

AP400 | AP455 AP500 | AP555

ROZŚCIEŁACZE DO ASFALTU



Standardowa szerokość utwardzania

AP400, AP455, AP455 ST

z SE47 VT

2,4–4,7 m (7' 10" – 15' 4")

AP500, AP555, AP555 ST

z SE47 VT

2,4–4,7 m (7' 10" – 15' 4")

z SE50 VT

2,55–5,0 m (8' 4" – 16' 4")

Szczegółowe informacje na temat emisji spalin poszczególnych silników znajdują się w specyfikacjach technicznych.

CAT[®]

ŚREDNIEJ WIELKOŚCI ROZŚCIEŁACZE ASFALTU CAT®

MOBILNE. PRZEWOŻNE. ŁATWE W SERWISOWANIU.

Te modele są wyposażone w funkcje, które zaspokajają potrzeby zarówno dużych, jak i małych wykonawców.



ROZŚCIEŁACZE DO ASFALTU CAT

Średniej wielkości rozścielacze asfaltu Cat® zapewniają łatwy transport, wszechstronność zastosowań i szeroki zakres rozścielania, dzięki czemu doskonale sprawdzają się na miejskich ulicach, parkingach, drogach wiejskich i w wielu innych zastosowaniach o małym i średnim natężeniu ruchu:

- + KOMPAKTOWE WYMIARY
- + ŁATWA OBSŁUGA
- + WIĘKSZA ELASTYCZNOŚĆ

Dzięki rozścielaczom asfaltu Cat zyskujesz nowe możliwości, aby wykonywać większość prac ponosząc niższe koszty, a tym samym możesz zaoszczędzić pieniądze i wzmocnić swoją firmę.



NIEWIELKI ROZMIAR

Niewielka powierzchnia podstawy rozścielacza i zestawów stołu upraszcza manewrowanie na niewielkiej przestrzeni i minimalizuje konieczność ręcznych poprawek przy przeszkodach. Ponadto mniejsza masa i optymalna szerokość ułatwia przewożenie na naczepach różnych rodzajów.

ŁATWA OBSŁUGA

Ekran o wysokiej rozdzielczości z klawiszami skrótu i podobnej zasadzie działania upraszczają obsługę w całej linii rozścielaczy i stołów Cat. Lepsza widoczność we wszystkie strony ze względu na brak pionowej rury wydechowej i odchylane fotele jest dużym udogodnieniem podczas pracy.

WIĘCEJ ELASTYCZNOŚCI

Wiele opcji podwozia pozwala uzyskać szeroki zakres utwardzania, co zapewnia wykonawcom większą elastyczność. Ponadto dostępne są różne opcje wyposażenia zwiększające komfort i wydajność, w tym elektrycznie sterowane zadania, elektrycznie wysuwane przedłużenia ramy głównej i różne konfiguracje czujników podawania materiału.



REWELACYJNA MOBILNOŚĆ

ZWIĘKSZA EFEKTYWNOŚĆ W MIEJSCU PRACY

Mobilność jest jednym z warunków efektywności w miejscu pracy, a zwrotność na małej przestrzeni, cofanie aż do krawężnika i przemieszczanie się w miejscu startu to prawdziwe zalety systemu Cat Mobil-Trac™.

ŁAGODNE PRZEJŚCIA

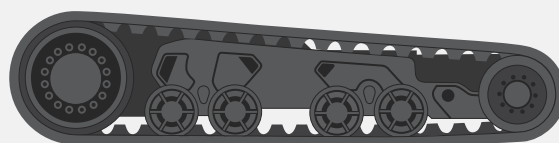
Podwozie Mobil-Trac łączy dużą powierzchnię przylegania do podłoża z wahlowymi przednimi i tylnymi zestawami wózków, które bez wysiłku wspinają się na obrabiane krawędzie i nierówności powierzchni, aby zredukować ruch zaczepu holowniczego i pozostawić gładką asfaltową nawierzchnię.

WYTRZYMAŁE ELEMENTY

Jeśli chodzi o trwałość, to gumowane elementy zapobiegają przywieraniu i gromadzeniu się asfaltu, co może być powodem przyspieszonego zużycia. Do zapewnienia trwałości przyczyniają się także samonapinające się akumulatory ciśnieniowe układu automatycznego napinania, środkowe bloki prowadzące i wzmocnione wewnętrzne pasy.

WIĘCEJ ARGUMENTÓW ZA WYBOREM PODWOZIA CAT MOBIL-TRAC™

- ✓ 48 MIESIĘCY GWARANCJI NA PASEK
- ✓ WYSOKA PRĘDKOŚĆ JAZDY
- ✓ WAHLIWE WÓZKI
- ✓ PŁYNNA JAZDA
- ✓ ZNAKOMITA PRZYCZEPNOŚĆ



PODWOZIE KOŁOWE

Podwozie kołowe łączy wysokie prędkości jazdy z mobilnością i możliwością płynnego skręcania, aby móc skutecznie poruszać się po miejscu pracy. Ponadto wspomaganie przednich kół i opcje napędu na wszystkie koła ułatwiają zachowanie ciągłej przyczepności, a mocny układ kierowniczy zapewnia stabilną prędkość podczas skręcania i zawracania.



MOBILNOŚĆ I ZWROTNOŚĆ

Rewelacyjna mobilność i wysoka prędkość jazdy oraz łatwe manewrowanie na placu budowy. Ponadto wysoki prześwit ułatwia omijanie studzienek, krawężników i innych przeszkód.



NAPĘD NA WSZYSTKIE KOŁA (AWD)

Opcja napędu na wszystkie koła (AP500) wykorzystuje rozdzielacz przepływu, aby zapewnić optymalny rozkład siły trakcyjnej na oba zestawy przednich wózków jezdnych.



WSPOMAGANIE PRZEDNICH KÓŁ

Opcja regulowanego wspomagania przednich kół (AP400, AP500) dostarcza moc do tylnego zestawu wózków jezdnych, aby zwiększać jego siłę trakcyjną podczas pchania ciężkich przedmiotów i pokonywania wzniesień.



UKŁAD KIEROWNICZY ZE WSPOMAGANIEM

Układ kierowniczy ze wspomaganiem wykorzystuje czujnik położenia w siłowniku, który pomaga utrzymywać stałą prędkość jazdy podczas skręcania. Samoczynnie regulująca się konstrukcja modyfikuje prędkość jazdy silników napędowych zależnie od kąta skrętu przednich kół, aby zapobiec buksowaniu, co przekłada się na lepszą zwrotność i mniejsze zużycie układu napędowego.



SZYBKA JAZDA
Z PŁYNNYM SKRĘCANIEM

STABILNE DZIAŁANIE

I PŁYNNA JAZDA

Oparte na gąsienicach stalowych modele oferują większość funkcji występujących w wersjach Mobil-Trac, ale są nieco wolniejsze. Ta stabilna konstrukcja z układem automatycznego napinania odznacza się znakomitą przyczepnością i odpornością na ścieranie.

STABILNOŚĆ I ZDOLNOŚĆ PORUSZANIA SIĘ PO MIĘKKIM TERENIE

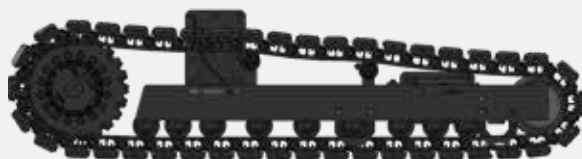
Sypkie materiały podbudowy mogą utrudniać manewrowanie w miejscu prac. Podwozie ze stalowymi gąsienicami Cat jest wyposażone w duże nakładki gąsienic, które dobrze radzą sobie na miękkim podłożu. Ponadto zoptymalizowany rozstaw wózków zapewnia równomierny rozkład masy, który przeciwdziała efektowi szarpania podczas jazdy z większą prędkością.

