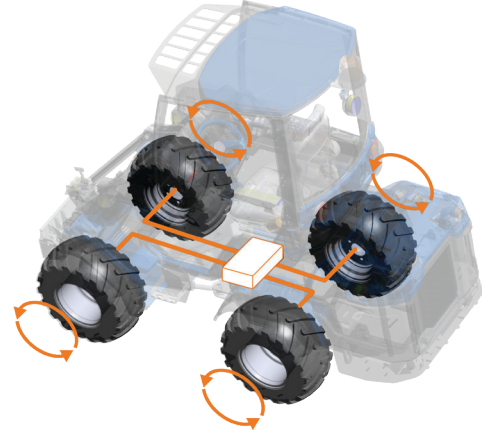




HER ARAZİDE ÇEKİŞ

① ONE DRIVE

Multione OneDrive, direkt olarak hidrostatik pompaya bağlı tekli blok valf tarafından yönlendirilen yeni bir sürüş sistemidir. OneDrive ısı ve yakıt tüketimini azaltırken çekiş performansını da artırır. Sistem pedallarda yumuşak fakat daimî bir kontrol sağlar, böylece operatör uzun çalışma saatlerinde daha az yorulur. OneDrive ayrıca makineye daha geniş bir hız aralığı verirken, çalışan parçaların ömrünü uzatır ve daha yüksek sürate erişmesini sağlar. Onedrive sistemi makineye standart hidrolik sisteme göre daha yüksek hidrolik debi verir.



① HIZ SABİTLEYİCİ

Hız ve devir sabitleyici, One Drive'in harika bir özelliğidir, çünkü artık sürekli hidrolik güç gerektiren ataşmanları kullanmak çok daha kolay olacak: Sadece çalışma hızını ayarlayın ve One Drive işinizi yapsın. Sabit devir, farklı ataşmanlarda sahada mükemmel sonuçlar verecektir. Özellikle çim biçici, hidrolik kollu biçme ve budama, dönel çapa, taş gömücü, çapalama, kesek kırma ve yer bakımıyla alakalı bir çok ataşman ile en iyi performansını sergiler.

① DBS ve TORK AYIRICI

DBS (Dinamik Çekiş Sistemi) MultiOne makinelerle çalışırken zemine zarar verilmesini önler. Tork ayırıcı makineyi gerçek bir 4x4 yaparak maksimum çekişi sağlar.

① PALETLİ YÜRÜYÜŞ OPSİYONU

Paletli yürüyüş opsiyonu yere hiç zarar vermeyip basınç uygulamadan Multione'a maksimum istikrar ve dengeyi kazandırır. Geniş yüzey alanı basıncın yere az uygulanmasını sağladığı için hem yere zarar vermez hem de yumuşak toprağa batma ihtimalini ortadan kaldırır.

- Her yüzeyde mükemmel çekiş
- Yumuşak kullanım
- 10 derece yön değiştirme açısı
- Yere daha az basınç
- Şerit desen: Yüksek kavrama
- 8 lastikli alt gövde
- Ağır hizmet inşaat tipi kauçuk paletler



KONFOR

① KOKPİT VE GÖSTERGELER

MultiOne konforu lüks olarak görmez çünkü verimlilik için gereklidir. Bu sebeple tüm Multione yükleyiciler operatörün konforu düşünülerek tasarlanır. Görüş açısı, kabin genişliği, kontrol kolaylığı, kabin içi hava akışı ve ergonomik yapısı operatörün işine odaklanmasını sağlar.



① ÇOK FONKSİYONLU JOYSTICK

Çok amaçlı joystick makinenin bomunu ve ataşmanlarını kolay ve hassas şekilde kontrol eder.



① KONTROL PANELİ

Bakım zamanını hatırlatan LCD ekran ve yardımcı hidrolikleri kontrol etmek için ekstra butonlar.



① KOLTUK

Isıtmalı, ayarlanabilir, süspansiyonlu; kol dayama ve emniyet kemerli ergonomik operatör koltuğu.





KABİN

Zorlu hava koşullarına karşı opsiyonel tam cam kabinle soğuk ve yağışlı havalarda rahat edin. Temiz hava akışı sağlamak için yan cam açılarak operatöre daha konforlu bir ortam sağlar. Stratejik olarak yerleştirilmiş panjurlu havalandırmalar, camların buzunu hızla çözer ve ısıyı operatöre yönlendirerek kış ayları için büyük kolaylık sağlar. Isıtılabilir koltuk, soğuk günlerde çalışırken vücudunuzu sıcak ve rahat tutmaya yardımcı olur. Sıcak iklimler için elektronik kontrollü klima sistemi mevcuttur.



① ISITMA SİSTEMİ

Yeni ısıtma sistemi 9 ayrı ayarlanabilir fanı ile daha verimli.

① YAN CAM

Yan cam açılarak içerinin havalanmasını sağlar.

① KLİMA

Ayarlanabilir fan hızlı ve elektronik ısı kontrollü havalandırma sistemi.



ÇOK AMAÇLI

170'ten fazla ataşmanı saniyeler içinde değiştirilebilir. MultiOne büyük, küçük, zor veya kolay ne iş olursa size çözüm sunabilir. Pahalı işçilik masrafları, makinenin yardımıyla çok aza indirilebilir. Tüm makinelerde standart olan hızlı ataşman bağlantı sistemi sayesinde hızlı ve pratik bir şekilde ataşmanı değiştirebilirsiniz. Yeni ataşman kontrol arayüzü ile, elektrik kontrolü gerektiren ataşmanlar dâhi joystick üzerindeki hazır butonlarla kontrol edilebilir.



① ATAŞMAN BAĞLANTISI

Ataşman bağlantısı ataşmanların makineye hızlı ve kolay bir biçimde bağlamasını sağlar. Hidrolik kontrol de mevcuttur.

① ÇOKLU HİDROLİK BAĞLANTI

Çoklu hidrolik bağlantı sayesinde tüm ataşman hidrolik hortumlarını tek seferde bağlayabilirsiniz.

① ATAŞMAN KONTROL ARAYÜZÜ

Ataşman kontrol arayüzü, harici bir elektrik kablosu çekmeden, tüm ataşman hareketlerini joystick üzerinden kontrol edebilmenizi sağlar.

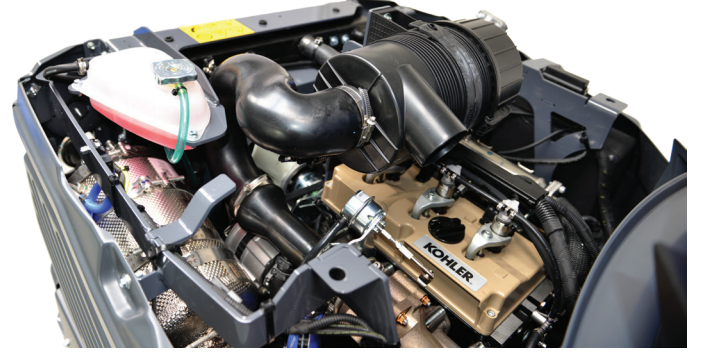




KOLAY BAKIM

① FİLTRELERE KOLAY ULAŞIM

İşinizi halledebilmek için makinenize her zaman ihtiyacınız olduğu için, servisinin de kolay olması ve çok fazla zamanınızı almaması gerekir. MultiOne kolay servisi hep göz önünde bulundurmuştur. Parçalar kolayca ulaşılabilir olup, günlük bakımının kısa bir sürede tamamlanabilmesi büyük bir avantajdır. Kolay anlaşılabilir ekranı, çalışma bilgilerini ve uyarıları gösterir. Yüksek kapasiteli filtre motora temiz hava akışı ve maksimum koruma sağlar.



TAŞINMASI KOLAY

① KÜÇÜK VE HAFİF

MultiOne'in kompakt ölçüleri dar alanlarda büyük bir manevra kabiliyeti sağlar. Küçük kapalı alanlardan geniş açık alanlara kadar, MultiOne diğer makinelerin ulaşamayacağı yerlere ulaşabilir. Sağlam yapısına rağmen hafif olan mini yükleyiciler kolayca taşınabilir.

KIRILMAZ GÖVDE PANELLERİ

MultiOne gövde panelleri kırılmaz yapılı bir malzeme bileşiminden üretilmektedir. Bu paneller darbeyi sönümleyip form değiştirir ve eski haline geri döner. Bu panellerin diğer özellikleri ise:

- Güneş ışınlarına karşı korumalı
- Sıcak ve soğuğa dayanıklı
- Mat yüzeyli olmasıdır.

Bu özellikler gövde panellerinin uzun bir ömrü olacağını garantiler.



OPSİYONEL DONANIMLAR

Makinenize kişisel bir dokunuş yapın ve ihtiyacınız olan özellikleri ekleyin. Mini yükleyicinizi sayısız opsiyon ile donatabilirsiniz.

① MEVCUT OPSİYONEL DONANIMLAR

- Soğutma ve ısıtmalı klima
- Arka ataşman bağlantı plakası
- Otomatik ataşman bağlantısı
- Ekstra yardımcı hidrolik çıkışı (ön/arka)
- Arka hidrolik çıkış
- Led tepe lambaları
- Geri ikaz sesi
- Tepe ikaz lambası
- Doğada çözünebilir hidrolik yağ
- Kabin brandası
- Motor ısıtıcı
- Bom salınım valfi
- Tam kapalı kabin
- GPS kiti
- Kabin içi kalorifer
- Operatör emniyet kapısı
- Aynalar
- 12V arka elektrik soketi
- Arka koruma barları
- Arka ağırlıklar
- Kauçuk paletli yürüyüş
- Arka yan ağırlıklar
- Hafif kabin (3 tarafı kapalı pleksiglas)
- Kar zinciri
- Makine bağlama braketleri
- Römork çekme topuzu
- Çim/ağır hizmet tipi lastik seçenekleri
- Karayolu ışıklandırma/uyarı sistemi
- Lastik genişletme flanşı



4.2 K







① STANDART ÖZELLİKLER

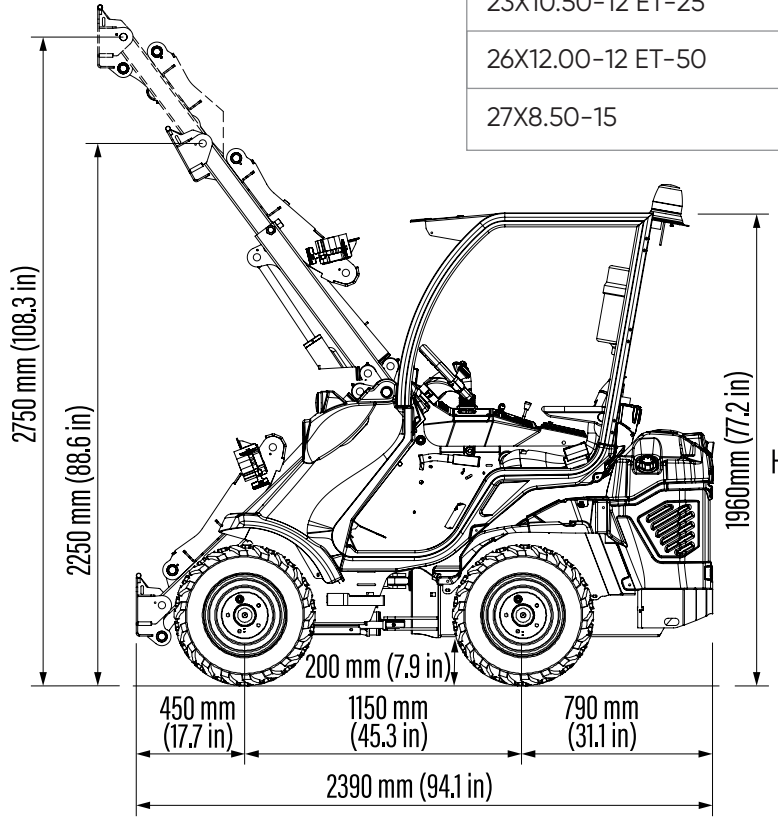
- Kubota D722, 20 beygir, 3 silindir, 719 cc, su soğutmalı dizel motor
- STAGE V emisyon sınıfı
- Ağır hizmet tipi yüksek performanslı radial piston yürüyüş motorları.
- 4x4 oransal kontrollü hidrostatik yürüyüş
- Çok fonksiyonlu Joystick ile ataşman kontrolü
- Hidrolik yağ soğutucu
- Çoklu hidrolik bağlantı
- ROPS-FOPS onaylı açık kabin
- LCD ekran
- Kırılmaz gövde panelleri
- Değişken debili hidrolik pompa
- 2 adet ön far
- Süspansiyonlu, ısıtmalı, kol dayamalı ve emniyet kemerli koltuk
- Mekanik el freni
- Otomatik paralel kaldıran H tipi teleskopik bom

