

AP400 | AP455 AP500 | AP555

ASFALT SERİCİLER



Standart Asfaltlama Aralığı

AP400, AP455, AP455 ST

SE47 VT ile

2,4 m - 4,7 m (7 ft 10 inç - 15 ft 4 inç)

AP500, AP555, AP555 ST

SE47 VT ile

2,4 m - 4,7 m (7 ft 10 inç - 15 ft 4 inç)

SE50 VT ile

2,55 m - 5,0 m (8 ft 4 inç - 16 ft 4 inç)

Ayrıntılı motor emisyonu bilgileri için Teknik Özellikler'e bakın.

CAT[®]

CAT® ORTA ÖLÇEKLİ ASFALT SERİCİLER

HAREKETLİ. TAŞINABİLİR. KULLANIŞLI.

Bu modeller hem büyük hem de küçük ölçekli yüklenicilerin ihtiyaçlarına uygun özelliklerle donatılmıştır.



CAT ASFALT SERİCİLER

Cat® orta boy asfalt sericiler serisi; kolay taşıma, uygulama çeşitliliği ve geniş bir asfaltlama aralığı sunarak şehir sokakları, otoparklar, köy yolları ve diğer birçok küçük ila orta boy uygulama için mükemmel bir seçimidir:

- + KOMPAKT BOYUT
- + KOLAY KULLANIM
- + DAHA FAZLA ESNEKLİK

İşletmenizi güçlendirmeye hazır olan Cat Asfalt Sericiler, en düşük maliyetle en fazla işi yapmanız için size yeni fırsatlar sunarak daha fazla kazanç elde etmenizi sağlar.



KOMPAKT BOYUT

Serici ve tabla kombinasyonlarının az yer kaplaması, dar alanlarda manevra kabiliyetini kolaylaştırır ve engellerin yakınındaki işçiliği en aza indirir. Bunun yanı sıra, daha düşük ağırlık ve optimum genişlik, çeşitli römork tiplerinde daha kolay taşımaya olanak sağlar.

BASİT KULLANIM

Kısa yol tuşlarına sahip yüksek çözünürlüklü ekranlar ve tüm Cat Serici ve Tabla serisinde benzer işlevlerin olması kullanımı basitleştirir. Egzoz grubunun ortadan kaldırılmasıyla geliştirilmiş çepçevre görüş ve açılır koltuklar mükemmel operasyonel özellikler sağlar.

DAHA FAZLA ESNEKLİK

Farklı alt takım seçenekleri, geniş asfaltlama aralıklarıyla birleşerek yüklenicilere daha fazla esneklik sunar. Ayrıca, konfor ve performansı artırmak için elektrikli güneşlikler, elektrikli ana şasi uzantıları, şemsiyeler ve çeşitli malzeme besleme sensörü konfigürasyonları dahil olmak üzere çeşitli seçenekler mevcuttur.



BENZERSİZ MOBİLİTE

İŞ SAHASI VERİMLİLİĞİNİ ARTIRIR

Mobilite, iş sahası verimliliğinin kilit faktörlerinden biridir. Dar alanlarda manevra yapmak, kaldırımlara geri geri yanaşmak ve yeniden başlangıç noktasına konumlandırmak Cat Mobil-Trac™ sisteminin önemli avantajlarıdır.”

PÜRÜZSÜZ GEÇİŞLER

Mobil-Trac alt takım geniş zemin temas alanını, oluklu kesikleri ve yüzey düzensizliklerini zahmetsizce ezip geçen, salınımlı ön ve arka boji setleriyle birleştirerek römork çekme noktası hareketini sınırlamaya yardımcı olur ve daha pürüzsüz asfalt kaplamaları sağlar.

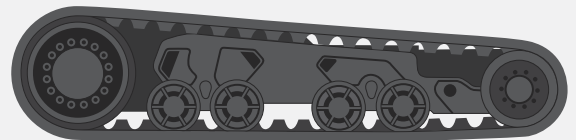
DAYANIKLI KOMPONENTLER

Dayanıklılık söz konusu olduğunda, kauçuk kaplı komponentler asfaltın dökülmesine yardımcı olur ve erken aşınmaya neden olabilecek birikmeyi önler. Ayrıca, otomatik gerilen akümülatörler, orta kılavuz bloklar ve sağlam dahili kayış kabloları uzun süreli dayanıklılığı destekler.

CAT MOBIL-TRAC™ ALT TAKIMI

TERCİH ETMEK İÇİN DAHA FAZLA NEDEN

- ✓ 48 AY KAYIŞ GARANTİSİ
- ✓ YÜKSEK HIZLI SEYİR
- ✓ SALINIMLI BOJİ TASARIMI
- ✓ SARSINTISIZ SÜRÜŞ
- ✓ MÜKEMMEL ÇEKİŞ



TEKERLEKLİ ALT TAKIM

Tekerlekli alt takım, iş sahasında verimli bir şekilde hareket etmek için yüksek seyir hızlarını mobilite ve yumuşak dönüş özellikleriyle birleştirir. Ayrıca, ön tekerlek desteği ve bütün çeker seçenekleri tutarlı çekişin korunmasına yardımcı olurken, güçlü dönüş sistemi virajlarda ve dönemeçlerde sabit hızlar sağlamaya yardımcı olur.



MOBİLİTE VE MANEVRA KABİLİYETİ

Olağanüstü mobilite ve yüksek seyir hızları, iş sahasında eşsiz manevra kabiliyeti sağlar. Ayrıca, yerden yükseklik mesafesinin fazla olması, yağmur suyu kanallarından, kaldırımlardan ve diğer engellerden kaçınmaya yardımcı olur.



BÜTÜN ÇEKER

Bütün çeker seçeneği (AP500), optimum çekiş gücü için ön boji tekerleklerinin her iki setine de güç sağlayan bir akış bölücü kullanır.



ÖN TEKERLEK DESTEĞİ

Ayarlanabilir ön tekerlek desteği seçeneği (AP400, AP500), ağır yükleri itmek ve yokuşları çıkmak için daha fazla çekiş gücü sağlamak üzere arka boji tekerlek setine güç sağlar.



GÜÇLÜ DÖNÜŞ SİSTEMİ

Güçlü dönüş sistemi, direksiyon silindirinde bulunan konum sensörü yardımıyla, dönüş yaparken tutarlı hareket hızlarının korunmasına yardımcı olur. Otomatik ayarlı tasarım, ön tekerleklerin direksiyon açısına göre tahrik motorlarının tahrik hızını değiştirerek patinajları önler ve böylece daha iyi manevra kabiliyeti ve tahrik sisteminde daha az aşınma sağlar.



KARARLI PERFORMANS

VE SORUNSUZ SEYİR



Çelik paletli modeller, Mobil-Trac versiyonlarında kullanılan olağanüstü özelliklerin birçoğunu biraz daha düşük seyir hızlarıyla sağlar. Bu stabil tasarım, aşınmayı minimumda tutarken mükemmel çekiş performansı sağlamak için otomatik germe sistemi kullanır.

STABİLİTE VE YÜKSEK FLÖTASYON

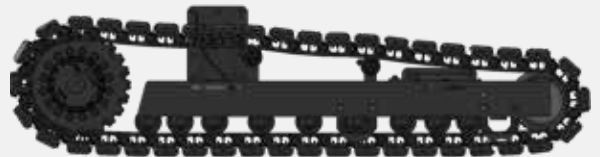
Gevşek taban malzemeleri iş sahasında manevra yapmayı zorlaştırabilir. Cat çelik paletli alt takım, yumuşak taban malzemelerinde iyi performans gösteren büyük palet pabuçları kullanır. Buna ek olarak, optimize edilmiş boji aralığı, daha yüksek hızlarda hareket ederken sallanma etkisini en aza indirmeye yardımcı olan eşit ağırlık dağılımı sağlar.

MÜKEMMEL DAYANIKLILIK

Çelik paletli alt takım tasarımı, diğer Cat ürün serilerinden kanıtlanmış bileşenleri kullanır. Ağır hizmet tipi zincir dişlileri ve avaralar, sağlam zincir bağlantıları ve benzersiz bileşenlerle bağlanmış palet pabuçları mükemmel aşınma özellikleri sağlar. Ayrıca, daha düzgün asfaltlama sonuçları elde etmek için opsiyonel paletli pulluk gevşek malzemeyi palet temas alanından uzaklaştırmaya yardımcı olur.