WYSOKA TRWAŁOŚĆ

Podwozie ze stalowymi gąsienicami zawiera sprawdzone elementy z innych linii produktowych Cat. Wzmocnione koła napędowe i pośredniczące, solidne ogniwa łańcucha i nakładki gąsienicy zespolone znakomitymi mieszankami zapewniają wysoką odporność na ścieranie. Ponadto opcjonalny pług do gąsienicy zdiera resztki materiału z powierzchni przylegania gąsienicy, aby pozostawić gładszą utwardzaną nawierzchnię.

ARGUMENTY ZA WYBOREM PODWOZIA CAT ZE STALOWYMI GĄSIENICAMI

- ✓ ZRÓWNOWAŻONY ROZKŁAD MASY
- ✓ STABILNE DZIAŁANIE
- ✓ WYSOKA ZDOLNOŚĆ PORUSZANIA SIĘ PO MIĘKKIM TERENIE
- ✓ SAMONAPINAJĄCY SIĘ SYSTEM
- ✓ BARDZO WYTRZYMAŁE ELEMENTY



Warunki pracy mogą mieć bezpośredni wpływ na wydajność i jakość.

ZWIĘKSZENIE WYDAJNOŚCI ULEPSZENIA KONSTRUKCJI

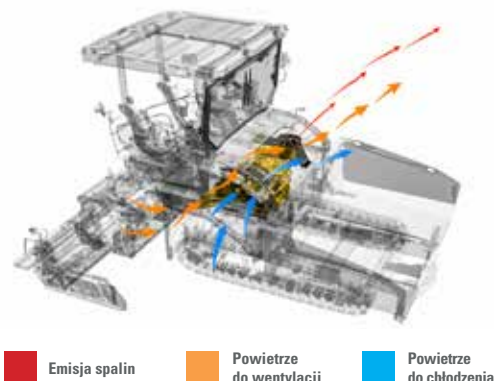


CHŁODNO I CICHO

Odchylane fotele i brak pionowej rury wydechowej sprawiają, że łatwo jest zaglądać do leja i komory świdra, aby modyfikować przepływ materiału.

Standardową przesuwaną konsolę można łatwo przemieścić na przeciwną stronę platformy, aby zyskać dobrą widoczność, gdy wymagane jest dopasowanie krawędzi lub precyzyjne sterowanie w pobliżu przeszkód. W AP500 i AP555 podwójne konsole są dostępne opcjonalnie.

Tryb Eco i funkcja automatycznego sterowania prędkością obrotową silnika optymalizują prędkość obrotową silnika i obniżają głośność, podczas gdy modulowany wentylator pracuje ciszej i zasysa powietrze z boku maszyny, aby wspomagać chłodzenie. Aby utrzymać moc maszyny na szczytowym poziomie, można posłużyć się opcjonalnym filtrem wlotu powietrza, który można łatwo wymontować do czyszczenia.



Spaliny są odprowadzane nad lejem. Jeśli maszyna jest wyposażona w opcjonalny system wentylacji, powietrze z tunelu przenośnika i komory ślimaka pokonuje podobną drogę i jest odprowadzane daleko od operatora, aby nie uprzykrzało mu pracy.



STEROWANIE DOTYKOWE

UPRASZCZA REGULACJE

PODOBNE FUNKCJE

Spójność działania ułatwia operatorom obsługę funkcji rozściełacza i stołu oraz jak najlepsze wywiązywanie się z ich zadań. Podczas rozściełania nawierzchni zarówno na prostej szosie, jak i na ulicach miasta w rozściełaczach i stołach Cat są wykorzystywane podobne funkcje, występujące w całej linii produktowej, co zwiększa wszechstronność personelu i ułatwia przyuczanie nowych członków zespołu w razie potrzeby.

PRZYCISKI SKRÓTU

Dzięki uproszczonym strukturom menu ekranu dotykowego o wysokiej rozdzielczości z przyciskami skrótu można z łatwością włączać układy ogrzewania stołu, płukania i wentylacji z menu głównego. Podobnie jak we wszystkich rozściełaczach Cat, również w tych modelach istnieje możliwość sterowania uaktywnianiem układu podajnika i funkcji składania kosza załadowniczego za pomocą jednego przycisku.

DODATKOWA ELASTYCZNOŚĆ

Jeśli maszyna jest wyposażona w Cat Grade Control, można włączyć/wyłączyć funkcje Grade Control przyciskami AUTO na konsoli rozściełacza. Ponadto regulatory zaczełu holowniczego stają się regulatorami wartości docelowej, co ułatwia modyfikowanie istniejących ustawień.

FUNKCJE AUTOMATYCZNE

Wszechstronność regulowanych i automatycznych elementów sterujących ułatwia operatorom skutecznie zarządzać przepływem materiałów. Pokręta regulacji wysokości mieszanki są przydatne podczas zbliżania się do przeszkód i nawrotów, podczas gdy dwukierunkowe świdry i ślimaki pomagają zarządzać materiałem na końcu przebiegu. Ponadto funkcje automatyczne pozwalają zachować spójność i przeciwdziałają zmęczeniu wywołanemu rutyną.



SPÓJNOŚĆ ZWIĘKSZA JAKOŚĆ

Spójność przepływu materiału to kluczowy warunek osiągnięcia zakładanej jakości przez wykonawców. Niską wysokość zrzutu z wywrotki połączono z mniejszymi przenośnikami ślimakowymi o średnicy 355 mm, które sprawnie przemieszczają materiał przez przenośniki i komorę ślimaka zarówno w przypadku mniejszej, jak i większej szerokości rozścielania.



WŁĄCZANIE JEDNYM DOTKNIĘCIEM

Cały system podajnika można włączyć jednym przyciskiem, podczas gdy automatyczne wypełnianie upraszcza rozruch, włączając naprzemiennie przenośniki i ślimaki, dopóki wysokość mieszanki nie osiągnie nastawy czujnika.



NIEZALEŻNE STEROWANIE

Pokręta regulacji składu / wysokości mieszanki przenośnika na konsoli ciągnika ułatwiają regulację wysokości materiału w komorze ślimaka. Możliwość sterowania każdym czujnikiem podawania materiału niezależnie podczas korzystania z nakładek odcinających lub utwardzania na małej szerokości także jest dużym ułatwieniem. Wystarczy wyłączyć czujnik i użyć pokręta regulacji proporcji, aby zmodyfikować przepływ materiałów.



UPROSZCZONE CZYSZCZENIE

Ręcznie składana przednia osłona leja w AP400 i AP455 upraszcza czyszczenie, podczas gdy opcjonalna elektrycznie składana osłona w AP500 i AP555 to kolejny sposób na ułatwienie pracy. Aby czyszczenie było łatwiejsze, w trybie czyszczenia/ogrzewania ślimaki i przenośniki są włączane z małą prędkością, co ułatwia nakładanie środków antyadhezyjnych zapobiegających przywieraniu materiału





OSZCZĘDNY NAPĘD

O NISKIM POZIOMIE HAŁASU

Niższe zużycie paliwa, cichsza praca i łatwiejsza komunikacja to prawdziwe zalety systemu Advanced Eco-mode.

MNIEJSZE ZUŻYCIE PALIWA

- + **Eco-mode** pracuje z prędkością obrotową silnika 1 650 obr./min, która jest wystarczająca w większości zastosowań.
- + **Funkcja automatycznego sterowania prędkością obrotową silnika (AESC)** obniża prędkość obrotową silnika do 1 000 obr./min, gdy dźwignia napędu zostanie ustawiona w pozycji neutralnej, lub 1 500 obr./min, gdy jest włączone ogrzewanie stołu, aby zapewnić ogólnie lepsze warunki.
- + **Advanced Eco-mode** łączy Eco-mode z funkcją automatycznego sterowania prędkością obrotową silnika, aby jeszcze bardziej obniżyć zużycie paliwa. Rozpędza silnik do 1 650 obr./min, gdy dźwignia napędu zostanie wyprowadzona z pozycji neutralnej, i wprowadza modyfikacje zależnie od obciążenia silnika. Przekroczenie górnej granicy mocy spowoduje zwiększenie prędkości obrotowej do 2 200 obr./min do momentu, w którym obciążenie spadnie poniżej minimalnego progu i utrzyma się na tym poziomie przez ponad 30 s.