① STAGE V MOTOR

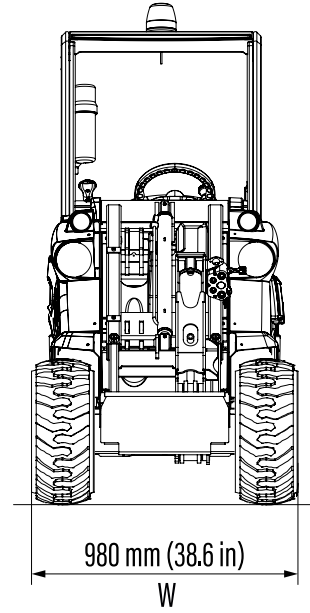
4.2 K modeli Stage V uyumlu motora sahiptir. Dizel Partikül Filtresiz 20 beygir gücündeki Kubota motor, düşük devirde yüksek tork sağlar (2600 devirde 45.8 Nm)



KALDIRMA KAPASİTESİ	MOTOR GÜCÜ	HIZ	HİDROLİK GÜÇ	KALDIRMA YÜKSEKLİĞİ	AĞIRLIĞI
 880 kg	 20 bg	 14 km/s	 36 l/dk	 2,75 m	 990 kg



Lastik ölçüsü	Yükseklik (H)	Genişlik (W)
23X8.50-12	1960 mm	980 mm
23X10.50-12 ET-25	1960 mm	1090 mm
26X12.00-12 ET-50	1998 mm	1200 mm
27X8.50-15	2010 mm	1000 mm



Teknik Özellikler

4.2 K

■ Motor	Kubota D902 – 3 cylinder 1261 cc
■ Emisyon standardı	Stage V
■ Motor gücü / Tork	20 bg / 2600 devirde 45.8 Nm
■ Yakıt türü	Dizel
■ Yürüyüş aktarma	Hidrostatik
■ Azami sürüş hızı ⁽¹⁾	14 km/s
■ Yardımcı hidrolik debi	36 l/dk
■ Bom erişim yüksekliği	2,75 m
■ Maksimum devirme yükü ⁽²⁾	1110 kg
■ Kaldırma kapasitesi, düz pozisyonda ⁽³⁾	880 kg
■ Koparma gücü / 50 cm	800 kg
■ İtme gücü (c)	900 kgf
■ Zemine baskı (standart lastiklerle)	878 kg/m ²
■ Dönüş yarıçapı (iç/dış)	890/1890 mm
■ Standart lastikler (traktör desen)	23X8.50-12
■ Ağırlık	990 kg

⁽¹⁾ Maksimum hız kullanılabilir en büyük lastikle, düz bir zeminde ve ataşmansız olarak ulaşılmıştır

⁽²⁾ Devirme limitini makine düz zemindeyken, arka ağırlık takılı ve bom yerden az yukarıda olacak şekilde ölçülmüştür. Ataşmanın ağırlığı da bu ölçüme dahildir.

⁽³⁾ Kaldırma kapasitesi makine düz zemindeyken ve arka ağırlıkları takılıyken ölçülmüştür. Ataşmanın ağırlığı da bu ölçüme dahildir.

Not: Detaylı yük grafiği için operatör kullanım kılavuzundan yararlanabilirsiniz.

5.2 K







① STANDART ÖZELLİKLER

- Kubota D902, 25 beygir, 3 silindir, 898 cc, su soğutmalı dizel motor
- STAGE V emisyon sınıfı
- Ağır hizmet tipi yüksek performanslı radial piston yürüyüş motorları.
- 4x4 oransal kontrollü hidrostatik yürüyüş
- Çok fonksiyonlu Joystick ile ataşman kontrolü
- Hidrolik yağ soğutucu
- Çoklu hidrolik bağlantı
- ROPS-FOPS onaylı açık kabin
- LCD ekran
- Kırılmaz gövde panelleri
- Değişken debili hidrolik pompa
- 2 adet ön far
- Süspansiyonlu, ısıtmalı, kol dayamalı ve emniyet kemerli koltuk
- Mekanik el freni
- Otomatik paralel kaldırır H tipi teleskopik bom

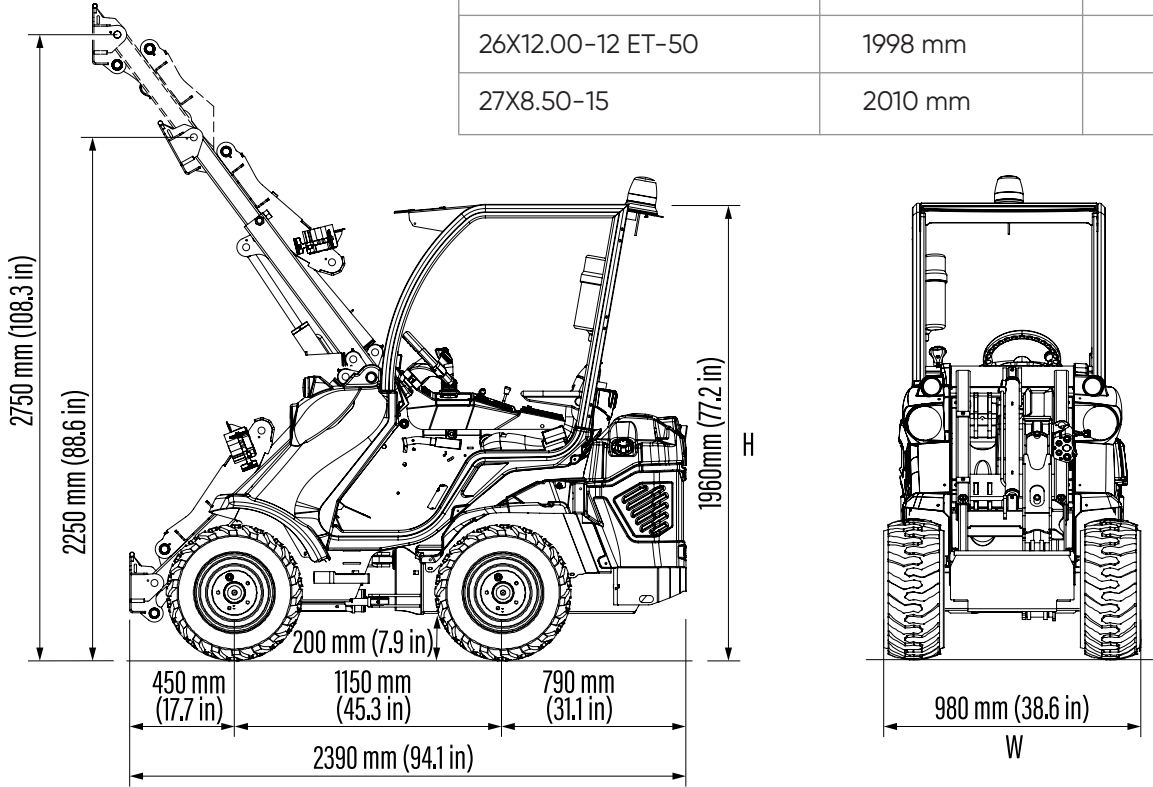
① STAGE V MOTOR

5.2 K modeli Stage V uyumlu motora sahiptir. Dizel Partikül Filtresiz 25 beygir gücündeki Kubota motor, düşük devirde yüksek tork sağlar (2400 devirde 55 Nm)



KALDIRMA KAPASİTESİ	MOTOR GÜCÜ	HIZ	HİDROLİK GÜÇ	KALDIRMA YÜKSEKLİĞİ	AĞIRLIĞI
 890 kg	 25 bg	 14 km/h	 36 l/dk	 2,75 m	 1020 kg

Lastik ölçüsü	Yükseklik (H)	Genişlik (W)
23X8.50-12	1960 mm	980 mm
23X10.50-12 ET-25	1960 mm	1090 mm
26X12.00-12 ET-50	1998 mm	1200 mm
27X8.50-15	2010 mm	1000 mm



Teknik Özellikler

5.2 K

■ Motor	Kubota D902 – 3 cylinder 1261 cc
■ Emisyon standardı	Stage V
■ Motor gücü / Tork	25 bg / 1700 devirde 85 Nm
■ Yakıt türü	Dizel
■ Yürüyüş aktarma	Hidrostatik
■ Azami sürüş hızı ⁽¹⁾	14 km/s
■ Yardımcı hidrolik debi	36 l/dk
■ Bom erişim yüksekliği	2,75 m
■ Maksimum devirme yükü ⁽²⁾	1110 kg
■ Kaldırma kapasitesi, düz pozisyonda ⁽³⁾	890 kg
■ Koparma gücü / 50 cm	800 kg
■ İtme gücü (c)	900 kgf
■ Zemine baskı (standart lastiklerle)	905 kg/m ²
■ Dönüş yarıçapı (iç/dış)	890/1890 mm
■ Standart lastikler (traktör desen)	23X8.50-12
■ Ağırlık	1020 kg

⁽¹⁾ Maksimum hız kullanılabilir en büyük lastikle, düz bir zeminde ve ataşmansız olarak ulaşılmıştır

⁽²⁾ Devirme limitini makine düz zemindeyken, arka ağırlık takılı ve bom yerden az yukarıda olacak şekilde ölçülmüştür. Ataşmanın ağırlığı da bu ölçüme dahildir.

⁽³⁾ Kaldırma kapasitesi makine düz zemindeyken ve arka ağırlıkları takılıyken ölçülmüştür. Ataşmanın ağırlığı da bu ölçüme dahildir.

Not: Detaylı yük grafiği için operatör kullanım kılavuzundan yararlanabilirsiniz.