CAT ÇELİK PALETLİ ALT TAKIMI TERCİH ETME NEDENLERİ

- ✓ DENGELİ AĞIRLIK DAĞILIMI
- ✓ KARARLI PERFORMANS
- ✓ MÜKEMMEL FLÖTASYON
- ✓ OTOMATİK GERİLEN SİSTEM
- ✓ DAYANIKLI KOMPONENTLER



Çalışma koşulları, performans ve kalite sonuçlarına doğrudan etki edebilir.

PERFORMANSI ARTIRAN TASARIM İYİLEŞTİRMELERİ

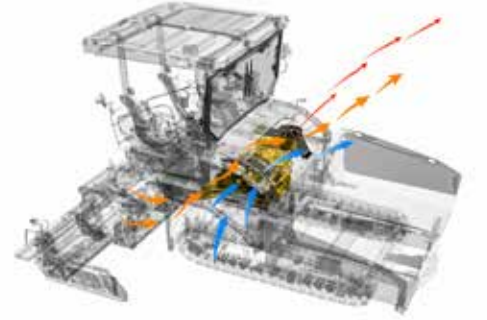


SERİN VE SESSİZ

Egzoz grubunun ve açılır koltukların ortadan kaldırılması, besleme haznesi ve helezon haznesinin net bir şekilde görülmesini sağlayarak operatörün malzeme akışını kolayca değiştirmesine olanak tanır.

Standart tek kayar konsol, mafsallı eşleştirme sırasında veya engellerin yakınında hassasiyet gerektiğinde iyi bir görüş alanı sağlamak için platformun karşı tarafına hızlı bir şekilde yeniden konumlandırılabilir. AP500 ve AP555'te opsiyonel çift konsol bulunur.

Eco Modu ve Otomatik Motor Devri Kontrolü bir araya gelerek motor devrini optimize eder ve ses seviyelerini düşürür; isteğe bağlı fan ise daha düşük ses seviyeleri sunar ve daha iyi soğutma için ortam havasını makinenin yan tarafından çeker. Sistemin en yüksek verimlilikte çalışmasına yardımcı olmak için opsiyonel emiş filtresi mevcuttur ve temizlik için kolayca çıkarılabilir.



Motor Emisyonları Havalandırma Havası Soğutma Havası

Motor emisyonları besleme haznesinin üzerinden dışarı yönlendirilir. Opsiyonel havalandırma sistemi ile donatıldığında, konveyör tüneline ve helezon haznesinden gelen hava benzer bir yol izler ve daha rahat bir çalışma ortamı sağlamak için operatörden uzağa yönlendirilir.



PARMAK UCUYLA KONTROL

AYARLAMALARI BASİTLEŞTİRİR

BENZER İŞLEVLER

Serici ve tablası işlevlerinde tutarlılık ve bunlara aşinalık, operatörlerin en iyi performansı göstermesine yardımcı olur. İster düz hatlı köy yollarını ister şehir sokaklarını asfaltlayın, Cat serici ve tablalar tüm ürün serisinde benzer işlevleri kullanarak personelin ekipler arasında kolayca geçiş yapmasını ve gerektiğinde yeni üyeleri eğitmesini sağlar.

KISAYOL TUŞLARI

Yüksek çözünürlüklü dokunmatik ekranlar, ana menüden tabla ısısı, yıkama ve havalandırma sistemleri için tek dokunuşla etkinleştirme sağlayan kısayol tuşları ile basitleştirilmiş menü yapılarını kullanır. Tüm Cat sericilerde olduğu gibi bu modellerde de besleyici sistemi ve besleme hazne katlama işlevleri tek dokunuşla etkinleştirilebilir.

DAHA FAZLA ESNEKLİK

Cat Grade Control ile donatıldığında, serici konsolundaki "AUTO" düğmeleri Grade Control işlevlerini etkinleştirebilir / devre dışı bırakabilir. Bunun yanı sıra, römork çekme noktası ayarlayıcıları hedef değer ayarlayıcıları haline gelerek mevcut ayarlarda kolayca değişiklik yapılmasını sağlar.

OTOMATİK İŞLEVLER

Ayarlanabilir ve otomatik kontrollerin çok yönlülüğü, operatörlerin malzeme akışını verimli bir şekilde yönetmesine yardımcı olur. Ayarlanabilir karışım yüksekliği kumandaları, engellere ve dönemeçlere yaklaşırken yardımcı olur ve ters çevrilebilir helezonlar ile konveyörler geçişin sonunda malzemenin yönetilmesine yardımcı olur. Ayrıca, otomatik işlevler rutin koşullarda tutarlılık sağlamaya ve yorgunlukla mücadele etmeye yardımcı olur.



TUTARLILIK KALİTEYİ ARTIRIR

Tutarlı malzeme akışı, yüklenicilerin kalite hedeflerine ulaşmasına yardımcı olabilecek kritik bir bileşendir. Düşük kamyon giriş yüksekliği, 355 mm (14 inç) çaplı helezonlarla birleşerek hem dar hem de geniş asfaltlama ölçülerinde malzemeyi konveyörler ve helezon haznesinden çok verimli bir şekilde geçirir.



TEK DOKUNUŞLA AKTİVASYON

Tek dokunuşlu besleme sistemi daha iyi verimlilik sağlamak için tek bir düğmeye basarak tüm besleyici sistemini etkinleştirirken otomatik doldurma, karışım yüksekliği sensör ayar noktasına ulaşana kadar konveyörleri ve helezonları dönüşümlü çalıştırarak başlatmayı kolaylaştırır.



BAĞIMSIZ KONTROL

Dozer konsolunda bulunan konveyör oranı kontrolü/karışım yüksekliği kumandaları, helezon haznesindeki malzeme yüksekliğinin kolayca ayarlanmasını sağlar. Kesme pabuçlarını kullanırken veya dar genişliklerde asfaltlama yaparken her bir malzeme besleme sensörünü ayrı ayrı kontrol edebilmek de harika bir özelliktir. Tek yapmanız gereken, sensörü kapatmak ve malzeme akışını değiştirmek için oransal kontrol kumandasını kullanmaktır.



BASİTLEŞTİRİLMİŞ TEMİZLİK

AP400 ve AP455'teki manuel katlanır ön besleme haznesi apronu temizliği kolaylaştırırken, AP500 ve AP555'teki opsiyonel elektrikli katlanır apron bir adım ileri giderek sarf edilen eforu azaltır. Temizliği kolaylaştırmak için temizleme/ısıtma modu, helezon ve konveyörleri düşük hızda etkinleştirerek ayırıcı maddelerin uygulanmasını sağlar ve malzeme birikimini önlemeye yardımcı olur.

SORUNSUZ MALZEME AKIŞI

DAHA İYİ KALİTE SAĞLAR





YAKIT TASARRUFLU GÜÇ

VE DAHA DÜŞÜK SES SEVİYELERİ

Daha düşük yakıt tüketimi, daha düşük ses seviyeleri ve daha kolay iletişim, Gelişmiş Eco Modu sisteminin gerçek avantajlarıdır.

DAHA İYİ YAKIT EKONOMİSİ

- + **Eco Modu** 1.650 dev/dk. motor devrini kullanır ve çoğu uygulama için uygundur.
- + **Otomatik Motor Devri Kontrolü** (AESC), genel koşulların daha iyi olması için tahrik kolu boş alındığında motor devrini 1.000 dev/dk'ya veya tabla ısıtması etkinse 1.500'e düşürür.
- + **Gelişmiş Eco Modu**, optimum yakıt verimliliği için Eco Modu ile Otomatik Motor Devri Kontrolünü birleştirir. Tahrik kolu boş konumundan hareket ettirildiğinde motor devrini 1.650 dev/dk'ya çıkarır ve motor yüküne göre değişiklikler yapar. Üst güç eşiği aşılsa yük minimum eşiğin altına düşene kadar hız 2.200 dev/dk'ya yükselir ve 30 saniye boyunca bu seviyede kalır.

YAKIT TASARRUFUNU ARTIRIN

Daha iyi motor verimliliği ve daha fazla yakıt tasarrufu için Eco Modunu ve Otomatik Motor Devri Kontrolünü etkinleştirin.