WIĘKSZE OSZCZĘDNOŚCI NA PALIWIE

Włącz Eco-mode i funkcję automatycznego sterowania prędkością obrotową silnika, aby zwiększyć sprawność silnika i oszczędzać na paliwie.



+



FUNKCJA AUTOMATYCZNEGO
STEROWANIA PRĘDKOŚCIĄ
OBROTOWĄ SILNIKA

TRYB ECO

ZAAWANSOWANY TRYB ECO ZAPEWNI

OD 20% DO 30% NIŻSZE ZUŻYCIE PALIWA*

* Zużycie paliwa zależy też od modelu rozścielacza, warunków rozścielania i zastosowania. Dalszych informacji może udzielić dealer Cat.



CAT GRADE CONTROL

WBUDOWANA PRECYZJA ROZŚCIEŁANIA

Opcja Cat Grade Control pozwala uzyskiwać gładze powierzchnie i zapewnia lepszą kontrolę nad grubością warstwy, co przekłada się na większą wydajność, niższe koszty eksploatacji i większą rentowność. Łatwe w obsłudze tekstowe wyświetlacze, precyzyjne sterowanie i większa niezawodność ułatwiają realizację założeń dotyczących jakości.



WYŚWIETLACZE TEKSTOWE

Łatwy w obsłudze system z wyświetlaczami tekstowymi umożliwia obsługę z poziomu konsol rozściełacza lub stołu (wymagany wyświetlacz stołu). Tryb dzielonego ekranu umożliwia operatorowi znajdującemu się po jednej stronie monitorowanie ustawień obu stron stołu.



SZYBKI DOSTĘP

Ustawienia maszyny są wyświetlane na pasku przewijania na dole ekranu. Na górze ekranu wyświetlacza znajdują się ikony czułe na dotyk, które umożliwiają szybkie przełączanie podczas zbliżania się do podjazdu i innych przeszkód.



ŁATWE KONFIGUROWANIE

Wystarczy umieścić czujnik nad punktem odniesienia i zmienić tryb na „Auto”, aby zapewnić niezawodność sterowania. Sprężenie poprzeczne pomaga utrzymywać stałe nachylenie podczas regulacji wysokości po stronie zbrocza.



NIEZAWODNY SYSTEM

Ten wysoce niezawodny system zawiera wodoodporne wyświetlacze i szczelne elementy, które wytrzymują działanie wysokiej temperatury, wilgoci i wibracji. Kompatybilność systemu z Cat Electronic Technician (Cat ET) upraszcza diagnostykę.

STOŁY Z LISTWĄ ZAGĘSZCZAJĄCĄ

WIĘKSZA GĘSTOŚĆ, STABILNY PRZEPLÝW

Stoły z listwą zagęszczającą Cat zapewniają stabilny przepływ materiałów i większą gęstość warstwy. Szytwe przedłużenia i symetryczne, podwójne układy przedłużenia znakomicie sprawdzają się na lotniskach, drogach krajowych i autostradach oraz w innych zastosowaniach rozścielania średniej wielkości.

GŁADKIE WYKOŃCZENIE WARSTWY

Ulepszone wyprofilowanie listew zagęszczających i płyt deflektora zapewnia jednolity przepływ materiału do płyt listwy wibracyjnej. System skutecznie wciska materiał pod płyty listwy wibracyjnej, aby warstwa została wygładzona.

ŁATWA REGULACJA

Konsole stołu są wyposażone w regulację wysokości mieszanki w ślimaku, co umożliwia modyfikowanie przepływu materiału. W maszynach z Cat Grade Control, prędkość przenośnika i wysokość materiału przenośnika można regulować z poziomu wyświetlacza.

PAVE START ASSISTANT (TYLKO SE50 VT)

Pave Start Assistant umożliwia konfigurowanie i zapisywanie profili pozwalających na powtarzalne wykonywanie prac w przyszłości: wystarczy aktywować profil, a wszystkie niezbędne ustawienia podstawią się automatycznie. Konfigurowane preferencje: prędkość zagęszczania i wibracji, wysokość ślimaka, ustawienia podawania materiałów, wysokość zaczepu holowniczego, temperatura stołu, prędkość rozścielania, szerokość rozścielania i funkcje korony, docisku stołu oraz blokady stołu. Funkcje konfiguracyjne umieszczono w lewym wyświetlaczu stołu i można je przeglądać w prawym wyświetlaczu stołu i na wyświetlaczach ciągnika.



CZĘŚCI I SERWIS

WYDŁUŻENIE CZASU EKSPLOATACJI MASZYNY

NAPRAWA PRZY UŻYCIU ORYGINALNYCH CZĘŚCI CAT

Dealerzy Cat są gotowi do realizacji zamówień na części w celu całkowitej przebudowy maszyny, zarówno we własnym zakresie, jak i przy pomocy dealera czy wyłącznie przez dealera.

DO-IT-MYSELF – Jeśli preferujesz wykonać prace we własnym zakresie, dealer Cat może pomóc w wybraniu potrzebnych części. Nasz ekspert może skorzystać z informacji serwisowych Caterpillar albo przeprowadzić kontrolę wymiarową (TA1) lub kontrolę techniczną (TA2) w celu rozpoznania potrzebnych części zamiennych.

DO-IT-WITH-ME – Oprócz dostarczenia części dealerzy Cat mogą udostępnić specjalistyczne narzędzia i delegować wyszkolonych techników do pomocy podczas prac.

DO-IT-FOR-ME – Dealerzy Cat mogą zarządzać wymianą istotnych części ulegających zużyciu albo całą przebudową. Zapytaj swojego dealera o plan opcji przeglądu i naprawy, którego potrzebujesz.

CERTYFIKOWANE PRZEBUDOWY ROZŚCIEŁACZA – Skorzystaj z wartości dodanej wbudowanej w sprzęcie Cat. W ramach programu Cat® Certified Rebuild zużyte maszyny, systemy i elementy są regenerowane do stanu fabrycznego za ułamek ich ceny. Usługa ta jest dostępna w szerokim zakresie, od pojedynczego elementu po całą maszynę.



PEŁNY DOSTĘP DO ZESTAWÓW SERWISOWYCH I NAPRAWCZYCH

Przewodnik po częściach zawiera schematy, opisy części i listy numerów katalogowych z typowymi elementami ulegającymi zużyciu i konserwacyjnymi, które pozwalają na szybkie i łatwe składanie zamówień online lub osobiście.

POBIERZ PRZEWODNIK
PO CZĘŚCIACH!



TECHNOLOGIA ZARZĄDZANIA SPRZĘTEM CAT

WYELIMINUJ ZGADYWANIE

Technologia Cat Equipment Management pozwala uprościć zarządzanie wieloma miejscami pracy dzięki gromadzeniu danych o sprzęcie, materiałach i personelu oraz dostarczaniu ich w formatach dostosowanych do potrzeb klientów.



VISIONLINK® EQUIPMENT MANAGEMENT

VisionLink® zapewnia wgląd w użyteczne dane ze wszystkich zasobów – niezależnie od wielkości floty czy marki sprzętu*. Dane ze sprzętu można przeglądać na komputerze stacjonarnym lub urządzeniu mobilnym, aby zmaksymalizować czas efektywnej pracy i optymalizować zasoby. Dzięki interaktywnym pulpitom VisionLink ułatwia firmom różnej wielkości podejmowanie świadomych decyzji na każdym kroku, aby obniżyć koszty i zwiększać wydajność. Ponieważ oferowane są różne abonamenty, dealer Cat pomoże ustalić, co jest potrzebne, aby komunikować się z zasobami i korzystać z danych w organizacji pracy.