5.3 K







① STANDART ÖZELLİKLER

- Kubota D1305, 25 beygir, 3 silindir, 1261 cc, su soğutmalı dizel motor
- STAGE V emisyon sınıfı
- Ağır hizmet tipi yüksek performanslı radial piston yürüyüş motorları.
- 4x4 oransal kontrollü hidrostatik yürüyüş
- ACI – Çok fonksiyonlu Joystick ile ataşman kontrolü
- Hidrolik yağ soğutucu
- Çoklu hidrolik bağlantı
- ROPS-FOPS onaylı açık kabin
- LCD ekran
- Kırılmaz gövde panelleri
- Değişken debili hidrolik pompa
- 2 adet ön far
- Süspansiyonlu, ısıtmalı, kol dayamalı ve emniyet kemerli koltuk
- Hi-Flow (Yüksek hidrolik akış sistemi)
- Mekanik el freni
- Otomatik paralel kaldırır H tipi teleskopik bom

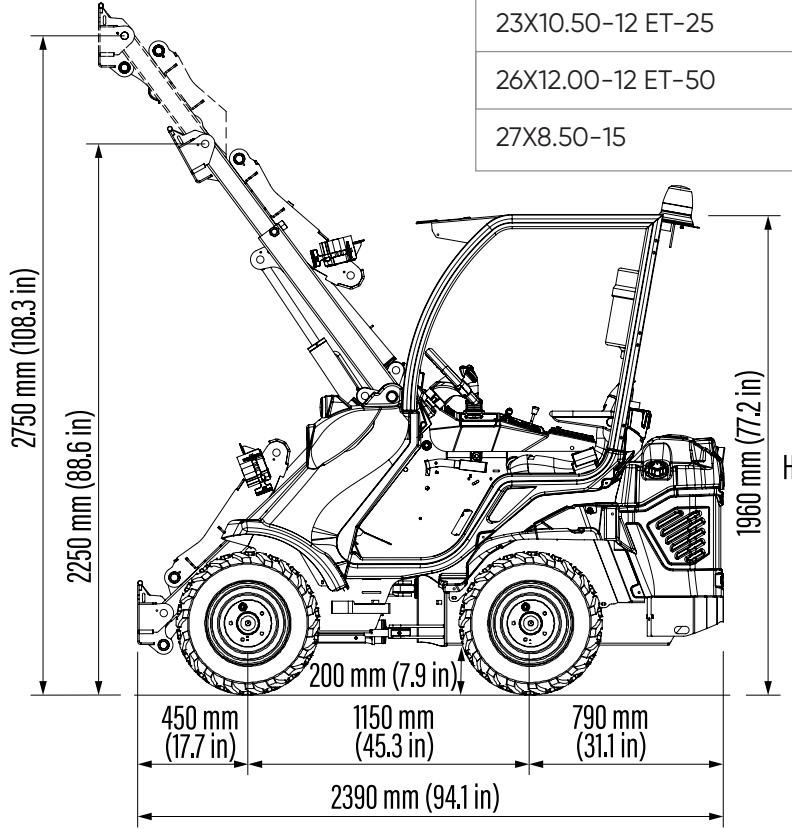
① STAGE V MOTOR

5.3K modeli Stage V uyumlu motora sahiptir. Dizel Partikül Filtresiz 25 beygir gücündeki Kubota motor, düşük devirde yüksek tork sağlar (1700 devirde 85 Nm)

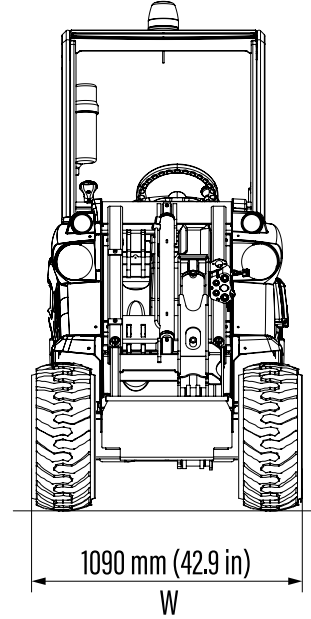


KALDIRMA KAPASİTESİ	MOTOR GÜCÜ	HIZ	HİDROLİK GÜÇ	KALDIRMA YÜKSEKLİĞİ	AĞIRLIĞI
 1030 kg	 25 bg	 12.5 km/s	 50 l/dk	 2.75 m	 1070 kg

ACI
ATAŞMAN
KONTROL
ARAYÜZÜ



Lastik ölçüsü	Yükseklik (H)	Genişlik (W)
23X8.50-12	1960 mm	980 mm
23X10.50-12 ET-25	1960 mm	1090 mm
26X12.00-12 ET-50	1998 mm	1200 mm
27X8.50-15	2010 mm	1000 mm



Teknik Özellikler

5.3 K

■ Motor	Kubota D1305 – 3 cylinder 1261 cc
■ Emisyon standardı	Stage V
■ Motor gücü / Tork	25 bg / 1700 devirde 85 Nm
■ Yakıt türü	Dizel
■ Yürüyüş aktarma	Hidrostatik
■ Azami sürüş hızı ⁽¹⁾	12.5 km/s
■ Yardımcı hidrolik debi	50 l/dk
■ Bom erişim yüksekliği	2,75 m
■ Maksimum devirme yükü ⁽²⁾	1290 kg
■ Kaldırma kapasitesi, düz pozisyonda ⁽³⁾	1030 kg
■ Koparma gücü / 50 cm	800 kg
■ İtme gücü (c)	900 kgf
■ Zemine baskı (standart lastiklerle)	854 kg/m ²
■ Dönüş yarıçapı (iç/dış)	800/2000 mm
■ Standart lastikler (traktör desen)	23X10.50-12
■ Ağırlık	1070 kg

⁽¹⁾ Maksimum hız kullanılabilir en büyük lastikle, düz bir zeminde ve ataşmansız olarak ulaşılmıştır

⁽²⁾ Devirme limitini makine düz zemindeyken, arka ağırlık takılı ve bom yerden az yukarıda olacak şekilde ölçülmüştür. Ataşmanın ağırlığı da bu ölçüme dahildir.

⁽³⁾ Kaldırma kapasitesi makine düz zemindeyken ve arka ağırlıkları takılıyken ölçülmüştür. Ataşmanın ağırlığı da bu ölçüme dahildir.

Not: Detaylı yük grafiği için operatör kullanım kılavuzundan yararlanabilirsiniz.

6.3 K

① STANDART ÖZELLİKLER

- Kubota D1305, 25 beygir, 3 silindir, 1261 cc, su soğutmalı dizel motor
- STAGE V emisyon sınıfı
- DBS (Dinamik kilitleme sistemi)
- Ağır hizmet tipi yüksek performanslı radial piston yürüyüş motorları.
- 4x4 oransal kontrollü hidrostatik yürüyüş
- ACI – Çok fonksiyonlu Joystick ile ataşman kontrolü
- Hidrolik yağ soğutucu
- Çoklu hidrolik bağlantı
- ROPS-FOPS onaylı açık kabin
- LCD ekran
- Kırılmaz gövde panelleri
- Değişken debili hidrolik pompa
- 2 adet ön far
- Süspansiyonlu, ısıtmalı, kol dayamalı ve emniyet kemerli koltuk
- Hi-Flow (Yüksek hidrolik akış sistemi)
- Mekanik el freni
- Otomatik paralel kaldırır H tipi teleskopik bom

① STAGE V MOTOR

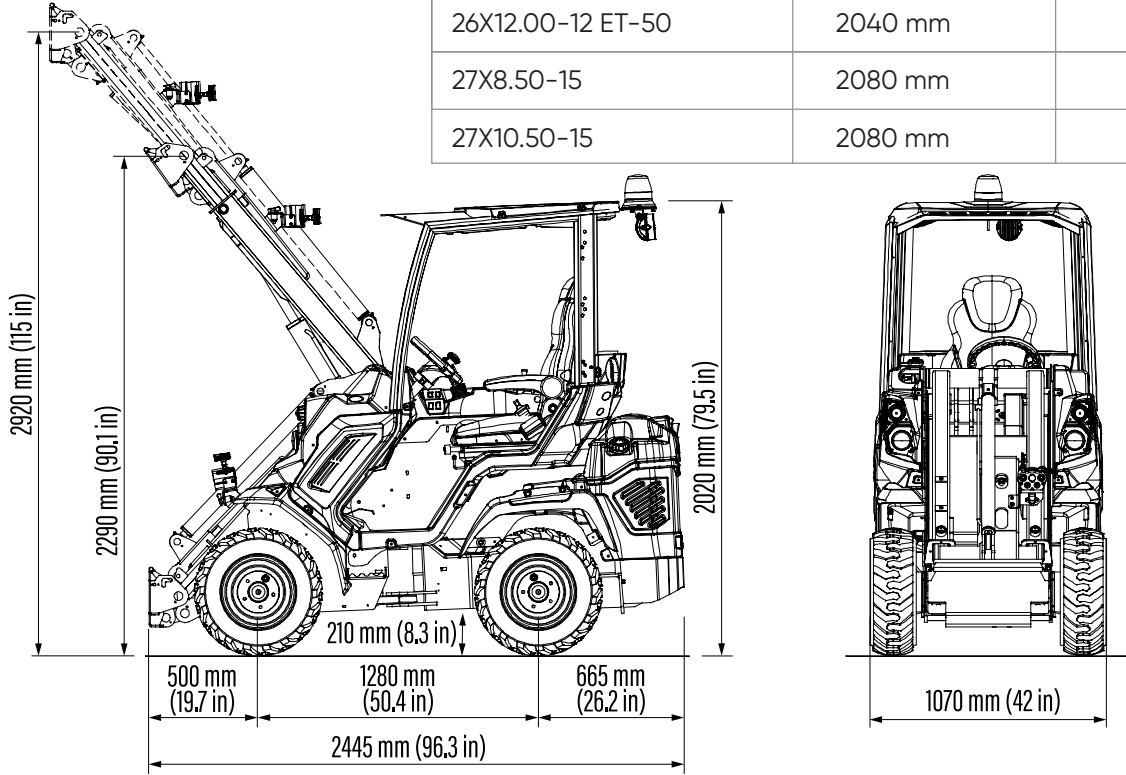
6.3+ K modeli Stage V uyumlu motora sahiptir. Dizel Partikül Filtresiz 25 beygir gücüne sahip Kubota motor, düşük devirde yüksek tork sağlar (1700 devirde 85 Nm)



KALDIRMA KAPASİTESİ	MOTOR GÜCÜ	HIZ	HİDROLİK GÜÇ	KALDIRMA YÜKSEKLİĞİ	AĞIRLIĞI
1120 kg	25 bg	9 km/s	50 l/dk	2,92 m	1400 kg

ACI
ATAŞMAN
KONTROL
ARAYÜZÜ

Lastik ölçüsü	Yükseklik (H)	Genişlik (W)
23X8.50-12	2020 mm	1070 mm
23X10.50-12 ET-25	2020 mm	1130 mm
26X12.00-12 ET-50	2040 mm	1280 mm
27X8.50-15	2080 mm	1070 mm
27X10.50-15	2080 mm	1150 mm



Teknik Özellikler

6.3 K

■ Motor	Kubota D1305 – 3 cylinder 1261 cc
■ Emisyon standardı	Stage V
■ Motor gücü / Tork	25 bg / 1700 devirde 85 Nm
■ Yakıt türü	Dizel
■ Yürüyüş aktarma	Hidrostatik
■ Azami sürüş hızı ⁽¹⁾	9 km/s
■ Yardımcı hidrolik debi	50 l/dk
■ Bom erişim yüksekliği	2,92 m
■ Maksimum devirme yükü ⁽²⁾	1400 kg
■ Kaldırma kapasitesi, düz pozisyonda ⁽³⁾	1120 kg
■ Koparma gücü / 50 cm	1400 kg
■ İtme gücü (c)	1690 kgf
■ Zemine baskı (standart lastiklerle)	1022 kg/m ²
■ Dönüş yarıçapı (iç/dış)	905/2020 mm
■ Standart lastikler (traktör desen)	23X8.50-12
■ Ağırlık	1400 kg

⁽¹⁾ Maksimum hız kullanılabilir en büyük lastikle, düz bir zeminde ve ataşmansız olarak ulaşılmıştır

⁽²⁾ Devirme limitini makine düz zemindeyken, arka ağırlık takılı ve bom yerden az yukarıda olacak şekilde ölçülmüştür. Ataşmanın ağırlığı da bu ölçüme dahildir.

⁽³⁾ Kaldırma kapasitesi makine düz zemindeyken ve arka ağırlıkları takılıyken ölçülmüştür. Ataşmanın ağırlığı da bu ölçüme dahildir.

Not: Detaylı yük grafiği için operatör kullanım kılavuzundan yararlanabilirsiniz.