OTOMATİK MOTOR DEVRİ
KONTROLÜ



ECO MODU

GELİŞMİŞ ECO MODU FAYDALARI

%20 İLA %30 DAHA FAZLA YAKIT TASARRUFU*

* Yakıt tasarrufu serici modeline, asfaltlama koşullarına ve uygulamaya göre değişebilir. Daha fazla bilgi için Cat temsilcinize danışın.



CAT GRADE CONTROL

ENTEĞRE ASFALTAMA HASSASİYETİ

Cat Grade Control seçeneği, daha pürüzsüz yüzeyler elde etmeye ve kaplama kalınlığını daha iyi kontrol etmeye yardımcı olarak daha yüksek performans, daha düşük işletme maliyetleri ve daha yüksek kâr sağlar. Metin tabanlı kullanıcı dostu ekranlar, hassas kontrol ve daha fazla güvenilirlik, kalite hedeflerine ulaşılmasına yardımcı olabilir.



METİN TABANLI EKРАНLAR

Metin tabanlı ekranlara sahip kullanıcı dostu sistem, serici veya tabla konsollarından çalıştırmaya izin verir (tabla ekranı gereklidir). Bölünmüş ekran modu, tek taraftan çalışan operatörün tablanın her iki tarafı için ayarları izlemesini sağlar.



HIZLI ERİŞİM

Makine ayarları, ekranın altındaki kaydırma çubuğunda görülebilir. Ekranın üst kısmındaki simgelerle dokunmatik sensör seçimi, araç yolu bağlantıları ve diğer engellere yaklaştığında sistem çalışırken değiştirmeye olanak tanır.



KOLAY KURULUM

Güvenilir kontrol için sensörü referans noktası, banket ve "Auto" konumuna getirmeniz yeterlidir. Çapraz kaplin, eğim tarafında yükseklik ayarlamaları yapılırken eğimin daha tutarlı bir şekilde korunmasına yardımcı olur.



GÜVENİLİR SİSTEM

Son derece güvenilir sistemde suya dayanıklı ekranlar ve ısıya, neme ve titreşime dayanıklı, yalıtımlı komponentler kullanmıştır. Sistem, basitleştirilmiş arıza teşhisi için Cat Elektronik Teknisyeni (Cat ET) ile uyumludur.

SIKIŞTIRICI ÇUBUKLU TABLALAR

ARTIRILMIŞ YOĞUNLUK, DÜZGÜN AKIŞ

Cat sıkıştırıcı çubuklu tablalar, sorunsuz malzeme akışı ve daha yüksek kaplama yoğunluğu sağlar. Sert uzatıcılar ve simetrik, çift uzatıcı tasarımları, onları havaalanları, otoyollar ve diğer birçok orta ölçekli asfaltlama uygulaması için mükemmel bir seçenek haline getirir.

PÜRÜZSÜZ KAPLAMA SON YÜZEYİ

Geliştirilmiş sıkıştırıcı çubuk ve deflektör plakası profilleri, tabla plakalarına düzgün akış sağlar. Sistem, pürüzsüz bir kaplama son yüzeyi sağlamak için malzemeyi tabla plakalarının altında etkili bir şekilde sıkıştırır.

KOLAY AYAR

Helezonlar için karışım yüksekliği ayarı ile donatılmış tabla konsolları, malzeme akışının değiştirilebilmesini sağlar. Cat Grade Control ile donatıldığında, konveyör oranı ayarı veya konveyör malzeme yüksekliği ayarı ekrandan yapılabilir.

DÖŞEMEYE BAŞLAMA YARDIMCISI (YALNIZCA SE50 VT)

Döşemeye Başlama Yardımcısı, gelecekteki iş sahalarında tekrar kullanım amacıyla ayarlanan profilleri kaydeder. Hızlı, tek kişilik kurulum için profili etkinleştirme yeterlidir. Kurulum tercihleri şunları içerir: sıkıştırıcı ve titreşim hızı, helezon yüksekliği, malzeme besleme ayarları, römork çekme noktası yüksekliği, tabla ısı sıcaklığı, asfaltlama hızı, asfaltlama genişliği, tepe, tabla yardımı ve tabla kilitleme özellikleri. Kurulum özellikleri sol tabla ekranında bulunur ve aynı zamanda sağ tabla ekranı ile dozer ekranlarından görüntülenebilir.



YEDEK PARÇA VE SERVİS

MAKİNE ÖMRÜNÜ UZATIN

ORİJİNAL CAT PARÇALARI İLE ONARIM

İster Kendim Yaparım, ister Birlikte Yapalım veya Benim İçin Yap müşterisi olun, Cat temsilcileri ekipmanınızın revizyonlarını tamamlamak için parça siparişlerinde yardımcı olmaya hazırdır.

KENDİM YAPARIM – İşi kendi bünyenizde yapmayı tercih ediyorsanız Cat temsilciniz parça ihtiyaçlarını belirlemenize yardımcı olabilir. Uzmanlarımızdan biri Caterpillar Servis Bilgilerini kullanır veya parça değişim ihtiyaçlarını belirlemeye yardımcı olmak için (TA1) gözle inceleme veya (TA2) teknik inceleme yapabilir.

BİRLİKTE YAPALIM – Cat temsilcileri parça tedarikinin yanı sıra tam eğitimli teknisyenler ve özel aletlerle onarım kapasitenizi destekleyebilir.

BENİM İÇİN YAP – Cat temsilcileri önemli aşınma parçalarının değişimini veya komple revizyonu yönetebilir. Temsilcinizden ihtiyaçlarınızı karşılayacak bir inceleme ve onarım seçeneği planı isteyin.

SERTİFİKALI SERİCİ REVİZYONLARI – Cat ekipmanlarında bulunan ekstra değerden yararlanın. Cat Certified Rebuild Programları, ömrünü tamamlamış makinelerinizi, sistemlerinizi ve komponentlerinizi maliyetinin çok altında bir fiyata yenisi gibi yapar. Tek bir komponentten komple makine seçeneklerine kadar her konuda desteğe hazırız.



SERVİS VE ONARIM KİTLERİNE TAM ERİŞİM

Parça Referans Kılavuzu, çevrimiçi veya yüz yüze siparişi hızlı ve kolay hale getirmek için yaygın aşınma ve bakım komponentleri için diyagramlar, parça açıklamaları ve parça numarası listeleri içerir.

PARÇA REFERANS KILAVUZUNU
HEMEN İNDİRİN!



CAT EKİPMAN YÖNETİMİ TEKNOLOJİSİ

TAHMİNLERİ ORTADAN KALDIRIN

Cat Ekipman Yönetimi teknolojisi; ekipman, materyaller ve çalışanlardan elde edilen verileri toplayıp özelleştirilebilir biçimlerde sunarak birden fazla iş sahasını yönetmenin karmaşıklığını gidermeye yardımcı olur.



VISIONLINK®

EKİPMAN YÖNETİMİ

VisionLink® sayesinde, boyutu ve ekipman üreticisinden bağımsız olarak tüm filoları yönetirken tahmin yapmak zorunda kalmazsınız.* Ekipman verilerinizi masaüstü veya mobil cihazınızdan inceleyerek çalışma süresini en üst düzeye çıkarın ve makinelerden en iyi şekilde yararlanın. VisionLink, etkileşimli panolar sayesinde her büyüklükteki operasyonda maliyetleri düşüren ve verimliliği artıran bilinçli kararlar alınmasını kolaylaştırır. Cat temsilciniz, çeşitli abonelik seviyesi seçenekleriyle filonuzu bağlamak ve işinizi yönetmek için neye ihtiyacınız olduğunu belirlemenize yardımcı olabilir.

- + 7/24 Filo İzleme
- + Karma Filo Yönetimi
- + Filo Kullanımını Optimize Edin
- + Makineleri Konuma Göre İzleyin
- + Makine Sağlık Durumunu Görüntüleyin
- + İnceleme Raporlarını Gözden Geçiriniz
- + Bakım Görevleri Atayın
- + Kesinti Süresini Planlayın
- + Servis Parçaları Sipariş Talebinde Bulununuz
- + Özet Raporlar İndiriniz

* Veri alanının kullanılabilirliği ekipman üreticisine göre değişebilir ve uygulama programlama arayüzü (API) aracılığıyla sağlanır.

UZAKTAN HİZMETLER

EKİPMAN YÖNETİMİ

Uzaktan Hizmetler** iş sahasında verimliliği artırmaya yardımcı olan bir teknoloji paketidir.