- + Monitorowanie floty 24/7
- + Zarządzanie flotą mieszaną
- + Optymalizacja wykorzystania floty
- + Śledzenie zasobów według lokalizacji
- + Wyświetlanie stanu aktywów
- + Przegląd raportów z inspekcji
- + Przydzielanie zadań konserwacyjnych
- + Planowanie przestoju
- + Zamawianie części i serwisu
- + Pobieranie raportów z podsumowaniem

* Dostępność danych z terenu może różnić się w zależności od producenta sprzętu i jest zapewniona poprzez interfejs programowania aplikacji (API).

USŁUGI ZDALNE EQUIPMENT MANAGEMENT

Usługi zdalne** to zestaw technologii, które przyczyniają się do zwiększenia wydajności pracy.

- + **Funkcja zdalnego rozwiązywania problemów Remote Troubleshoot** umożliwia dealerowi Cat zdalne wykonywanie testów diagnostycznych podłączonej maszyny i identyfikowanie problemów podczas jej pracy. Gwarantuje, że serwisant zjawi się z odpowiednimi częściami i narzędziami już za pierwszym razem, eliminując konieczność dodatkowych wyjazdów, aby oszczędzać czas i pieniądze.
- + **Aplikacja Remote Flash** umożliwia samodzielne aktualizowanie oprogramowania pokładowego i inicjowanie aktualizacji w dogodnym momencie, aby zwiększyć ogólną efektywność pracy.

** Musi znajdować się w zasięgu sieci komórkowej.

Caterpillar wprowadza produkty, usługi i technologie w wielu regionach w różnym czasie. Dostępność konkretnych technologii i specyfikacji należy potwierdzić u lokalnego dealera Cat.

DANE TECHNICZNE AP400

UKŁAD NAPĘDOWY

Model silnika	Cat C3.6
Spełnia wymogi norm emisji spalin EPA Tier 4 Final (USA)/Stage V (UE).	
Moc silnika przy 2 200 obr./min (ISO 14396-2002)	90 kW 120 hp
Model silnika	Cat C3.6
Spełnia wymogi norm emisji MAR-1 (Brazylia) i UN ECE R96 Stage IIIA, odpowiadające normom EPA Tier 3 (USA) i Stage IIIA (UE)	
Moc silnika przy 2 200 obr./min (ISO 14396-2002)	90 kW 120 hp
Szybkość rozściełania	25 m/min 82 ft/min
Prędkość jazdy	16 km/h 10 mph
Rozmiar opon	15,5 R25

MASA MASZYNY

Sam rozścielacz (masa wysyłkowa)	11 256 kg 24 819 lb
Robocza ze stołem SE47 VT	14 581 kg 32 146 lb

Masy eksploatacyjne są przybliżone. Uwzględniają one ciecz chłodzącą, środki smarne, pełny zbiornik paliwa oraz operatora o wadze 75 kg (165 funtów).

PRZEPUSTOWOŚĆ

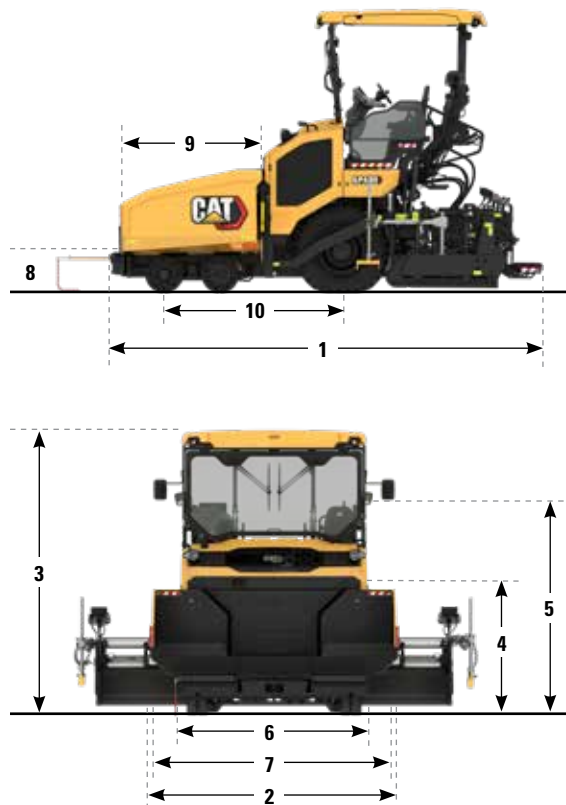
Maksymalna przepustowość	774 t 853 US Tons
Pojemność zasobnika	5,8 m ³ 205 ft ³
Zbiornik paliwa	200 l 53 gal
Układ chłodzenia	24 l 6,3 gal
Układ oleju silnikowego	11 l 2,9 gal
Zbiornik oleju hydraulicznego	121 l 32 gal
Zbiornik płynu DEF	19 l 5 gal
Zbiornik systemu płuczającego	32 l 8,5 gal

SZEROKOŚĆ ROZŚCIEŁANIA

SE47 VT	
Zakres standardowy	2,4–4,7 m 7' 10" – 15' 4"
Maksymalna szerokość z przedłużeniami	6,1 m 19' 8"
Prędkość listwy zagęszczającej	300–1800 obr./min
Amplituda ruchu z listwą zagęszczającą	4 mm

WYMIARY

1 Długość robocza ze stołem SE47 VT	5903 mm 19' 4"
Długość transportowa ze stołem SE47 VT	5672 mm 18' 7"
2 Szerokość robocza (z opuszczonymi lejami)	3281 mm 10' 9"
3 Wysokość robocza (z zadaszeniem)	3903 mm 12' 9"
4 Wysokość platformy roboczej	1731 mm 5' 8"
5 Wysokość transportowa (z opuszczonym zadaszeniem)	2971 mm 9' 9"
6 Szerokość transportowa z klapami tylnymi	2550 mm 8' 4"
7 Szerokość zrzutu z wywrotki	3161 mm 10' 4"
8 Wysokość zrzutu z wywrotki (leja)	544 mm 21"
Wysokość zrzutu z wywrotki (fartuch)	512 mm 20"
Prześwit	203 mm 8"
9 Długość leja	1803 mm 5' 11"
10 Rozstaw osi (od środka napędu do przedniego koła napinającego)	2372 mm 93"
Średnica ślimaka	355 mm 14"



DANE TECHNICZNE AP455 MOBIL-TRAC™

UKŁAD NAPĘDOWY

Model silnika	Cat C3.6
Spełnia wymogi norm emisji spalin EPA Tier 4 Final (USA)/Stage V (UE).	
Moc silnika przy 2 200 obr./min (ISO 14396-2002)	90 kW 120 hp
Model silnika	
Spełnia wymogi norm emisji MAR-1 (Brazylia) i UN ECE R96 Stage IIIA, odpowiadające normom EPA Tier 3 (USA) i Stage IIIA (UE)	
Moc silnika przy 2 200 obr./min (ISO 14396-2002)	90 kW 120 hp
Szybkość rozściełania	61 m/min 200 ft/min
Prędkość jazdy	11 km/h 7 mph

MASA MASZYNY

Sam rozścielacz (masa wysyłkowa)	11 266 kg 24 837 lb
Robocza ze stołem SE47 VT	14 929 kg 32 913 lb

Masy eksploatacyjne są przybliżone. Uwzględniają one ciecz chłodzącą, środki smarne, pełny zbiornik paliwa oraz operatora o wadze 75 kg (165 funtów).