7.2 K







① STANDART ÖZELLİKLER

- 7.2 K - Kubota D1305, 25 beygir, 3 silindir, 1261 cc, su soğutmalı dizel motor
- STAGE V emisyon sınıfı
- DBS (Dinamik kilitleme sistemi)
- Ağır hizmet tipi yüksek performanslı radial piston yürüyüş motorları.
- 4x4 oransal kontrollü hidrostatik yürüyüş
- ACI - Çok fonksiyonlu Joystick ile ataşman kontrolü
- Hidrolik yağ soğutucu
- Çoklu hidrolik bağlantı
- ROPS-FOPS onaylı açık kabin
- LCD ekran
- Kırılmaz gövde panelleri
- Değişken debili hidrolik pompa
- 2 adet ön far
- Süspansiyonlu, ısıtmalı, kol dayamalı ve emniyet kemerli koltuk
- Mekanik el freni
- Otomatik paralel kaldıran H tipi teleskopik bom

① STAGE V MOTOR

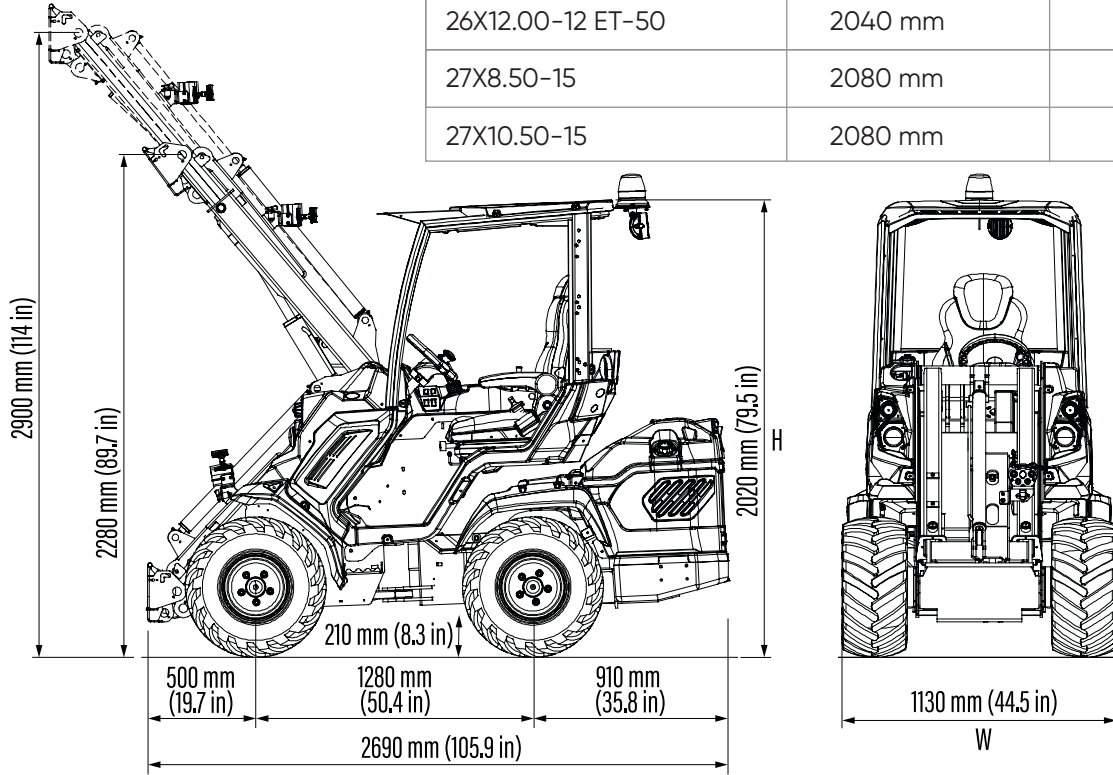
7.2 K modeli Stage V uyumlu motora sahiptir. Dizel Partikül Filtresiz 25 beygir gücündeki Kubota motor, düşük devirde yüksek tork sağlar (1700 devirde 85 Nm)



KALDIRMA KAPASİTESİ	MOTOR GÜCÜ	HIZ	HİDROLİK GÜÇ	KALDIRMA YÜKSEKLİĞİ	AĞIRLIĞI
 1380 kg	 25 bg	 9 km/s	 40 l/dk	 2,90 m	 1590 kg

ACI
ATAŞMAN
KONTROL
ARAYÜZÜ

Lastik ölçüsü	Yükseklik (H)	Genişlik (W)
23X8.50-12	2020 mm	1070 mm
23X10.50-12 ET-25	2020 mm	1130 mm
26X12.00-12 ET-50	2040 mm	1280 mm
27X8.50-15	2080 mm	1070 mm
27X10.50-15	2080 mm	1150 mm



Teknik Özellikler

7.2 K

■ Motor	Kubota D1305 – 3 cylinder
■ Emisyon standardı	Stage V
■ Motor gücü / Tork	25 bg / 1700 devirde 85 Nm
■ Yakıt türü	Dizel
■ Yürüyüş aktarma	Hidrostatik
■ Azami sürüş hızı ⁽¹⁾	9 km/s
■ Yardımcı hidrolik debi	40 l/dk
■ Bom erişim yüksekliği	2,90 m
■ Maksimum devirme yükü ⁽²⁾	1725 kg
■ Kaldırma kapasitesi, düz pozisyonda ⁽³⁾	1380 kg
■ Koparma gücü / 50 cm	1700 kg
■ İtme gücü (c)	1690 kgf
■ Zemine baskı (standart lastiklerle)	1099 kg/m ²
■ Dönüş yarıçapı (iç/dış)	825/2090 mm
■ Standart lastikler (traktör desen)	23X10.50-12 ET-25
■ Ağırlık	1590 kg

⁽¹⁾ Maksimum hız kullanılabilecek en büyük lastikle, düz bir zeminde ve ataşmansız olarak ulaşılmıştır

⁽²⁾ Devirme limitini makine düz zemindeyken, arka ağırlık takılı ve bom yerden az yukarıda olacak şekilde ölçülmüştür. Ataşmanın ağırlığı da bu ölçüme dahildir.

⁽³⁾ Kaldırma kapasitesi makine düz zemindeyken ve arka ağırlıkları takılıyken ölçülmüştür. Ataşmanın ağırlığı da bu ölçüme dahildir.

Not: Detaylı yük grafiği için operatör kullanım kılavuzundan yararlanabilirsiniz.

8.4 S







① STANDART ÖZELLİKLER

- Kubota V1505, 26 beygir, 4 silindir, 1498 cc, su soğutmalı dizel motor
- STAGE V emisyon sınıfı
- OneDrive: DBS (Dinamik çekiş sistemi), Cruise Control ve Tork ayırıcı
- Ağır hizmet tipi yüksek performanslı radial piston yürüyüş motorları.
- 4x4 oransal kontrollü hidrostatik yürüyüş
- ACI – Çok fonksiyonlu Joystick ile ataşman kontrolü
- Hidrolik yağ soğutucu
- Çoklu hidrolik bağlantı
- ROPS-FOPS onaylı açık kabin
- LCD ekran
- Kırılmaz gövde panelleri
- Çift hızlı
- Değişken debili hidrolik pompa
- 2 adet ön far
- Süspansiyonlu, ısıtmalı, kol dayamalı ve emniyet kemerli koltuk
- Hi-Flow (Yüksek hidrolik akış sistemi)
- Otomatik devreye giren çok diskli park freni
- Otomatik paralel kaldıran H tipi teleskopik bom

① STAGE V MOTOR

8.4 S modeli Stage V uyumlu motora sahiptir. Dizel Partikül Filtresiz 26 beygir gücündeki Kubota motor, düşük devirde yüksek tork sağlar (1700 devirde 93 Nm).

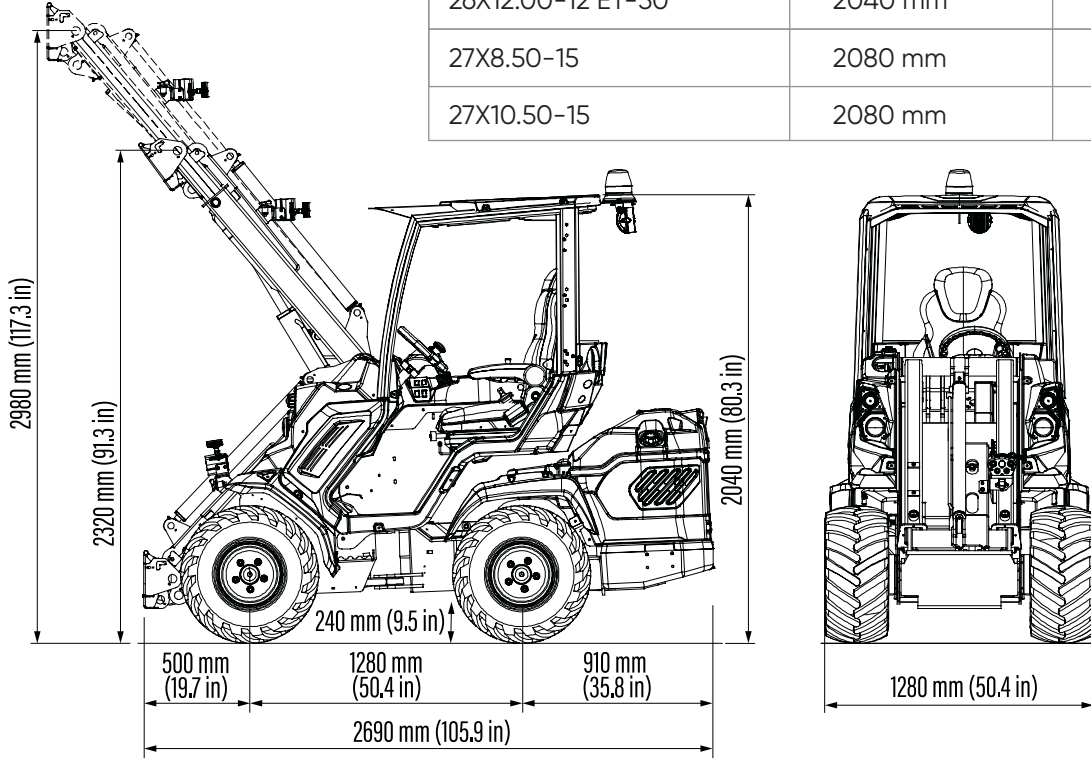


KALDIRMA KAPASİTESİ	MOTOR GÜCÜ	HIZ	HİDROLİK GÜÇ	KALDIRMA YÜKSEKLİĞİ	AĞIRLIĞI
 1470 kg	 25 bg	 11-22 km/s	 52 l/dk	 2,98 m	 1680 kg

ACI
ATAŞMAN
KONTROL
ARAYÜZÜ

CRUISE
CONTROL

Lastik ölçüsü	Yükseklik (H)	Genişlik (W)
23X8.50-12	2020 mm	1070 mm
23X10.50-12 ET-25	2020 mm	1130 mm
26X12.00-12 ET-50	2040 mm	1280 mm
27X8.50-15	2080 mm	1070 mm
27X10.50-15	2080 mm	1150 mm



Teknik Özellikler

8.4 S

■ Motor	Kubota V1505 – 4 cylinder 1498 cc
■ Emisyon standardı	Stage V
■ Motor gücü / Tork	25 bg / 1700 devirde 85 Nm
■ Yakıt türü	Dizel
■ Yürüyüş aktarma	Hidrostatik
■ Azami sürüş hızı ⁽¹⁾	11-22 km/s
■ Yardımcı hidrolik debi	52 l/dk
■ Bom erişim yüksekliği	2,98 m
■ Maksimum devirme yükü ⁽²⁾	1840 kg
■ Kaldırma kapasitesi, düz pozisyonda ⁽³⁾	1470 kg
■ Koparma gücü / 50 cm	1700 kg
■ İtme gücü (c)	1050 kgf
■ Zemine baskı (standart lastiklerle)	1025 kg/m ²
■ Dönüş yarıçapı (iç/dış)	825/2090 mm
■ Standart lastikler (traktör desen)	26X12.00-12 ET-50
■ Ağırlık	1680 kg

⁽¹⁾ Maksimum hız kullanılabilecek en büyük lastikle, düz bir zeminde ve ataşmansız olarak ulaşılmıştır

⁽²⁾ Devirme limitini makine düz zemindeyken, arka ağırlık takılı ve bom yerden az yukarıda olacak şekilde ölçülmüştür. Ataşmanın ağırlığı da bu ölçüme dahildir.