- + **Uzaktan Arıza Giderme** Cat temsilcinizin bağlı makineler üzerinde uzaktan arıza teşhis testleri yapmasını ve makine çalışırken olası sorunları tespit etmesini sağlar. Uzaktan arıza giderme, teknisyenin ilk gelişinde doğru parçaları ve ataşmanları getirmesini sağlayarak tekrar gidip gelme ihtiyacını ortadan kaldırır. Böylece size zaman ve para tasarrufu sağlar.
- + **Remote Flash** yerleşik yazılımı teknisyen olmadan güncellenize olanak tanır, uygun olduğunda yazılım güncellemelerini başlatmanızı sağlar ve genel çalışma verimliliğinizi artırır.

** Hücresel kapsama alanı dahilinde olmalıdır.

Caterpillar ürün, hizmet ve teknolojilerini her bölgede farklı zaman aralıklarında piyasaya çıkarır. Teknoloji bulunurluğunu ve teknik özellikleri lütfen yerel Cat temsilcinizden doğrulayın.

AP400 TEKNİK ÖZELLİKLERİ

GÜÇ AKTARMA SİSTEMİ

Motor Modeli	Cat C3.6
U.S. EPA Tier 4 Final ve EU Stage V emisyon standartlarını karşılamaktadır.	
2.200 dev/dk'da Motor Gücü (ISO 14396-2002)	90 kW 120 hp
Motor Modeli	Cat C3.6
U.S. EPA Tier 3 ve EU Stage IIIA eş değeri Brazil MAR-1 ve UN ECE R96 Stage IIIA emisyon standartlarını karşılar	
2.200 dev/dk'da Motor Gücü (ISO 14396-2002)	90 kW 120 hp
Hız – Asfaltlama	25 m/dk. 82 ft/dk.
Hız – Seyir	16 km/sa. 10 mil/sa.
Lastik Boyutu	15.5 R25

MAKİNE AĞIRLIĞI

Yalnızca serici (nakliye)	11.256 kg 24.819 lb
SE47 VT Tabla ile Çalışma	14.581 kg 32.146 lb

Çalışma Ağırlıkları yaklaşık olarak verilmiştir ve soğutucu sıvı, yağlar, dolu yakıt deposu, 75 kg (165 lb) ağırlığındaki operatör ve grade control komponentleri dahil olacak şekilde hesaplanmıştır.

KAPASİTELER

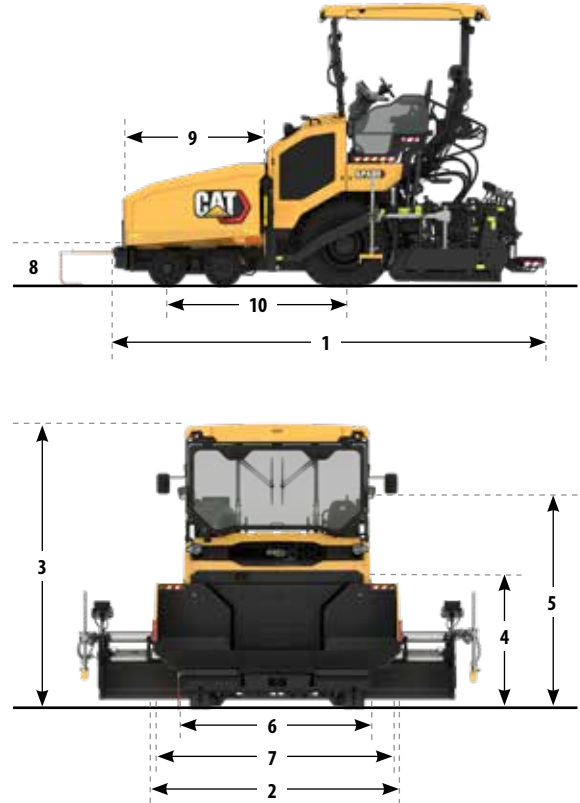
Azami İş Oranı	774 Metrik Ton 853 ABD Ton
Besleme Haznesi Kapasitesi	5,8 m ³ 205 ft ³
Yakıt Deposu	200 L 53 gal
Soğutma Sistemi	24 L 6,3 gal
Motor Yağı	11 L 2,9 gal
Hidrolik Deposu	121 L 32 gal
Dizel Egzoz Sıvısı (DEF) Deposu	19 L 5 gal
Yıkama Püskürtme Deposu	32 L 8,5 gal

ASFALTlama ARALIĞI

SE47 VT	
Standart Aralık	2,4 m - 4,7 m 7 ft 10 inç - 15 ft 4 inç
Uzantılar Dahil Maksimum Genişlik	6,1 m 19 ft 8 inç
Sıkıştırıcı Hızı	300 - 1.800 dev/dk.
Sıkıştırıcı Genişliği	4 mm

BOYUTLAR

1 SE47 VT Tabla ile Çalışma Uzunluğu	5.903 mm 19 ft 4 inç
SE47 VT Tabla ile Nakliye Uzunluğu	5.672 mm 18 ft 7 inç
2 Çalışma Genişliği (besleme hazneleri indirilmiş)	3.281 mm 10 ft 9 inç
3 Çalışma Yüksekliği (güneşlik)	3.903 mm 12 ft 9 inç
4 Çalışma Platformu Yüksekliği	1.731 mm 5 ft 8 inç
5 Nakliye Yüksekliği (güneşlik indirilmiş)	2.971 mm 9 ft 9 inç
6 Uç Girişler ile Nakliye Genişliği	2.550 mm 8 ft 4 inç
7 Kamyon Giriş Genişliği	3.161 mm 10 ft 4 inç
8 Kamyon Giriş Yüksekliği (besleme haznesi)	544 mm 21 inç
Kamyon Giriş Yüksekliği (apron)	512 mm 20 inç
Yerden Yükseklik	203 mm 8 inç
9 Besleme Haznesi Uzunluğu	1.803 mm 5 ft 11 inç
10 Akstan Aksa (orta tahrik ile ön avara arası)	2.372 mm 93 inç
Helezon Çapı	355 mm 14 inç



AP455 MOBİL-TRAC™ TEKNİK ÖZELLİKLERİ

GÜÇ AKTARMA SİSTEMİ

Motor Modeli	Cat C3.6
U.S. EPA Tier 4 Final ve EU Stage V emisyon standartlarını karşılamaktadır.	
2.200 dev/dk'da Motor Gücü (ISO 14396-2002)	90 kW 120 hp
Motor Modeli	
U.S. EPA Tier 3 ve EU Stage IIIA eş değeri Brazil MAR-1 ve UN ECE R96 Stage IIIA emisyon standartlarını karşılar	
2.200 dev/dk'da Motor Gücü (ISO 14396-2002)	90 kW 120 hp
Hız – Asfaltlama	61 m/dk. 200 ft/dk.
Hız – Seyir	11 km/sa. 7 mil/sa.

MAKİNE AĞIRLIĞI

Yalnızca Serici (nakliye)	11.266 kg 24.837 lb
SE47 VT Tabla ile Çalışma	14.929 kg 32.913 lb

Çalışma Ağırlıkları yaklaşık olarak verilmiştir ve soğutucu sıvı, yağlar, dolu yakıt deposu, 75 kg (165 lb) ağırlığındaki operatör ve grade control komponentleri dahil olacak şekilde hesaplanmıştır.