PRZEPUSTOWOŚĆ

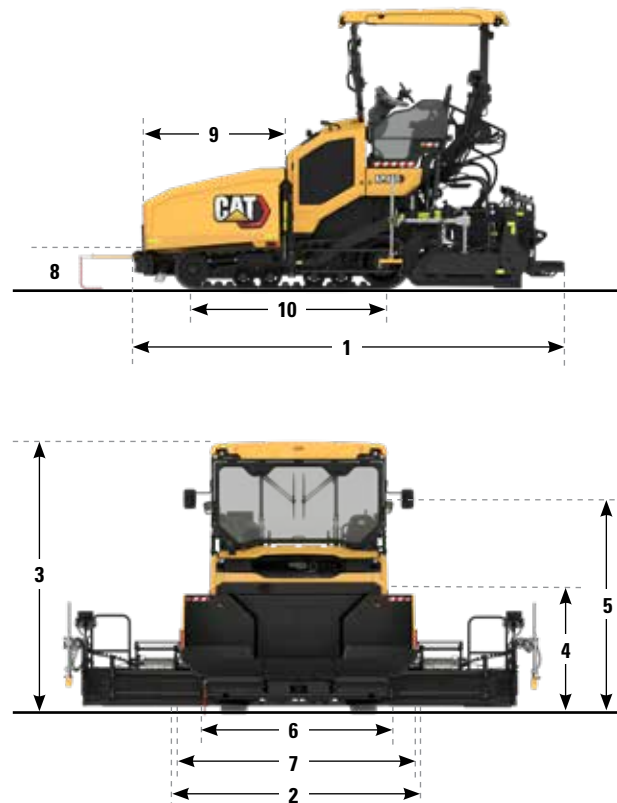
Maksymalna przepustowość	774 t 853 US Tons
Pojemność zasobnika	5,8 m ³ 205 ft ³
Zbiornik paliwa	200 l 53 gal
Układ chłodzenia	24 l 6,3 gal
Układ oleju silnikowego	11 l 2,9 gal
Zbiornik oleju hydraulicznego	121 l 32 gal
Zbiornik płynu DEF	19 l 5 gal
Zbiornik systemu płuczącego	32 l 8,5 gal

SZEROKOŚĆ ROZŚCIEŁANIA

SE47 VT	
Zakres standardowy	2,4–4,7 m 7' 10" – 15' 4"
Maksymalna szerokość z przedłużeniami	6 m 19' 8"
Prędkość listwy zagęszczającej	300–1800 obr./min
Amplituda ruchu z listwą zagęszczającą	4 mm

WYMIARY

1 Długość robocza ze stołem SE47 VT	5811 mm 19' 1"
Długość transportowa ze stołem SE47 VT	5585 mm 18' 4"
2 Szerokość robocza (z opuszczonymi lejami)	3281 mm 10' 9"
3 Wysokość robocza (z zadaszeniem)	3806 mm 12' 6"
4 Wysokość platformy roboczej	1655 mm 5' 5"
5 Wysokość transportowa (z opuszczonym zadaszeniem)	2933 mm 9' 7"
6 Szerokość transportowa	2550 mm 8' 4"
7 Szerokość zrzutu z wywrotki	3161 mm 10' 4"
8 Wysokość zrzutu z wywrotki (lej)	567 mm 22"
Wysokość zrzutu z wywrotki (fartuch)	525 mm 21"
Prześwit	210 mm 8"
9 Długość leja	1803 mm 5' 11"
10 Rozstaw osi (od środka napędu do przedniego koła napinającego)	2533 mm 100"
Średnica ślimaka	355 mm 14"



DANE TECHNICZNE AP455 ZE STALOWYMI GAŚNIENICAMI

UKŁAD NAPĘDOWY

Model silnika	Cat C3.6
Spełnia wymogi norm emisji spalin EPA Tier 4 Final (USA)/Stage V (UE).	
Moc silnika przy 2 200 obr./min (ISO 14396-2002)	90 kW 120 hp
Model silnika	Cat C3.6
Spełnia wymogi norm emisji MAR-1 (Brazylia) i UN ECE R96 Stage IIIA, odpowiadające normom EPA Tier 3 (USA) i Stage IIIA (UE)	
Moc silnika przy 2 200 obr./min (ISO 14396-2002)	90 kW 120 hp
Szybkość rozścielania	61 m/min 200 ft/min
Prędkość jazdy	6 km/h 3,7 mph

MASA MASZYNY

Sam rozścielacz (masa wysyłkowa)	12 252 kg 27 011 lb
Robocza ze stołem SE47 VT	15 577 kg 34 341 lb

Masy eksploatacyjne są przybliżone. Uwzględniają one ciecz chłodzącą, środki smarne, pełny zbiornik paliwa oraz operatora o wadze 75 kg (165 funtów).

PRZEPUSTOWOŚĆ

Maksymalna przepustowość	774 t 853 US Tons
Pojemność zasobnika	5,8 m ³ 205 ft ³
Zbiornik paliwa	200 l 53 gal
Układ chłodzenia	24 l 6,3 gal
Układ oleju silnikowego	11 l 2,9 gal
Zbiornik oleju hydraulicznego	121 l 32 gal
Zbiornik płynu DEF	19 l 5 gal
Zbiornik systemu płuczącego	32 l 8,5 gal

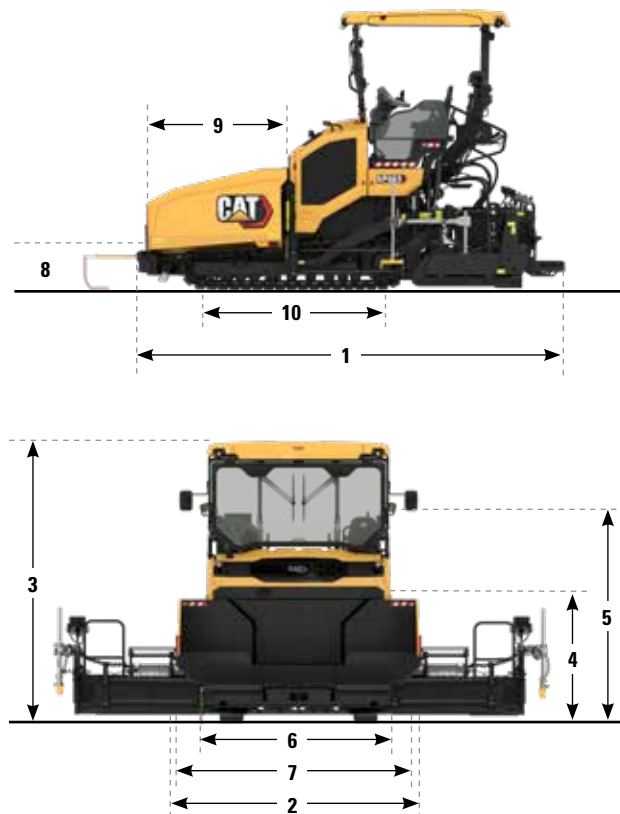
SZEROKOŚĆ ROZŚCIEŁANIA

SE47 VT

Zakres standardowy	2,4–4,7 m 7' 10" - 15' 4"
Maksymalna szerokość z przedłużeniami	6 m 19' 8"
Prędkość listwy zagęszczającej	300–1800 obr./min
Amplituda ruchu z listwą zagęszczającą	4 mm