⁽³⁾ Kaldırma kapasitesi makine düz zemindeyken ve arka ağırlıkları takılıyken ölçülmüştür. Ataşmanın ağırlığı da bu ölçüme dahildir.

Not: Detaylı yük grafiği için operatör kullanım kılavuzundan yararlanabilirsiniz.

8.5S K

① STANDART ÖZELLİKLER

- Kohler KDI1903TCR, 57 beygir, 3 silindir, Turbo common rail, 1861 cc, su soğutmalı dizel motor
- STAGE V emisyon sınıfı
- DPF (Dizel partikül filtresi)
- OneDrive: DBS (Dinamik çekiş sistemi), Cruise Control ve Tork ayırıcı
- Ağır hizmet tipi yüksek performanslı radial piston yürüyüş motorları.
- 4x4 oransal kontrollü hidrostatik yürüyüş
- ETC - Elektronik gaz kontrolü
- ACI - Çok fonksiyonlu Joystick ile ataşman kontrolü
- Hidrolik yağ soğutucu
- Çoklu hidrolik bağlantı
- ROPS-FOPS onaylı açık kabin
- LCD ekran
- Kırılmaz gövde panelleri
- Çift hızlı
- Değişken debili hidrolik pompa
- 2 adet ön far
- Süspansiyonlu, ısıtmalı, kol dayamalı ve emniyet kemerli koltuk
- Hi-Flow (Yüksek hidrolik akış sistemi)
- Otomatik devreye giren çok diskli park freni
- Otomatik paralel kaldırır H tipi teleskopik bom

① STAGE V MOTOR

8.5 SK modeli Stage V uyumlu motora sahiptir. 57 beygir gücünde ve Dizel Partikül Filtresine sahip Kohler motor, düşük devirde yüksek tork sağlar (1500 devirde 225 Nm)

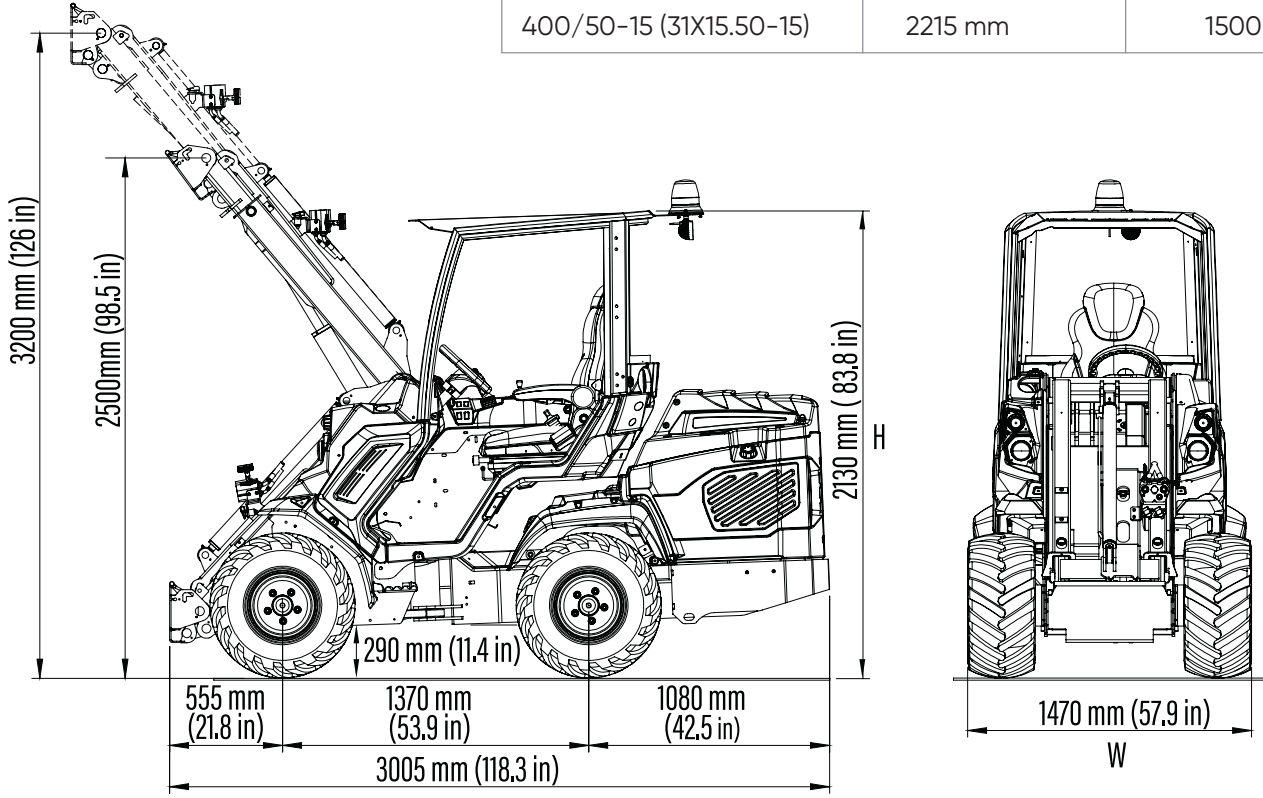


KALDIRMA KAPASİTESİ	MOTOR GÜCÜ	HIZ	HİDROLİK GÜÇ	KALDIRMA YÜKSEKLİĞİ	AĞIRLIĞI
1640 kg	57 bg	13-26 km/s	83 l/dk	3,2 m	1790 kg

ACI
ATAŞMAN
KONTROL
ARAYÜZÜ

CRUISE
CONTROL

Lastik ölçüsü	Yükseklik (H)	Genişlik (W)
380/55-17	2240 mm	1500 mm
400/50-15 (31X15.50-15)	2215 mm	1500 mm



Teknik Özellikler

8.5 SK

■ Motor	Kohler KDI 1903 – 3 cylinder 1861 cc – Turbo common rail
■ Emisyon standardı	Stage V
■ Motor gücü / Tork	57 bg / 1500 devirde 225 Nm
■ Yakıt türü	Dizel
■ Yürüyüş aktarma	Hidrostatik OneDrive
■ Azami sürüş hızı ⁽¹⁾	13 – 26 km/s
■ Yardımcı hidrolik debi	83 l/dk
■ Bom erişim yüksekliği	3,20 m
■ Maksimum devirme yükü ⁽²⁾	2050 kg
■ Kaldırma kapasitesi, düz pozisyonda ⁽³⁾	1640 kg
■ Koparma gücü / 50 cm	1700 kg
■ İtme gücü (c)	2190 kgf
■ Zemine baskı (standart lastiklerle)	890 kg/m ²
■ Dönüş yarıçapı (iç/dış)	820/2295 mm
■ Standart lastikler (traktör desen)	400/50-15
■ Ağırlık	1790 kg

⁽¹⁾ Maksimum hız kullanılabilir en büyük lastikle, düz bir zeminde ve ataşmansız olarak ulaşılmıştır

⁽²⁾ Devirme limitini makine düz zemindeyken, arka ağırlık takılı ve bom yerden az yukarıda olacak şekilde ölçülmüştür. Ataşmanın ağırlığı da bu ölçüme dahildir.

⁽³⁾ Kaldırma kapasitesi makine düz zemindeyken ve arka ağırlıkları takılıyken ölçülmüştür. Ataşmanın ağırlığı da bu ölçüme dahildir.

Not: Detaylı yük grafiği için operatör kullanım kılavuzundan yararlanabilirsiniz.

11.6 K

① STANDART ÖZELLİKLER

- Kohler KDI1903TCR, 57 beygir, 3 silindir, Turbo common rail, 1861 cc, su soğutmalı dizel motor
- STAGE V emisyon sınıfı
- DPF (Dizel partikül filtresi)
- OneDrive: DBS (Dinamik çekiş sistemi), Cruise Control ve Tork ayırıcı
- Ağır hizmet tipi yüksek performanslı radial piston yürüyüş motorları.
- 4x4 oransal kontrollü hidrostatik yürüyüş
- ETC – Elektronik gaz kontrolü
- ACI – Çok fonksiyonlu Joystick ile ataşman kontrolü
- Hidrolik yağ soğutucu
- Çoklu hidrolik bağlantı
- ROPS-FOPS onaylı açık kabin
- 22 fonksiyonlu LCD ekran
- Kırılmaz gövde panelleri
- Çift hızlı
- Değişken debili yürüyüş pompası
- 2 adet ön far
- Süspansiyonlu, ısıtmalı, kol dayamalı ve emniyet kemerli koltuk
- Hi-Flow (Yüksek hidrolik akış sistemi)
- Otomatik devreye giren çok diskli park freni
- Otomatik paralel kaldıran H tipi teleskopik bom

① STAGE V MOTOR

11.6 K modeli Stage V uyumlu motora sahiptir. 57 beygir gücünde ve Dizel Partikül Filtresine sahip Kohler düşük devirde yüksek tork sağlar (1500 devirde 225 Nm)

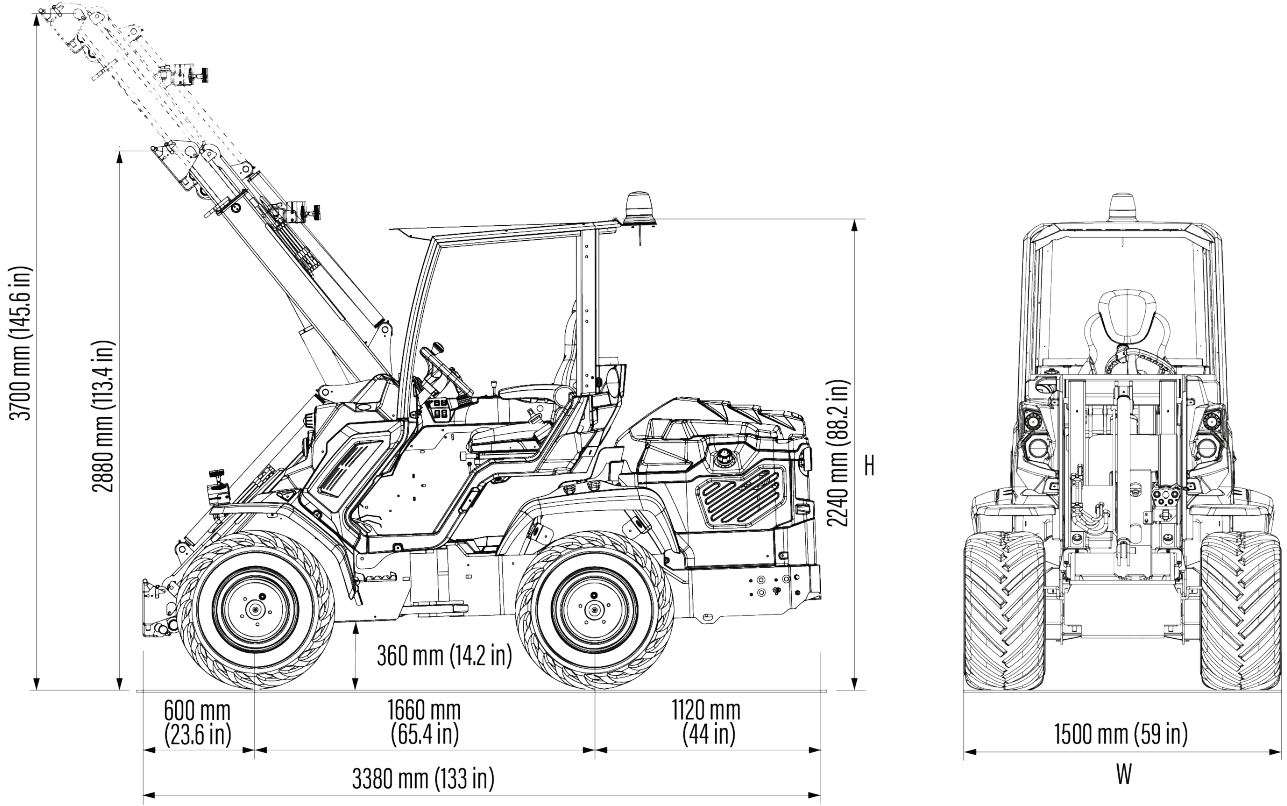


KALDIRMA KAPASİTESİ	MOTOR GÜCÜ	HIZ	HİDROLİK GÜÇ	KALDIRMA YÜKSEKLİĞİ	AĞIRLIĞI
 2540 kg	 57 bg	 15-30 km/s	 84 l/dk	 3,7 m	 2320 kg