KAPASİTELER

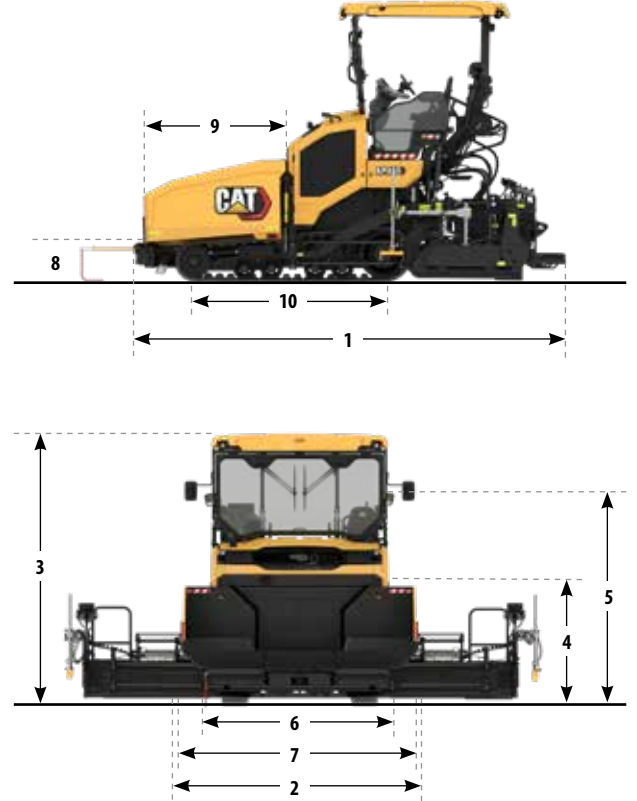
Azami İş Oranı	774 Metrik Ton 853 ABD Ton
Besleme Haznesi Kapasitesi	5,8 m³ 205 ft³
Yakıt Deposu	200 L 53 gal
Soğutma Sistemi	24 L 6,3 gal
Motor Yağı	11 L 2,9 gal
Hidrolik Deposu	121 L 32 gal
Dizel Egzoz Sıvısı (DEF) Deposu	19 L 5 gal
Yıkama Püskürtme Deposu	32 L 8,5 gal

ASFALTAMA ARALIĞI

SE47 VT	
Standart Aralık	2,4 m - 4,7 m 7 ft 10 inç - 15 ft 4 inç
Uzantılar Dahil Maksimum Genişlik	6 m 19 ft 8 inç
Sıkıştırıcı Hızı	300 - 1.800 dev/dk.
Sıkıştırıcı Genişliği	4 mm

BOYUTLAR

1	SE47 VT Tabla ile Çalışma Uzunluğu	5.811 mm 19 ft 1 inç
	SE47 VT Tabla ile Nakliye Uzunluğu	5.585 mm 18 ft 4 inç
2	Çalışma Genişliği (besleme hazneleri indirilmiş)	3.281 mm 10 ft 9 inç
3	Çalışma Yüksekliği (güneşlik)	3.806 mm 12 ft 6 inç
4	Çalışma Platformu Yüksekliği	1.655 mm 5 ft 5 inç
5	Nakliye Yüksekliği (güneşlik indirilmiş)	2.933 mm 9 ft 7 inç
6	Nakliye Genişliği	2.550 mm 8 ft 4 inç
7	Kamyon Giriş Genişliği	3.161 mm 10 ft 4 inç
8	Kamyon Giriş Yüksekliği (besleme haznesi)	567 mm 22 inç
	Kamyon Giriş Yüksekliği (apron)	525 mm 21 inç
	Yerden Yükseklik	210 mm 8 inç
9	Besleme Haznesi Uzunluğu	1.803 mm 5 ft 11 inç
10	Akstan Aksa (orta tahrik ile ön avara arası)	2.533 mm 100 inç
	Helezon Çapı	355 mm 14 inç



AP455 ÇELİK PALETLİ TEKNİK ÖZELLİKLERİ

GÜÇ AKTARMA SİSTEMİ

Motor Modeli	Cat C3.6
U.S. EPA Tier 4 Final ve EU Stage V emisyon standartlarını karşılamaktadır.	
2.200 dev/dk'da Motor Gücü (ISO 14396-2002)	90 kW 120 hp
Motor Modeli	Cat C3.6
U.S. EPA Tier 3 ve EU Stage IIIA eş değeri Brazil MAR-1 ve UN ECE R96 Stage IIIA emisyon standartlarını karşılar	
2.200 dev/dk'da Motor Gücü (ISO 14396-2002)	90 kW 120 hp
Hız – Asfaltlama	61 m/dk. 200 ft/dk.
Hız – Seyir	6 km/sa. 3,7 mil/sa.

MAKİNE AĞIRLIĞI

Yalnızca Serici (nakliye)	12.252 kg 27.011 lb
SE47 VT Tabla ile Çalışma	15.577 kg 34.341 lb

Çalışma Ağırlıkları yaklaşık olarak verilmiştir ve soğutucu sıvı, yağlar, dolu yakıt deposu, 75 kg (165 lb) ağırlığındaki operatör ve grade control komponentleri dahil olacak şekilde hesaplanmıştır.

KAPASİTELER

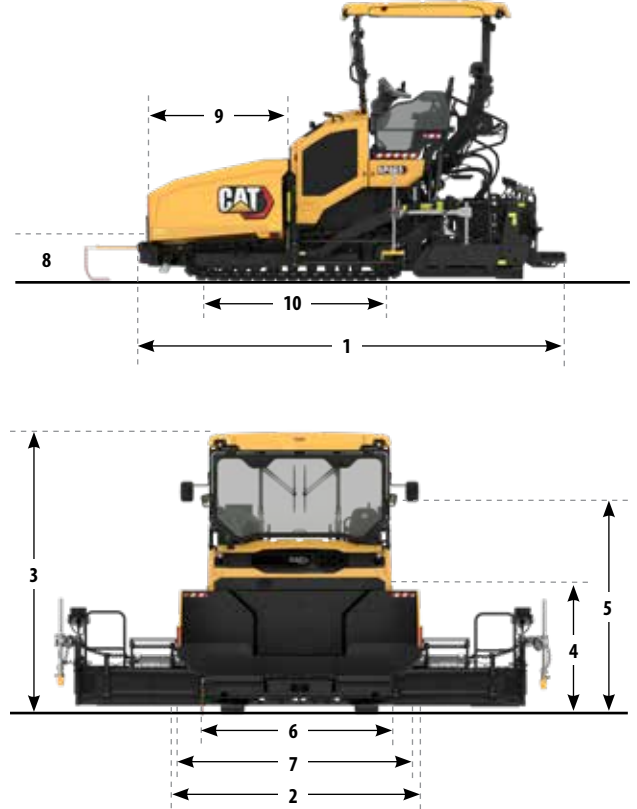
Azami İş Oranı	774 Metrik Ton 853 ABD Ton
Besleme Haznesi Kapasitesi	5,8 m ³ 205 ft ³
Yakıt Deposu	200 L 53 gal
Soğutma Sistemi	24 L 6,3 gal
Motor Yağı	11 L 2,9 gal
Hidrolik Deposu	121 L 32 gal
Dizel Egzoz Sıvısı (DEF) Deposu	19 L 5 gal
Yıkama Püskürtme Deposu	32 L 8,5 gal

ASFALTlama ARALIĞI

SE47 VT	
Standart Aralık	2,4 m - 4,7 m 7 ft 10 inç - 15 ft 4 inç
Uzantılar Dahil Maksimum Genişlik	6 m 19 ft 8 inç
Sıkıştırıcı Hızı	300 - 1.800 dev/dk.
Sıkıştırıcı Genişliği	4 mm

BOYUTLAR

1	SE47 VT Tabla ile Çalışma Uzunluğu	5.812 mm 19 ft 1 inç
	SE47 VT Tabla ile Nakliye Uzunluğu	5.586 mm 18 ft 4 inç
2	Çalışma Genişliği (besleme hazneleri indirilmiş)	3.281 mm 10 ft 9 inç
3	Çalışma Yüksekliği (güneşlik)	3.808 mm 12 ft 6 inç
4	Çalışma Platformu Yüksekliği	1.655 mm 5 ft 5 inç
5	Nakliye Yüksekliği (güneşlik indirilmiş)	2.933 mm 9 ft 7 inç
6	Nakliye Genişliği	2.550 mm 8 ft 4 inç
7	Kamyon Giriş Genişliği	3.161 mm 10 ft 4 inç
8	Kamyon Giriş Yüksekliği (besleme haznesi)	567 mm 22 inç
	Kamyon Giriş Yüksekliği (apron)	525 mm 21 inç
	Yerden Yükseklik	210 mm 8 inç
9	Besleme Haznesi Uzunluğu	1.803 mm 5 ft 11 inç
10	Akstan Aksa (orta tahrik ile ön avara arası)	2.485 mm 98 inç
	Helezon Çapı	355 mm 14 inç



AP500 TEKNİK ÖZELLİKLERİ

GÜÇ AKTARMA SİSTEMİ

Motor Modeli	Cat C4.4
U.S. EPA Tier 4 Final ve EU Stage V emisyon standartlarını karşılamaktadır.	
2.200 dev/dk'da Motor Gücü (ISO 14396-2002)	110 kW 148 hp
Motor Modeli	Cat C4.4
U.S. EPA Tier 3 ve EU Stage IIIA eş değeri Brazil MAR-1 ve UN ECE R96 Stage IIIA emisyon standartlarını karşılar.	
2.200 dev/dk'da Motor Gücü (ISO 14396-2002)	106 kW 142 hp
Hız – Asfaltlama	61 m/dk. 200 ft/dk.
Hız – Seyir	16 km/sa. 10 mil/sa.
Lastik Boyutu	17.5 R25

MAKİNE AĞIRLIĞI

Yalnızca Serici (nakliye)	12.026 kg 26.513 lb
SE47 VT Tabla ile Çalışma	15.351 kg 33.843 lb
SE50 VT Tabla ile Çalışma	15.430 kg 34.017 lb

Çalışma Ağırlıkları yaklaşık olarak verilmiştir ve soğutucu sıvı, yağlar, dolu yakıt deposu, 75 kg (165 lb) ağırlığındaki operatör ve grade control komponentleri dahil olacak şekilde hesaplanmıştır.