WYMIARY

1 Długość robocza ze stołem SE47 VT	5812 mm 19' 1"
Długość transportowa ze stołem SE47 VT	5586 mm 18' 4"
2 Szerokość robocza (z opuszczonymi lejami)	3281 mm 10' 9"
3 Wysokość robocza (z zadaszaniem)	3808 mm 12' 6"
4 Wysokość platformy roboczej	1655 mm 5' 5"
5 Wysokość transportowa (z opuszczonym zadaszaniem)	2933 mm 9' 7"
6 Szerokość transportowa	2550 mm 8' 4"
7 Szerokość zrzutu z wywrotki	3161 mm 10' 4"
8 Wysokość zrzutu z wywrotki (lej)	567 mm 22"
Wysokość zrzutu z wywrotki (fartuch)	525 mm 21"
Prześwit	210 mm 8"
9 Długość leja	1803 mm 5' 11"
10 Rozstaw osi (od środka napędu do przedniego koła napinającego)	2485 mm 98"
Średnica ślimaka	355 mm 14"



DANE TECHNICZNE AP500

UKŁAD NAPĘDOWY

Model silnika	Cat C4.4
Spełnia wymogi norm emisji spalin EPA Tier 4 Final (USA)/Stage V (UE).	
Moc silnika przy 2 200 obr./min (ISO 14396-2002)	110 kW 148 hp
Model silnika	Cat C4.4
Spełnia wymogi norm emisji MAR-1 (Brazylia) i UN ECE R96 Stage IIIA, odpowiadające normom EPA Tier 3 (USA) i Stage IIIA (UE).	
Moc silnika przy 2 200 obr./min (ISO 14396-2002)	106 kW 142 hp
Szybkość rozściełania	61 m/min 200 ft/min
Prędkość jazdy	16 km/h 10 mph
Rozmiar opon	17,5 R25

MASA MASZYNY

Sam rozściełacz (masa wysyłkowa)	12 026 kg 26 513 lb
Robocza ze stołem SE47 VT	15 351 kg 33 843 lb
Długość robocza ze stołem SE50 VT	15 430 kg 34 017 lb

Masy eksploatacyjne są przybliżone. Uwzględniają one ciecz chłodzącą, środki smarne, pełny zbiornik paliwa oraz operatora o wadze 75 kg (165 funtów).

PRZEPUSTOWOŚĆ

Maksymalna przepustowość	1000 t 1100 US Tons
Pojemność zasobnika	6,1 m ³ 215 ft ³
Zbiornik paliwa	200 l 53 gal
Układ chłodzenia	24 l 6,3 gal
Układ oleju silnikowego	9 l 2,4 gal
Zbiornik oleju hydraulicznego	121 l 32 gal
Zbiornik płynu DEF	19 l 5 gal
Zbiornik systemu płuczającego	32 l 8,5 gal

SZEROKOŚĆ ROZŚCIEŁANIA

SE47 VT

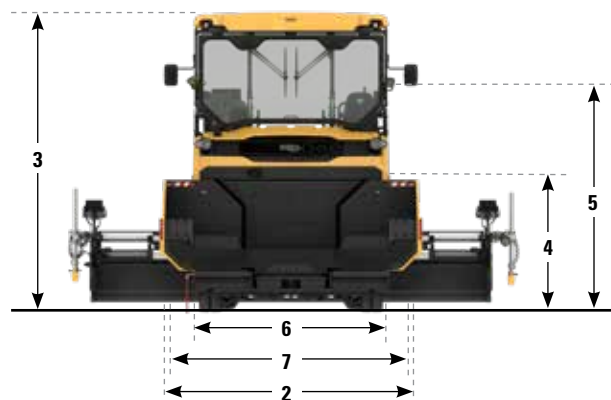
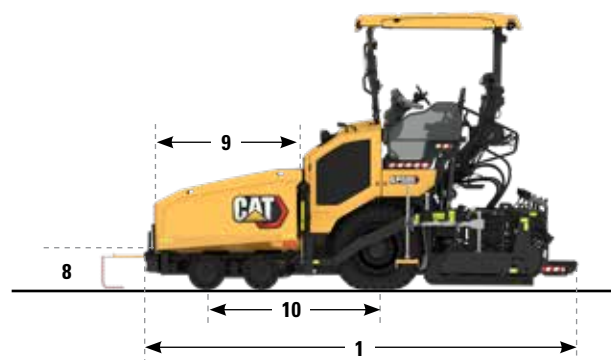
Zakres standardowy	2,4–4,7 m 7' 10" – 15' 4"
Maksymalna szerokość z przedłużeniami	6 m 19' 8"
Prędkość listwy zagęszczającej	300–1800 obr./min
Amplituda ruchu z listwą zagęszczającą	4 mm

SE50 VT

Zakres standardowy	2,55–5 m 8' 4" - 16' 4"
Maksymalna szerokość z przedłużeniami	6,77 m 22' 3"
Prędkość listwy zagęszczającej	300–1800 obr./min
Amplituda ruchu z listwą zagęszczającą	2 mm, 4 mm

WYMIARY

1 Długość robocza ze stołem SE47 VT	5938 mm 19' 6"
Długość transportowa ze stołem SE47 VT	5707 mm 18' 9"
1 Długość robocza ze stołem SE50 VT	5865 mm 19' 3"
Długość transportowa ze stołem SE50 VT	5630 mm 18' 6"
Długość transportowa ze stołem SE50 VT, złożona kłapa tylna	5952 mm 19' 6"
2 Szerokość robocza (z opuszczonymi lejami)	3281 mm 10' 9"
3 Wysokość robocza (z zadaszeniem)	3903 mm 12' 9"
4 Wysokość platformy roboczej	1731 mm 5' 8"
5 Wysokość transportowa	2890 mm 9' 6"
6 Szerokość transportowa ze stołem SE47 VT	2550 mm 8' 4"
Szerokość transportowa ze stołem SE50 VT, złożone klapy tylne	2550 mm 8' 4"
7 Szerokość zrzutu z wywrotki	3149 mm 10' 4"
8 Wysokość zrzutu z wywrotki (leja)	537 mm 21"
Wysokość zrzutu z wywrotki (fartuch)	507 mm 20"
Prześwit	182 mm 7"
9 Długość leja	1925 mm 6' 4"
10 Rozstaw osi (od środka napędu do przedniego koła napinającego)	2338 mm 7' 8"
Średnica ślimaka	355 mm 14"



DANE TECHNICZNE AP555 MOBIL-TRAC™

UKŁAD NAPĘDOWY

Model silnika	Cat C4.4
Spełnia wymogi norm emisji spalin EPA Tier 4 Final (USA)/Stage V (UE).	
Moc silnika przy 2200 obr./min (ISO 14396-2002)	110 kW 148 hp
Model silnika	Cat C4.4
Spełnia wymogi norm emisji MAR-1 (Brazylia) i UN ECE R96 Stage IIIA, odpowiadające normom EPA Tier 3 (USA) i Stage IIIA (UE).	
Moc silnika przy 2 200 obr./min (ISO 14396-2002)	106 kW 142 hp
Szybkość rozściełania	61 m/min 200 ft/min
Prędkość jazdy	11 km/h 7 mph

MASA MASZYNY

Sam rozścielacz (masa wysyłkowa)	12 589 kg 27 754 lb
Robocza ze stołem SE47 V	15 914 kg 35 084 lb
Robocza ze stołem SE47 FM	15 993 kg 33 258 lb

Masy eksploatacyjne są przybliżone. Uwzględniają one ciecz chłodzącą, środki smarne, pełny zbiornik paliwa oraz operatora o wadze 75 kg (165 funtów).