ACI
ATAŞMAN
KONTROL
ARAYÜZÜ

CRUISE
CONTROL

Lastik ölçüleri	Yükseklik (H)	Genişlik (W)
380/55-17	2240 mm	1500 mm
400/50-15 (31X15.50-15)	2215 mm	1500 mm



Teknik Özellikler

11.6 K (2 hız)

Motor	Kohler KDI 1903 – 3 silindir 1861 cc – Turbo common rail
Emisyon standardı	Stage V
Motor gücü / Tork	57 bg / 1500 devirde 225 Nm
Yakıt türü	Dizel
Yürüyüş aktarma	Hidrostatik OneDrive
Azami sürüş hızı ⁽¹⁾	15 - 30 km/s
Yardımcı hidrolik debi	84 l/dk
Bom erişim yüksekliği	3,70 m
Maksimum devirme yükü ⁽²⁾	3180 kg
Kaldırma kapasitesi, düz pozisyonda ⁽³⁾	2540 kg
Koparma gücü / 50 cm	3000 kg
İtme gücü (c)	2650 kgf
Zemine baskı (standart lastiklerle)	932 kg/m ²
Dönüş yarıçapı (iç/dış)	1135/2635 mm
Standart lastikler (traktör desen)	380/55-17
Ağırlık	2320 kg

⁽¹⁾ Maksimum hız kullanılabilir en büyük lastikle, düz bir zeminde ve ataşmansız olarak ulaşılmıştır

⁽²⁾ Devirme limitini makine düz zemindeyken, arka ağırlık takılı ve bom yerden az yukarıda olacak şekilde ölçülmüştür. Ataşmanın ağırlığı da bu ölçüme dahildir.

⁽³⁾ Kaldırma kapasitesi makine düz zemindeyken ve arka ağırlıkları takılıyken ölçülmüştür. Ataşmanın ağırlığı da bu ölçüme dahildir.

Not: Detaylı yük grafiği için operatör kullanım kılavuzundan yararlanabilirsiniz.

11.9 K







① STANDART ÖZELLİKLER

- Kohler KDI2504TCR, 75 beygir, 4 silindir, Turbo common rail, 2482 cc, dizel partikül filtreli (DPF) dizel motor
- STAGE V emisyon sınıfı
- OneDrive: DBS (Dinamik çekiş sistemi), Cruise Control ve Tork ayırıcı
- ETC - Elektronik gaz kontrolü
- Kırılmaz gövde panelleri
- Hidrolik yağ soğutucu
- Çift hız
- Değişken debili hidrolik yürüyüş pompası
- Çoklu hidrolik bağlantı
- Paralel kaldırmalı H tipi uzayan bom
- Hi-flow (Yüksek hidrolik akış sistemi)
- ACI - Çok fonksiyonlu Joystick ile ataşman kontrolü
- ROPS-FOPS onaylı açık kabin
- 22 fonksiyonlu LCD ekran
- 4x4 oransal kontrollü hidrostatik yürüyüş
- Ağır hizmet tipi yüksek performanslı radial piston yürüyüş motorları.
- 2 adet ön far
- Süspansiyonlu, ısıtmalı, kol dayamalı ve emniyet kemerli koltuk
- Otomatik devreye giren çok diskli park freni
- 380/55-17 lastikler

① STAGE V MOTOR

11.9 K modeli Stage V uyumlu motora sahiptir. 75 beygir gücünde ve Dizel Partikül Filtresine sahip Kohler düşük devirde yüksek tork sağlar. (300 Nm @ 1500 dev/dak)

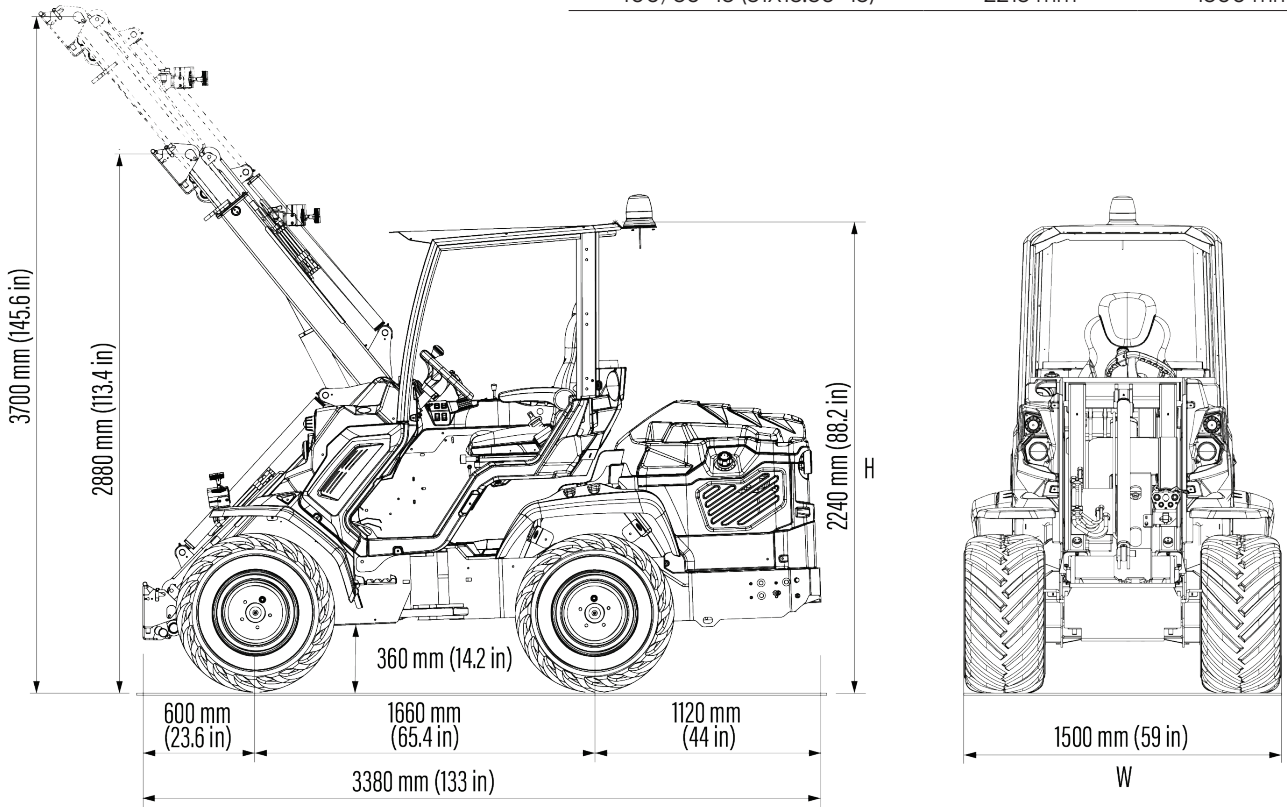


KALDIRMA KAPASİTESİ	MOTOR GÜCÜ	HIZ	HİDROLİK GÜÇ	KALDIRMA YÜKSEKLİĞİ	AĞIRLIĞI
 2620 kg	 75 bg	 17-35 km/s	 95 l/dk	 3,7 m	 2400 kg

ACI
ATTACHMENT
CONTROL
INTERFACE

CRUISE
CONTROL

Lastik ölçüleri	Yükseklik (H)	Genişlik (W)
380/55-17	2240 mm	1500 mm
400/50-15 (31X15.50-15)	2215 mm	1500 mm



Teknik Özellikler

11.9 K (2 hız)

Motor	Kohler KDI 1903 – 4 silindir 2482 cc – Turbo common rail
Emisyon standardı	Stage V
Motor gücü / Tork	75 bg / 1500 devirde 300 Nm
Yakıt türü	Dizel
Yürüyüş aktarma	Hidrostatik OneDrive
Azami sürüş hızı ⁽¹⁾	17 – 35 km/s
Yardımcı hidrolik debi	95 l/dk
Bom erişim yüksekliği	3,7 m
Maksimum devirme yükü ⁽²⁾	3280 kg
Kaldırma kapasitesi, düz pozisyonda ⁽³⁾	2620 kg
Koparma gücü / 50 cm	3150 kg
İtme gücü (c)	2650 kgf
Zemine baskı (standart lastiklerle)	964 kg/m ²
Dönüş yarıçapı (iç/dış)	1135/2635 mm
Standart lastikler (traktör desen)	380/55-17
Ağırlık	2400 kg

⁽¹⁾ Maksimum hıza kullanılabilecek en büyük lastikle, düz bir zeminde ve ataşmansız olarak ulaşılmıştır

⁽²⁾ Devirme limitini makine düz zemindeyken, arka ağırlık takılı ve bom yerden az yukarıda olacak şekilde ölçülmüştür. Ataşmanın ağırlığı da bu ölçüme dahildir.

⁽³⁾ Kaldırma kapasitesi makine düz zemindeyken ve arka ağırlıkları takılıyken ölçülmüştür. Ataşmanın ağırlığı da bu ölçüme dahildir.

Not: Detaylı yük grafiği için operatör kullanım kılavuzundan yararlanabilirsiniz.

KARLA MÜCADELE VE BELEDİYE İŞLERİ



MultiOne, kullanım kolaylığı ve işlevselliği sayesinde karayolu ve kent bakımı için mükemmel bir araçtır. 170'ten fazla ataşmanlı bu çok amaçlı kompakt mini yükleyici ile süpürme, biçme, kaldırma, küreme, temizleme, karıştırma, kazma, kar temizleme ve çok daha fazlasını yapabilirsiniz. Kompakt boyutları, belden kırmalı şasisi ve ön şaside oturma konumu, dar alanlarda bile 360 derece görüşle inanılmaz bir manevra kabiliyeti sağlar. Yüksek sürüş hızı geniş alanlarda hareketliliğini artırır.



PEYZAJ VE ÇEVRE DÜZENLEME



MultiOne park ve bahçeler için harika bir çok amaçlı yükleyicidir. Kolay taşınabilmesi, zemine düşük baskısı ve hızlı değişen ataşmanlarıyla, peyzaj ve çevre düzenleme işlerinde makine ve işçi sayısını azaltarak kullanıcıya katkıda bulunur. İşinize uygun seçeceğiniz ataşmanlarla MultiOne makineniz her an hizmetinizdedir.



TARIM VE FİDANCILIK



170'in üzerinde ataşmana sahip çok amaçlı bu makineyle balyaları yükleyin, hayvanları besleyin, ahırları ve padokları temizleyin, toprağı hazırlayın, bağları ve meyve bahçelerini koruyun ve çok daha fazlasını yapın. MultiOne, tipik tarım işlerinin üstesinden kolaylıkla gelebilir, aynı zamanda diğer makinelerin giremediği binalarda ve ahırlarda çalışacak kadar mini boyutludur. Bu kompakt ve çevik makine, çok yönlülük ve büyük kaldırma performansı sağlar.