KAPASİTELER

Azami İş Oranı	1.000 Metrik Ton 1.100 ABD Ton
Besleme Haznesi Kapasitesi	6,1 m ³ 215 ft ³
Yakıt Deposu	200 L 53 gal
Soğutma Sistemi	24 L 6,3 gal
Motor Yağı	9 L 2,4 gal
Hidrolik Deposu	121 L 32 gal
Dizel Egzoz Sıvısı (DEF) Deposu	19 L 5 gal
Yıkama Püskürtme Deposu	32 L 8,5 gal

ASFALTAMA ARALIĞI

SE47 VT

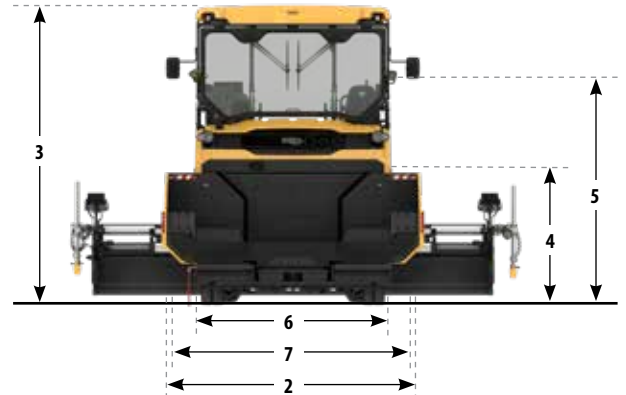
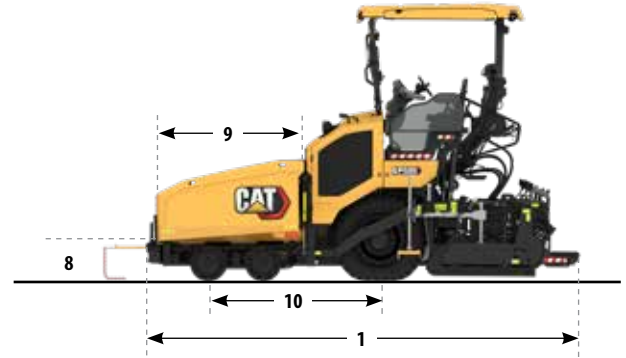
Standart Aralık	2,4 m - 4,7 m 7 ft 10 inç - 15 ft 4 inç
Uzantılar Dahil Maksimum Genişlik	6 m 19 ft 8 inç
Sıkıştırıcı Hızı	300 - 1.800 dev/dk.
Sıkıştırıcı Genişliği	4 mm

SE50 VT

Standart aralık	2,55 m - 5 m 8 ft 4 inç - 16 ft 4 inç
Uzantılar Dahil Maksimum Genişlik	6,77 m 22 ft 3 inç
Sıkıştırıcı Hızı	300 - 1.800 dev/dk.
Sıkıştırıcı Genişliği	2 mm, 4 mm

BOYUTLAR

1	SE47 VT Tabla ile Çalışma Uzunluğu	5.938 mm 19 ft 6 inç
	SE47 VT Tabla ile Nakliye Uzunluğu	5.707 mm 18 ft 9 inç
1	SE50 VT Tabla ile Çalışma Uzunluğu	5.865 mm 19 ft 3 inç
	SE50 VT Tabla ile Nakliye Uzunluğu	5.630 mm 18 ft 6 inç
	SE50 VT Tabla ile Nakliye Uzunluğu, katlanır uç giriş	5.952 mm 19 ft 6 inç
2	Çalışma Genişliği (besleme hazneleri indirilmiş)	3.281 mm 10 ft 9 inç
3	Çalışma Yüksekliği (güneşlik)	3.903 mm 12 ft 9 inç
4	Çalışma Platformu Yüksekliği	1.731 mm 5 ft 8 inç
5	Nakliye Yüksekliği	2.890 mm 9 ft 6 inç
6	Nakliye Genişliği – SE47 VT	2.550 mm 8 ft 4 inç
	Nakliye Genişliği – SE50 VT, katlanır uç girişler	2.550 mm 8 ft 4 inç
7	Kamyon Giriş Genişliği	3.149 mm 10 ft 4 inç
8	Kamyon Giriş Yüksekliği (besleme haznesi)	537 mm 21 inç
	Kamyon Giriş Yüksekliği (apron)	507 mm 20 inç
	Yerden Yükseklik	182 mm 7 inç
9	Besleme Haznesi Uzunluğu	1.925 mm 6 ft 4 inç
10	Akstan Aksa (orta tahrik ile ön avara arası)	2.338 mm 7 ft 8 inç
	Helezon Çapı	355 mm 14 inç



AP555 MOBİL-TRAC™ TEKNİK ÖZELLİKLERİ

GÜÇ AKTARMA SİSTEMİ

Motor Modeli	Cat C4.4
U.S. EPA Tier 4 Final ve EU Stage V emisyon standartlarını karşılamaktadır.	
2.200 dev/dk'da Motor Gücü (ISO 14396-2002)	110 kW 148 hp
Motor Modeli	Cat C4.4
U.S. EPA Tier 3 ve EU Stage IIIA eş değeri Brazil MAR-1 ve UN ECE R96 Stage IIIA emisyon standartlarını karşılar.	
2.200 dev/dk'da Motor Gücü (ISO 14396-2002)	106 kW 142 hp
Hız – Asfaltlama	61 m/dk. 200 ft/dk.
Hız – Seyir	11 km/sa. 7 mil/sa.

MAKİNE AĞIRLIĞI

Yalnızca Serici (nakliye)	12.589 kg 27.754 lb
SE47 V Tabla ile Çalışma	15.914 kg 35.084 lb
SE47 FM Tabla ile Çalışma	15.993 kg 35.258 lb

Çalışma Ağırlıkları yaklaşık olarak verilmiştir ve soğutucu sıvı, yağlar, dolu yakıt deposu, 75 kg (165 lb) ağırlığındaki operatör ve grade control komponentleri dahil olacak şekilde hesaplanmıştır.

KAPASİTELER

Azami İş Oranı	1.000 Metrik Ton 1.100 ABD Ton
Besleme Haznesi Kapasitesi	6,1 m ³ 215 ft ³
Yakıt Deposu	200 L 53 gal
Soğutma Sistemi	24 L 6,3 gal
Motor Yağı	9 L 2,4 gal
Hidrolik Deposu	121 L 32 gal
Dizel Egzoz Sıvısı (DEF) Deposu	19 L 5 gal
Yıkama Püskürtme Deposu	32 L 8,5 gal