PRZEPUSTOWOŚĆ

Maksymalna przepustowość	1000 t 1100 US Tons
Pojemność zasobnika	6,1 m ³ 215 ft ³
Zbiornik paliwa	200 l 53 gal
Układ chłodzenia	24 l 6,3 gal
Układ oleju silnikowego	9 l 2,4 gal
Zbiornik oleju hydraulicznego	121 l 32 gal
Zbiornik płynu DEF	19 l 5 gal
Zbiornik systemu płuczącego	32 l 8,5 gal

SZEROKOŚĆ ROZŚCIEŁANIA

SE47 VT

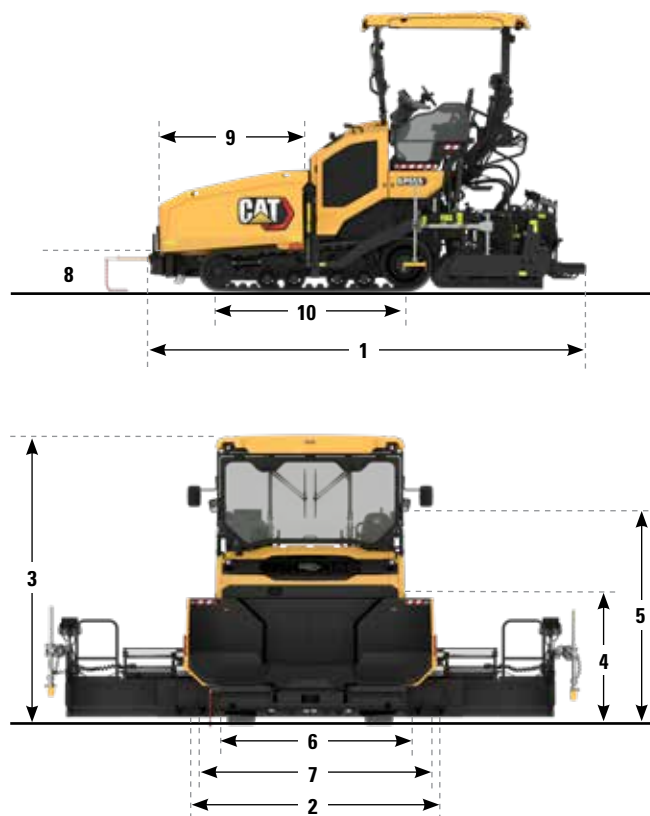
Zakres standardowy	2,4–4,7 m 7' 10" – 15' 4"
Maksymalna szerokość z przedłużeniami	6 m 19' 8"
Prędkość listwy zagęszczającej	300–1800 obr./min
Amplituda ruchu z listwą zagęszczającą	4 mm

SE50 VT

Zakres standardowy	2,55–5,0 m 8' 4" - 16' 4"
Maksymalna szerokość z przedłużeniami	7,64 m 25'
Prędkość listwy zagęszczającej	300–1800 obr./min
Amplituda ruchu z listwą zagęszczającą	2 mm, 4 mm

WYMIARY

1 Długość robocza ze stołem SE47 VT	5936 mm 19' 6"
Długość transportowa ze stołem SE47 VT	5709 mm 18' 9"
1 Długość robocza ze stołem SE50 VT	5942 mm 19' 6"
Długość transportowa ze stołem SE50 VT	5714 mm 18' 9"
Długość transportowa ze stołem SE50 VT, złożona kłapa tylna	5954 mm 19' 6"
2 Szerokość robocza (z opuszczonymi lejami)	3281 mm 10' 9"
3 Wysokość robocza (z zadaszeniem)	3806 mm 12' 6"
4 Wysokość platformy roboczej	1655 mm 5' 5"
5 Wysokość transportowa (ze złożonym zadaszeniem)	2933 mm 9' 7"
6 Szerokość transportowa ze stołem SE47 VT	2550 mm 8' 4"
Szerokość transportowa ze stołem SE50 VT, złożone kłapy tylne	2550 mm 8' 4"
7 Szerokość zrzutu z wywrotki	3149 mm 10' 4"
8 Wysokość zrzutu z wywrotki (leja)	567 mm 22"
Wysokość zrzutu z wywrotki (fartuch)	525 mm 21"
9 Długość leja	1925 mm 6' 4"
10 Rozstaw osi (od środka napędu do przedniego koła napinającego)	2533 mm 100"
Średnica ślimaka	355 mm 14"



DANE TECHNICZNE AP555 ZE STALOWYMI GAŚNIENICAMI

UKŁAD NAPĘDOWY

Model silnika	Cat C4.4
Spełnia wymogi norm emisji spalin EPA Tier 4 Final (USA)/Stage V (UE).	
Moc silnika przy 2200 obr./min (ISO 14396-2002)	110 kW 148 hp
Model silnika	Cat C4.4
Spełnia wymogi norm emisji MAR-1 (Brazylia) i UN ECE R96 Stage IIIA, odpowiadające normom EPA Tier 3 (USA) i Stage IIIA (UE).	
Moc silnika przy 2200 obr./min (ISO 14396-2002)	106 kW 142 hp
Szybkość rozściełania	61 m/min 200 ft/min
Prędkość jazdy	11 km/h 7 mph

MASA MASZyny

Sam rozściełacz (masa wysyłkowa)	12 589 kg 27 754 lb
Robocza ze stołem SE47 VT	15 914 kg 35 084 lb
Długość robocza ze stołem SE50 VT	15 993 kg 35 258 lb

Masy eksploatacyjne są przybliżone. Uwzględniają one ciecz chłodzącą, środki smarne, pełny zbiornik paliwa oraz operatora o wadze 75 kg (165 funtów).

PRZEPUSTOWOŚĆ

Maksymalna przepustowość	1000 t 1100 US Tons
Pojemność zasobnika	6,1 m ³ 215 ft ³
Zbiornik paliwa	200 l 53 gal
Układ chłodzenia	24 l 6,3 gal
Układ oleju silnikowego	9 l 2,4 gal
Zbiornik oleju hydraulicznego	121 l 32 gal
Zbiornik płynu DEF	19 l 5 gal
Zbiornik systemu płuczącego	32 l 8,5 gal

SZEROKOŚĆ ROZŚCIEŁANIA

SE47 VT

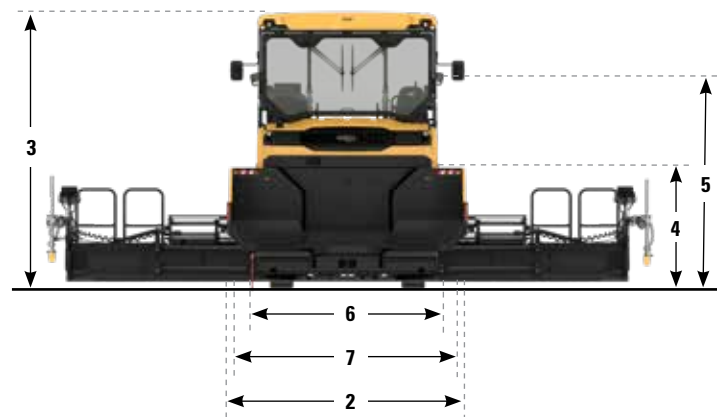
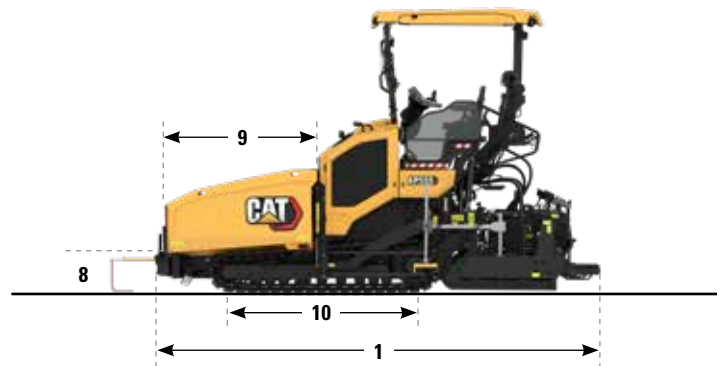
Zakres standardowy	2,4–4,7 m 7' 10" – 15' 4"
Maksymalna szerokość z przedłużeniami	6,0 m 19' 8"
Prędkość listwy zagęszczającej	300–1800 obr./min
Amplituda ruchu z listwą zagęszczającą	4 mm