İNŞAAT VE TAAHHÜT İŞLERİ

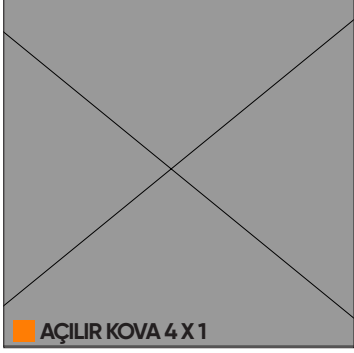


MultiOne, modern inşaat ve şantiyeler için en esnek mini yükleyicidir. Yüksek manevra kabiliyeti ve kompakt boyutlar, geleneksel makinelerin ulaşamadığı alanlara erişim sağlar. MultiOne'in yüksek hareket kabiliyeti, işçilik süresini azaltmaya, maliyetleri düşürmeye ve üretkenliği artırmaya yardımcı olur. MultiOne, sahada ihtiyaç duyulan makine sayısını azaltarak zamandan ve paradan tasarruf etmenizi sağlar. Sadece makinenizi seçin ataşmanlar arasında saniyeler içinde geçiş yapın ve MultiOne'inizi eldeki bir sonraki görev için hazırlayın.



ATAŞMANLAR

MultiOne yükleyici, güçlü hidrolik sistemine kolay takılabilen bağlantı plakası sayesinde sayısız görev için kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Sıra dışı işler halletmeniz gerektiğinde, MultiOne birbirinden farklı sağlam ataşmanlar sunar. Bu sizi basit kepçe işinin çok ötesine götürür. Multione ataşmanları, harcadığınız parayı en iyi şekilde geri döndürür.



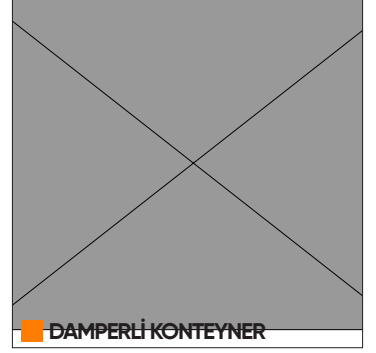
■ AÇILIR KOVA 4 X 1



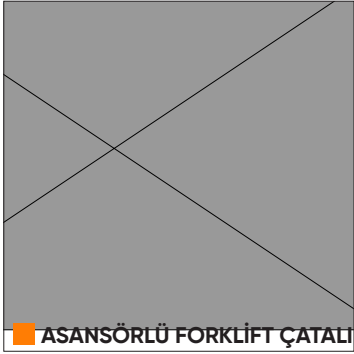
■ MALZEME TAŞIMA KOVASI



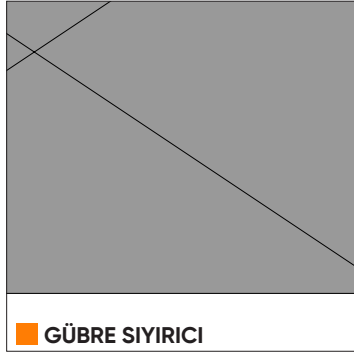
■ BEKO DÖNÜŞLÜ KAZICI



■ DAMPERLİ KONTEYNER



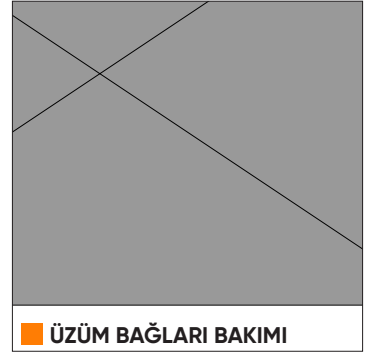
■ ASANSÖRLÜ FORKLİFT ÇATALI



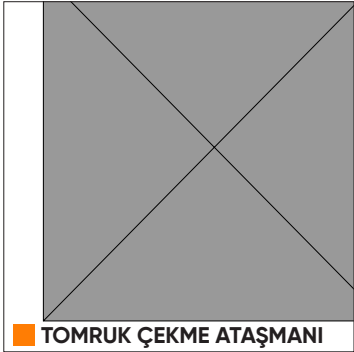
■ GÜBRE SIYIRICI



■ AĞAÇ SİLKELEME (TOPLAMALI)



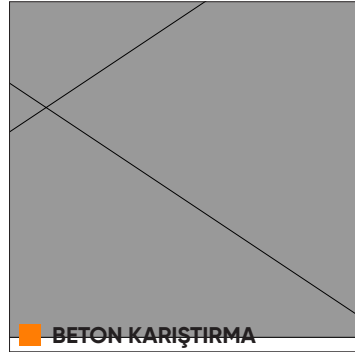
■ ÜZÜM BAĞLARI BAKIMI



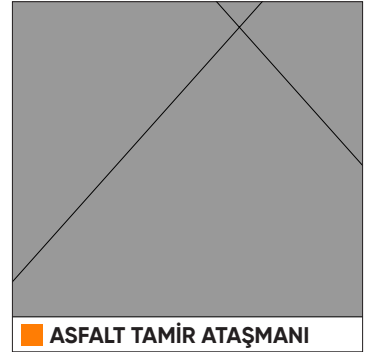
■ TOMRUK ÇEKME ATAŞMANI



■ BİG BAG YÜKLEYİCİ



■ BETON KARIŞTIRMA



■ ASFALT TAMİR ATAŞMANI



■ ÇİM KAPSÜL HAVALANDIRMA



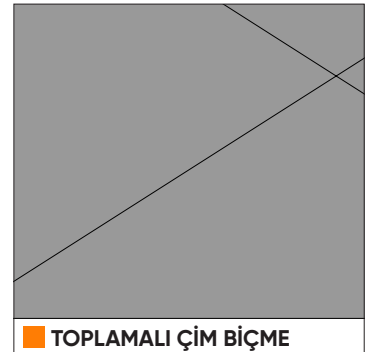
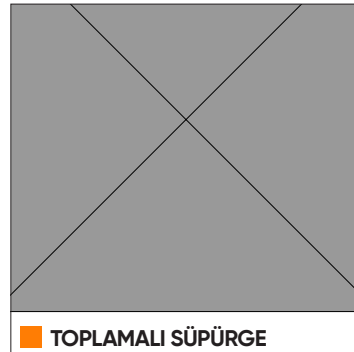
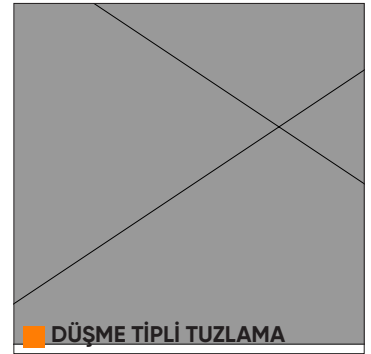
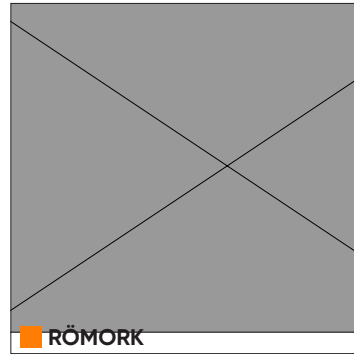
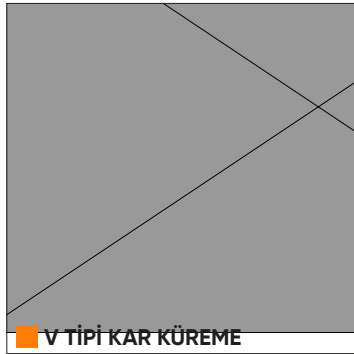
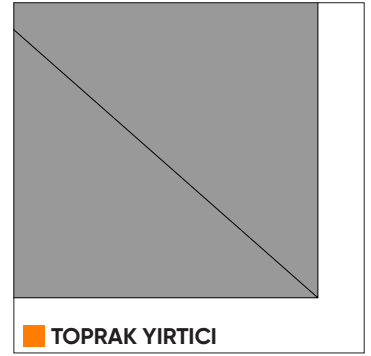
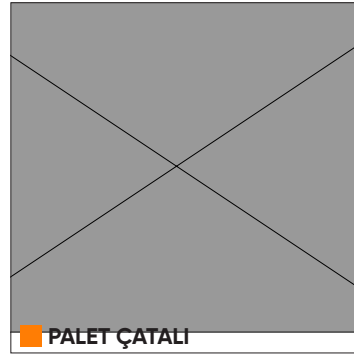
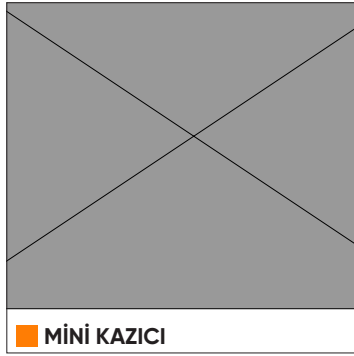
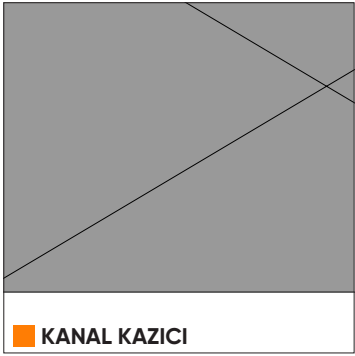
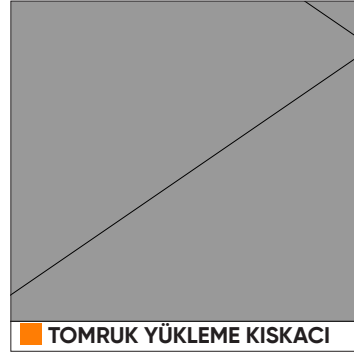
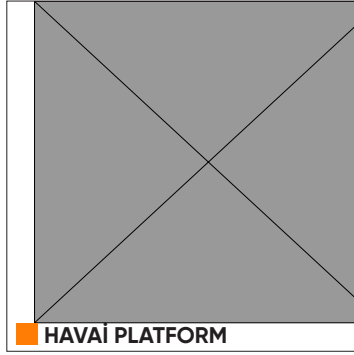
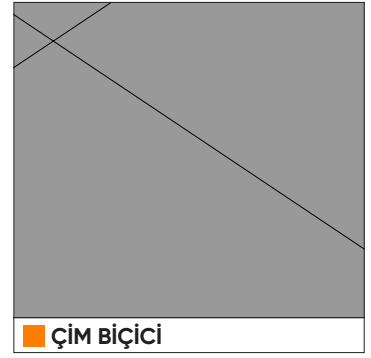
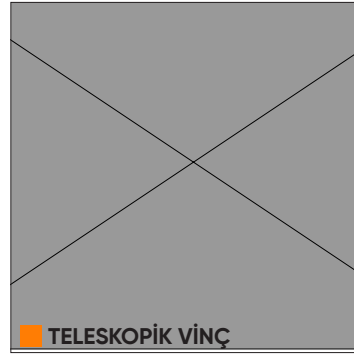
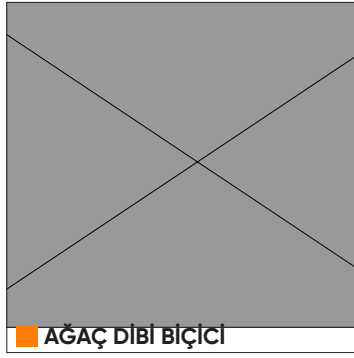
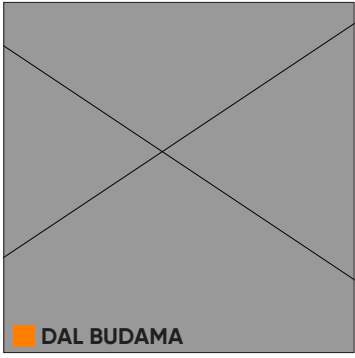
■ KÖK PARÇALAYICI