ASFALTlama ARALIĞI

SE47 VT

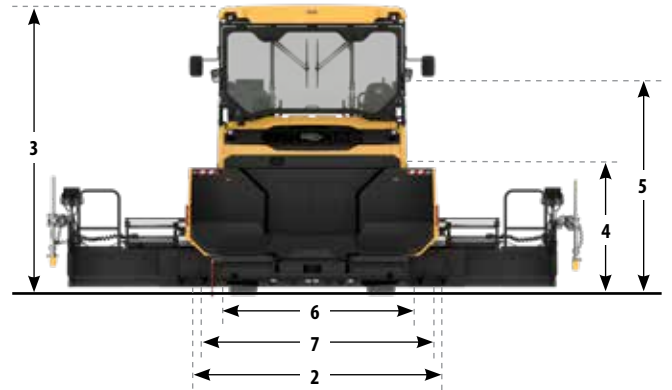
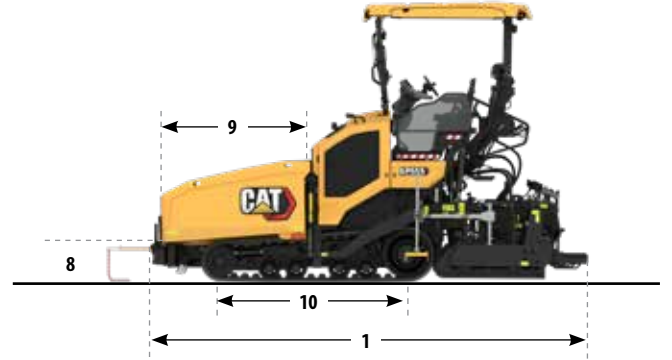
Standart Aralık	2,4 m - 4,7 m 7 ft 10 inç - 15 ft 4 inç
Uzantılar Dahil Maksimum Genişlik	6 m 19 ft 8 inç
Sıkıştırıcı Hızı	300 - 1.800 dev/dk.
Sıkıştırıcı Genişliği	4 mm

SE50 VT

Standart aralık	2,55 m - 5,0 m 8 ft 4 inç - 16 ft 4 inç
Uzantılar Dahil Maksimum Genişlik	7,64 m 25 ft
Sıkıştırıcı Hızı	300 - 1.800 dev/dk.
Sıkıştırıcı Genişliği	2 mm, 4 mm

BOYUTLAR

1	SE47 VT Tabla ile Çalışma Uzunluğu	5.936 mm 19 ft 6 inç
	SE47 VT Tabla ile Nakliye Uzunluğu	5.709 mm 18 ft 9 inç
1	SE50 VT Tabla ile Çalışma Uzunluğu	5.942 mm 19 ft 6 inç
	SE50 VT Tabla ile Nakliye Uzunluğu	5.714 mm 18 ft 9 inç
	SE50 VT Tabla ile Nakliye Uzunluğu, katlanır uç giriş	5.954 mm 19 ft 6 inç
2	Çalışma Genişliği (besleme hazneleri indirilmiş)	3.281 mm 10 ft 9 inç
3	Çalışma Yüksekliği (güneşlik)	3.806 mm 12 ft 6 inç
4	Çalışma Platformu Yüksekliği	1.655 mm 5 ft 5 inç
5	Nakliye Yüksekliği (güneşlik katlanmış)	2.933 mm 9 ft 7 inç
6	Nakliye Genişliği – SE47 VT	2.550 mm 8 ft 4 inç
	Nakliye Genişliği – SE50 VT, katlanır uç girişler	2.550 mm 8 ft 4 inç
7	Kamyon Giriş Genişliği	3.149 mm 10 ft 4 inç
8	Kamyon Giriş Yüksekliği (besleme haznesi)	567 mm 22 inç
	Kamyon Giriş Yüksekliği (apron)	525 mm 21 inç
9	Besleme Haznesi Uzunluğu	1.925 mm 6 ft 4 inç
10	Akstan Aksa (orta tahrik ile ön avara arası)	2.533 mm 100 inç
	Helezon Çapı	355 mm 14 inç



AP555 ÇELİK PALETLİ TEKNİK ÖZELLİKLERİ

GÜÇ AKTARMA SİSTEMİ

Motor Modeli	Cat C4.4
U.S. EPA Tier 4 Final ve EU Stage V emisyon standartlarını karşılamaktadır.	
2.200 dev/dk'da Motor Gücü (ISO 14396-2002)	110 kW 148 hp
Motor Modeli	Cat C4.4
U.S. EPA Tier 3 ve EU Stage IIIA eş değeri Brazil MAR-1 ve UN ECE R96 Stage IIIA emisyon standartlarını karşılar.	
2.200 dev/dk'da Motor Gücü (ISO 14396-2002)	106 kW 142 hp
Hız – Asfaltlama	61 m/dk. 200 ft/dk.
Hız – Seyir	11 km/sa. 7 mil/sa.

MAKİNE AĞIRLIĞI

Yalnızca Serici (nakliye)	12.589 kg 27.754 lb
SE47 VT Tabla ile Çalışma	15.914 kg 35.084 lb
SE50 VT Tabla ile Çalışma	15.993 kg 35.258 lb

Çalışma Ağırlıkları yaklaşık olarak verilmiştir ve soğutucu sıvı, yağlar, dolu yakıt deposu, 75 kg (165 lb) ağırlığındaki operatör ve grade control komponentleri dahil olacak şekilde hesaplanmıştır.

KAPASİTELER

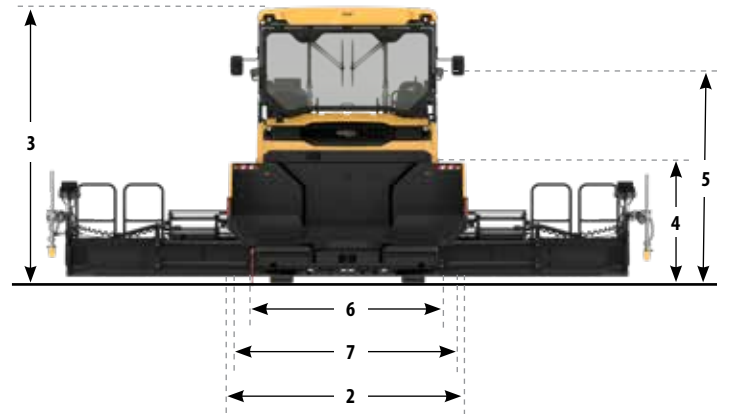
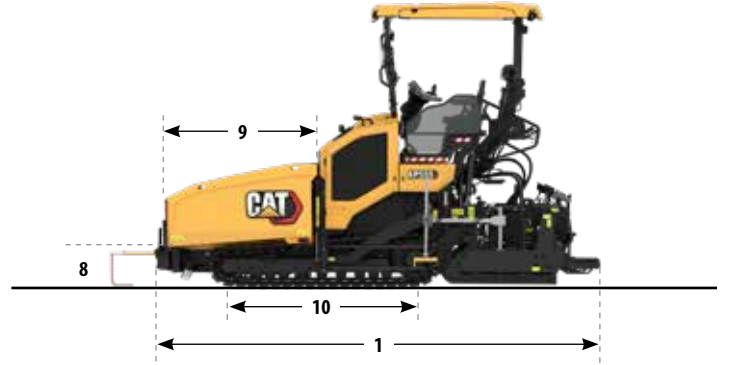
Azami İş Oranı	1.000 Metrik Ton 1.100 ABD Ton
Besleme Haznesi Kapasitesi	6,1 m ³ 215 ft ³
Yakıt Deposu	200 L 53 gal
Soğutma Sistemi	24 L 6,3 gal
Motor Yağı	9 L 2,4 gal
Hidrolik Deposu	121 L 32 gal
Dizel Egzoz Sıvısı (DEF) Deposu	19 L 5 gal
Yıkama Püskürtme Deposu	32 L 8,5 gal

ASFALTlama ARALIĞI

SE47 VT	
Standart Aralık	2,4 m - 4,7 m 7 ft 10 inç - 15 ft 4 inç
Uzantılar Dahil Maksimum Genişlik	6,0 m 19 ft 8 inç
Sıkıştırıcı Hızı	300 - 1.800 dev/dk.
Sıkıştırıcı Genişliği	4 mm
SE50 VT	
Standart Aralık	2,55 m - 5,0 m 8 ft 4 inç - 16 ft 4 inç
Uzantılar Dahil Maksimum Genişlik	7,64 m 25 ft
Sıkıştırıcı Hızı	300 - 1.800 dev/dk.
Sıkıştırıcı Genişliği	2 mm, 4 mm

BOYUTLAR

1	SE47 VT Tabla ile Çalışma Uzunluğu	5.909 mm 19 ft 4 inç
	SE47 VT Tabla ile Nakliye Uzunluğu	5.648 mm 18 ft 6 inç
1	SE50 VT Tabla ile Çalışma Uzunluğu	5.865 mm 19 ft 3 inç
	SE50 VT Tabla ile Nakliye Uzunluğu	5.630 mm 18 ft 6 inç
	SE50 VT Tabla ile Nakliye Uzunluğu, katlanmış uç giriş	5.630 mm 18 ft 6 inç
2	Çalışma Genişliği (besleme hazneleri indirilmiş)	3.281 mm 10 ft 9 inç
3	Çalışma Yüksekliği (güneşlik)	3.352 mm 11 ft
4	Çalışma Platformu Yüksekliği	1.731 mm 5 ft 8 inç
5	Nakliye Yüksekliği (güneşlik katlanmış)	2.890 mm 9 ft 6 inç
6	Uç Girişler ile Nakliye Genişliği	2.590 mm 8 ft 6 inç
7	Kamyon Giriş Genişliği	3.149 mm 10 ft 4 inç
8	Kamyon Giriş Yüksekliği (besleme haznesi)	537 mm 21 inç
	Kamyon Giriş Yüksekliği (apron)	507 mm 20 inç
	Yerden Yükseklik	197 mm 7,8 inç
9	Besleme Haznesi Uzunluğu	1.925 mm 6 ft 4 inç
10	Akstan Aksa (orta tahrik ile ön avara arası)	2.338 mm 92 inç
	Helezon Çapı	355 mm 14 inç



AP400 / AP500 STANDART VE OPSİYONEL EKİPMAN

Standart ve opsiyonel ekipman değişiklik gösterebilir. Ayrıntılar için Cat temsilcinize danışın.