■ YAPRAK ÜFLEYİCİ



■ ÇİFT BIÇAKLI ÇİT BUDAMA





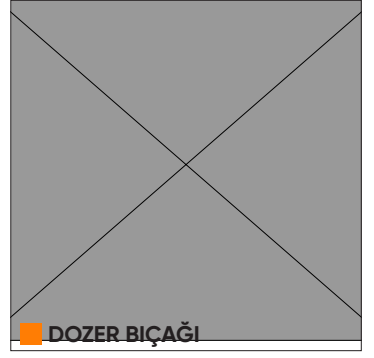
KISKAÇLI HAFRİYAT KOVASI



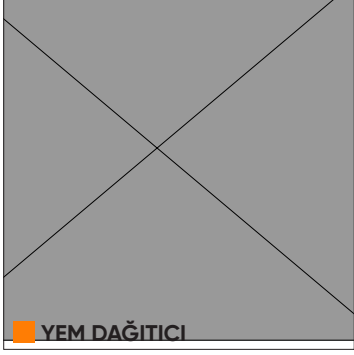
AĞAÇ KESME ATAŞMANI



BETON KARIŞTIRMA KOVASI



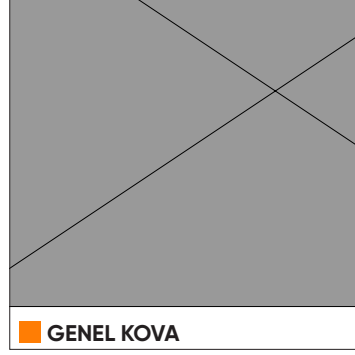
DOZER BİÇAĞI



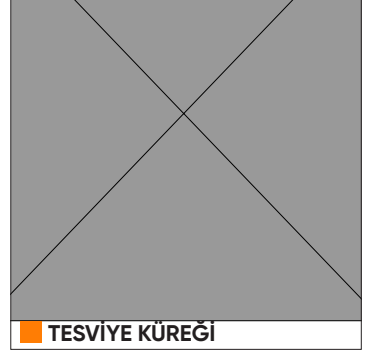
YEM DAĞITICI



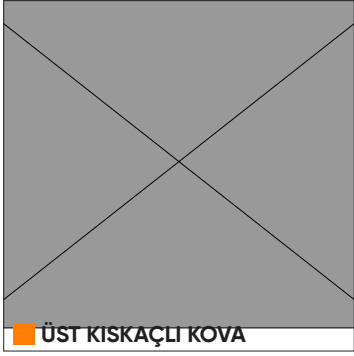
YANA KAYDIRMALI BİÇİCİ



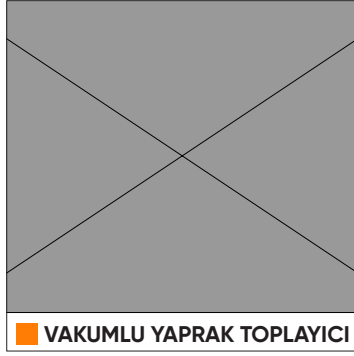
GENEL KOVA



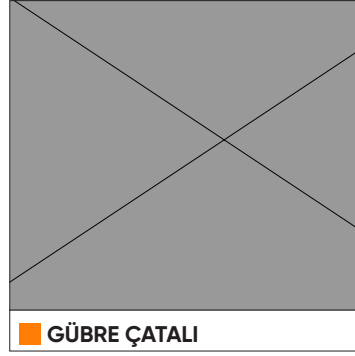
TESVİYE KÜREĞİ



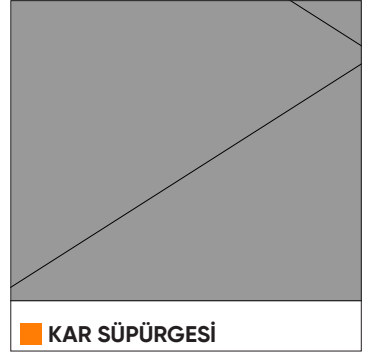
ÜST KISKAÇLI KOVA



VAKUMLU YAPRAK TOPLAYICI



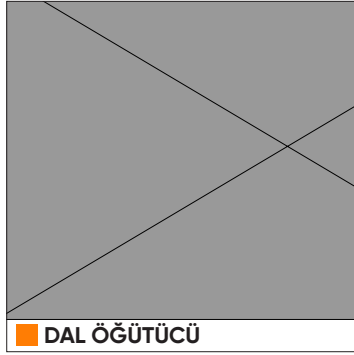
GÜBRE ÇATALI



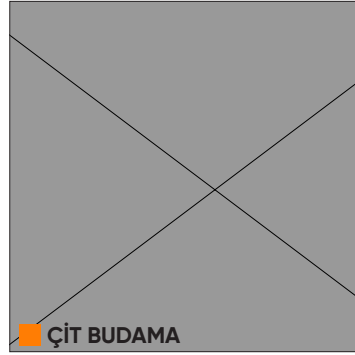
KAR SÜPÜRGESİ



KAR PÜSKÜRTME



DAL ÖĞÜTÜCÜ



ÇİT BUDAMA



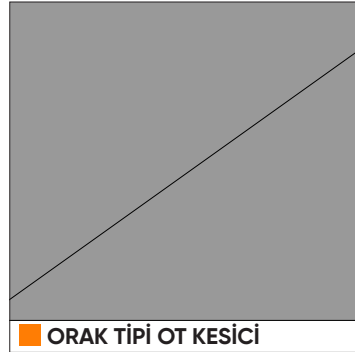
YÜKSEK BASINÇLI YIKAMA



YÜKSEK DEVİRMELİ KOVA



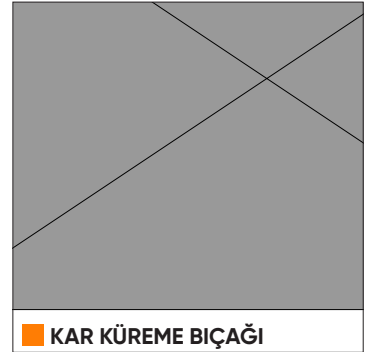
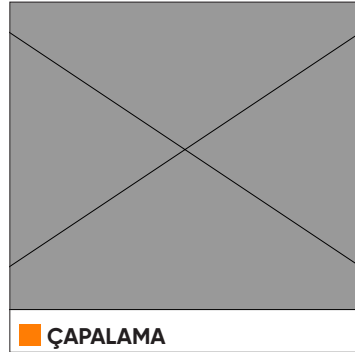
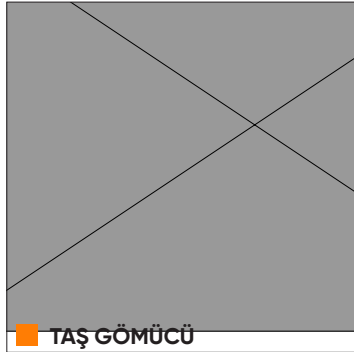
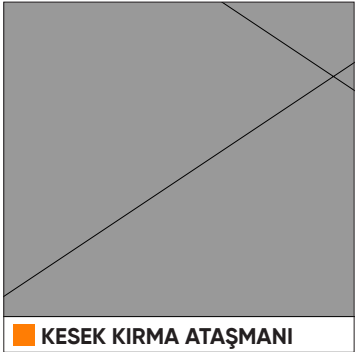
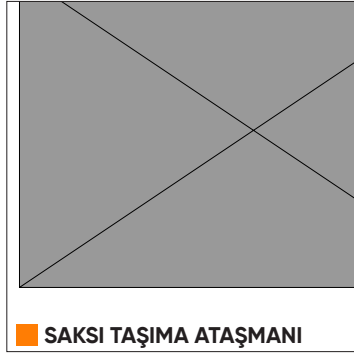
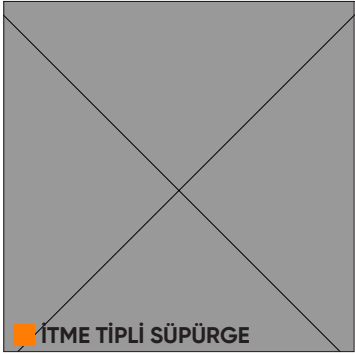
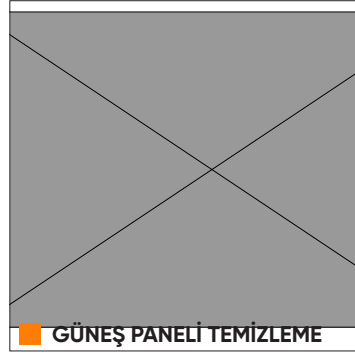
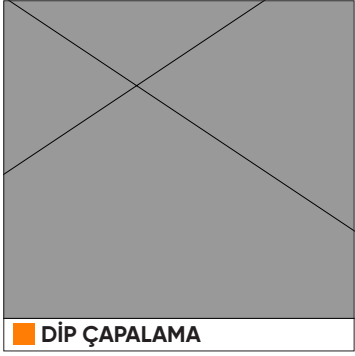
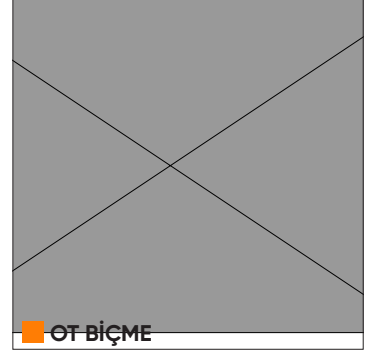
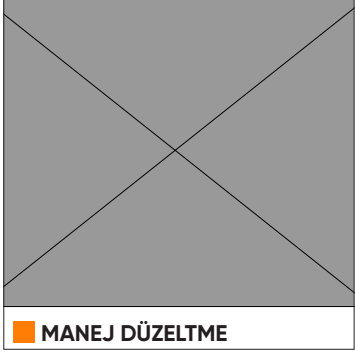
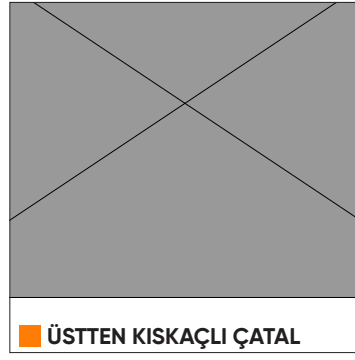
BURGU DELİCİ



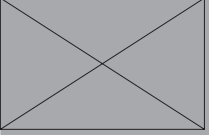
ORAK TİPİ OT KESİCİ



HAFİF MALZEME KOVASI



TÜM SERİLER



① MULTIONE UYGULAMASI

Multione telefon uygulaması, makine sahibi ve teknisyene sahadayken en hızlı ve verimli bilgileri vermenin etkin bir yöntemidir.

Multione uygulaması, parça listeleri (makineler, ataşmanlar ve opsiyonlar), güncel kılavuzlar ve en yakın bayiyi anlaşılır bir şekilde gösterir.

① YEDEK PARÇA VE SERVİS

MultiOne yetkili bayi ağı müşterilerine doğru makine ve ataşman seçimiyle ilgili kaliteli bir destek sunar.

MultiOne bayileri satış sonrası destek, yedek parça tedariki ve bakım hizmetleri için teknik olarak eğitim almış olup, ayrıca yeni uygulamaları ve MultiOne'daki yenilikleri keşfetmek için müşterilerine destek olurlar.



www.rekarma.com.tr

Fenerbahçe, Rüştiye Sk. No:25
34726 Kadıköy / İstanbul
(0216) 593 09 42

WWW.MULTIONE.COM

MultiOne srl

via Palù, 6/8

36040 Grumolo delle Abbadesse

Vicenza - Italy

info@multione-csf.com

Bu broşürün içerdiği bilgiler ve resimler sadece açıklama amaçlıdır ve MultiOne'ı bağlamaz. MultiOne bu bilgileri herhangi bir zamanda bildirimde bulunmaksızın değiştirme hakkını saklı tutar. MultiOne srl tüm hakları saklıdır.