OPERATÖR ORTAMI	STANDART	OPSİYONEL
Güneşlik – hidrolik kaldırma – manuel		○
Güneşlik – hidrolik kaldırma – elektrikli		○
Yavaşlama Pedalı		○
Çift Çalışma Konsolu (AP500)		○
Isıtmalı Koltuk		○
Yan Kalkanlar		○
Tek Kayar Konsol	●	
Yönlendirme Kılavuzu	●	
Şemsiye – dozer veya tabla		○
Havalandırma Sistemi	●	
Ön cam – güneşlik gerektirir		○

TEKNOLOJİ	STANDART	OPSİYONEL
Cat® Grade Control		○
Temel Grade Control		○
Product Link™ Elite 643 (hücresel)	●	
Product Link çift (hücresel/uydu)		○

GÜÇ AKTARMA SİSTEMİ	STANDART	OPSİYONEL
Bütün Çeker (AP500)		○
Balast – ön ağırlıklar		○
Cat C3.6 – dört silindir (AP400)	●	
Cat C4.4 – dört silindir (AP500)	●	
Soğutma Fanı – değişken hız	●	
Ön Tekerlek Desteği		○
Radyal Tahrikli Lastikler	●	

ELEKTRİK SİSTEMİ	STANDART	OPSİYONEL
1.400 CCA Akü	●	
150 amp Alternatör	●	
12 volt Şarj Sistemi	●	
Otomotiv Tipi Sigorta Sistemi	●	
Malzeme Sensörleri İçin Otomatik Sıfırlamalı Devre Kesici	●	
Cat Elektronik Teknisyeni (Cat ET)	●	

MALZEME DAĞITIMI	STANDART	OPSİYONEL
Helezon Uzantıları – 0,15 m (6 inç)	●	
Helezon Uzantıları – 0,46 m (1,5 ft)		○
Ana Şasi Uzantıları – güç		○
Ana Şasi Uzantıları – manuel		○
Malzeme Besleme Sensörleri – kontak	●	
Malzeme Besleme Sensörleri – sonik		○
İtme silindiri – ayarlanabilir	●	
Sıkıştırma Çubuğu Sistemi		○
Rezervuarlı Pompa ve Makara		○

SERVİS VE BAKIM	STANDART	OPSİYONEL
Hidrolik Yağı – Cat HYDO™ Advanced	●	
Uzaktan Erişimli Tahliyeler	●	
Remote Flash	●	
Servis Onarım Kitleri	●	
Programlı Yağ Numunesi Alma (S-O-S SM) İçin Numune Alma Portları	●	
Yan Göstergeler – motor soğutma sıvısı, hidrolik yağı	●	

GÜVENLİK VE EMNİYET	STANDART	OPSİYONEL
Alarm – geri vites	●	
Korna – uyarı (ön ve arka)	●	
Lambalar – LED Çalışma	●	
Lambalar – LED Yol		○
Ayna Paketi	●	
İkaz Işığı – LED		○

AP455 / AP555 STANDART VE OPSİYONEL EKİPMAN

Standart ve opsiyonel ekipman değişiklik gösterebilir. Ayrıntılar için Cat temsilcinize danışın.

OPERATÖR ORTAMI	STANDART	OPSİYONEL
Güneşlik – hidrolik kaldırma – manuel		○
Güneşlik – hidrolik kaldırma – elektrikli		○
Yavaşlama Pedalı		○
Çift çalışma konsolu (AP555)		○
Isıtmalı Koltuk		○
Yan Kalkanlar		○
Tek Kayar Konsol	●	
Yönlendirme Kılavuzu	●	
Direksiyon – sürtünme – Mobil-Trac™		○
Direksiyon – yaylı geri çekme – Mobil-Trac	●	
Şemsiye – dozer veya tabla		○
Havalandırma Sistemi		○
Ön cam – güneşlik gerektirir		○

TEKNOLOJİ	STANDART	OPSİYONEL
Cat® Grade Control		○
Temel Grade Control		○
Product Link™ Elite 643 (hücresele)	●	
Product Link çift (hücresele/uydu)		○

GÜÇ AKTARMA SİSTEMİ	STANDART	OPSİYONEL
Balast – ön ağırlıklar		○
Cat C3.6 – dört silindir (AP455)	●	
Cat C4.4 – dört silindir (AP555)	●	
Soğutma Fanı – değişken hız	●	
Düz Palet Kayışı – Mobil-Trac	●	

ELEKTRİK SİSTEMİ	STANDART	OPSİYONEL
1.400 CCA Akü	●	
150 amp Alternatör	●	
12 volt Şarj Sistemi	●	
Otomotiv Tipi Sigorta Sistemi	●	
Malzeme Sensörleri İçin Otomatik Sıfırlamalı Devre Kesici	●	
Cat Elektronik Teknisyeni (Cat ET)	●	

MALZEME DAĞITIMI	STANDART	OPSİYONEL
Helezon Uzanlıları – 0,15 m (6 inç)	●	
Helezon Uzanlıları – 0,46 m (1,5 ft)		○
Ana Şasi Uzanlıları – güç		○
Ana Şasi Uzanlıları – manuel		○
Malzeme Besleme Sensörleri – kontak	●	
Malzeme Besleme Sensörleri – sonik		○
İtme silindiri – ayarlanabilir	●	
Sıkıştırma Çubuğu Sistemi	●	
Rezervuarlı Pompa ve Makara		○

SERVİS VE BAKIM	STANDART	OPSİYONEL
Hidrolik Yağı – Cat HYDO™ Advanced	●	
Uzaktan Erişimli Tahliyeler	●	
Remote Flash	●	
Servis Onarım Kitleri	●	
Programlı Yağ Numunesi Alma (S-O-S™) İçin Numune Alma Portları	●	
Yan Göstergeler – motor soğutma sıvısı, hidrolik yağı	●	

GÜVENLİK VE EMNİYET	STANDART	OPSİYONEL
Alarm – geri vites	●	
Korna – uyarı (ön ve arka)	●	
Lambalar – LED Çalışma	●	
Lambalar – LED Yol		○
Ayna Paketi	●	
İkaz Işığı – LED		○



QTHQ3252 (01/2024)
Üretim Numarası: 07A
Afr-ME, APD (excl. China),
Eurasia, Eur, Korea, S Am

Cat ürünleri, temsilci hizmetleri ve sektör çözümleri hakkında tüm bilgiler için www.cat.com adresindeki web sitemizi ziyaret edebilirsiniz.

Malzeme ve teknik özellikler önceden bildirimde bulunulmaksızın değiştirilebilir. Fotoğraflarda gösterilen makineler ek ekipman içerebilir. Mevcut seçenekler için Cat temsilcinize danışın.

© 2024 Caterpillar. Tüm Hakları Saklıdır. CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK; bunların ilgili logoları; "Caterpillar Corporate Yellow", "Power Edge" ve Cat "Modern Hex" ticari kimliğinin yanı sıra burada kullanılan kurumsal kimlik ve ürün kimliği Caterpillar'ın ticari markalarıdır ve izinsiz kullanılamaz.

VisionLink, Caterpillar Inc. şirketinin Amerika Birleşik Devletleri'ndeki ve diğer ülkelerdeki tescilli ticari markasıdır.