SE50 VT

Zakres standardowy	2,55–5,0 m 8' 4" - 16' 4"
Maksymalna szerokość z przedłużeniami	7,64 m 25'
Prędkość listwy zagęszczającej	300–1800 obr./min
Amplituda ruchu z listwą zagęszczającą	2 mm, 4 mm

WYMIARY

1 Długość robocza ze stołem SE47 VT	5909 mm 19' 4"
Długość transportowa ze stołem SE47 VT	5648 mm 18' 6"
1 Długość robocza ze stołem SE50 VT	5865 mm 19' 3"
Długość transportowa ze stołem SE50 VT	5630 mm 18' 6"
Długość transportowa ze stołem SE50 VT, złożona kłapa tylna	5630 mm 18' 6"
2 Szerokość robocza (z opuszczonymi lejami)	3281 mm 10' 9"
3 Wysokość robocza (z zadaszeniem)	3352 mm 11'
4 Wysokość platformy roboczej	1731 mm 5' 8"
5 Wysokość transportowa (ze złożonym zadaszeniem)	2890 mm 9' 6"
6 Szerokość transportowa z kłapami tylnymi	2590 mm 8' 6"
7 Szerokość zrzutu z wywrotki	3149 mm 10' 4"
8 Wysokość zrzutu z wywrotki (lej)	537 mm 21"
Wysokość zrzutu z wywrotki (fartuch)	507 mm 20"
Prześwit	197 mm 7.8"
9 Długość leja	1925 mm 6' 4"
10 Rozstaw osi (od środka napędu do przedniego koła napinającego)	2338 mm 92"
Średnica ślimaka	355 mm 14"



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE I DODATKOWE AP400/AP500

Wyposażenie standardowe i dodatkowe może ulec zmianie. Szczegółowe informacje można uzyskać u dealera Cat.

STANOWISKO PRACY OPERATORA	STANDARD	OPCJA
Zadaszenie – podnośnik hydrauliczny – ręczny		○
Zadaszenie – podnośnik hydrauliczny – elektryczny		○
Pedał zwalniania		○
Dwie konsole sterowania (AP500)		○
Fotel podgrzewany		○
Oslony boczne		○
Wysuwana konsola	●	
Linie naprowadzania	●	
Ostona górna – ciągnik lub stół		○
Układ wentylacji	●	
Szyba przednia – wymaga zadaszenia		○

TECHNOLOGIE	STANDARD	OPCJA
Układ Cat® Grade Control		○
Basic Grade Control		○
Product Link™ Elite 643 (komunikacja GSM)	●	
System Product Link Elite 683 (komunikacja GSM/satelitarna)		○

UKŁAD NAPĘDOWY	STANDARD	OPCJA
Napęd na wszystkie koła (AP500)		○
Balast – obciążniki przednie		○
Cat C3.6 – czterocylindrowy (AP400)	●	
Cat C4.4 – czterocylindrowy (AP500)	●	
Wentylator chłodzący o zmiennej prędkości obrotowej	●	
Wspomaganie przednich kół		○
Opony radialne na kołach napędowych	●	

UKŁAD ELEKTRYCZNY	STANDARD	OPCJA
Akumulator 1400 CCA	●	
Alternator 150 A	●	
Układ ładowania 12 V	●	
Układ bezpieczników typu motoryzacyjnego	●	
Wyłącznik czujników materiału z automatycznym resetem	●	
Cat Electronic Technician (Cat ET)	●	

DOSTARCZANIE MATERIAŁU	STANDARD	OPCJA
Przedłużenia ślimaka – 0,15 m (6")	●	
Przedłużenia ślimaka – 0,46 m (1,5')		○
Przedłużenia ramy głównej – wysuwane elektrycznie		○
Przedłużenia ramy głównej – wysuwane ręcznie		○
Czujniki podawania materiału – zestyk	●	
Czujniki podawania materiału – ultradźwiękowe		○
Walec dociskowy – regulowany	●	
System listwy zagęszczającej		○
Pompa płuczka i bęben		○

SERWIS I KONSERWACJA	STANDARD	OPCJA
Olej hydrauliczny Cat HYDO™ Advanced	●	
Spusty dostępne na zewnątrz	●	
Remote Flash	●	
Zestawy serwisowe i naprawcze	●	
Porty do planowego pobierania próbek oleju (S-O-S SM)	●	
Wzierniki – do kontroli poziomu cieczy chłodzącej silnik, oleju hydraulicznego	●	

BEZPIECZEŃSTWO I ZABEZPIECZENIA	STANDARD	OPCJA
Alarm cofania	●	
Klakson – ostrzeganie (z przodu i tyłu)	●	
Światła robocze LED	●	
Światła LED do jazdy po drodze		○
Pakiet lusterek	●	
Światło ostrzegawcze LED		○

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE I DODATKOWE AP455/AP555

Wyposażenie standardowe i dodatkowe może ulec zmianie. Szczegółowe informacje można uzyskać u dealera Cat.

STANOWISKO PRACY OPERATORA	STANDARD	OPCJA
Zadaszenie – podnośnik hydrauliczny – ręczny		○
Zadaszenie – podnośnik hydrauliczny – elektryczny		○
Pedał zwalniania		○
Dwie konsole sterowania (AP555)		○
Fotel podgrzewany		○
Oslony boczne		○
Wysuwana konsola	●	
Linie naprowadzania	●	
Sterowanie – tarcie – Mobil-Trac™		○
Układ kierowniczy – sprężyna powrotna – Mobil-Trac	●	
Oslona górna – ciągnik lub stół		○
Układ wentylacji		○
Szyba przednia – wymaga zadaszenia		○

TECHNOLOGIE	STANDARD	OPCJA
Układ Cat® Grade Control		○
Basic Grade Control		○
Product Link™ Elite 643 (komunikacja GSM)	●	
System Product Link Elite 683 (komunikacja GSM/satelitarna)		○

UKŁAD NAPĘDOWY	STANDARD	OPCJA
Balast – obciążniki przednie		○
Cat C3.6 – czterocylindrowy (AP455)	●	
Cat C4.4 – czterocylindrowy (AP555)	●	
Wentylator chłodzący o zmiennej prędkości obrotowej	●	
Gładki pasek gąsienicy – Mobil-Trac	●	

UKŁAD ELEKTRYCZNY	STANDARD	OPCJA
Akumulator 1400 CCA	●	
Alternator 150 A	●	
Układ ładowania 12 V	●	
Układ bezpieczników typu motoryzacyjnego	●	
Wyłącznik czujników materiału z automatycznym resetem	●	
Cat Electronic Technician (Cat ET)	●	

DOSTARCZANIE MATERIAŁU	STANDARD	OPCJA
Przedłużenia ślimaka – 0,15 m (6")	●	
Przedłużenia ślimaka – 0,46 m (1,5')		○
Przedłużenia ramy głównej – wysuwane elektrycznie		○
Przedłużenia ramy głównej – wysuwane ręcznie		○
Czujniki podawania materiału – zestyk	●	
Czujniki podawania materiału – ultradźwiękowe		○
Walec dociskowy – regulowany	●	
System listwy zagęszczającej	●	
Pompa płuczka i bęben		○

SERWIS I KONSERWACJA	STANDARD	OPCJA
Olej hydrauliczny Cat HYDO™ Advanced	●	
Spusty dostępne na zewnątrz	●	
Remote Flash	●	
Zestawy serwisowe i naprawcze	●	
Porty do planowego pobierania próbek oleju (S-O-S SM)	●	
Wzierniki – do kontroli poziomu cieczy chłodzącej silnik, oleju hydraulicznego	●	

BEZPIECZEŃSTWO I ZABEZPIECZENIA	STANDARD	OPCJA
Alarm cofania	●	
Klakson – ostrzeganie (z przodu i tyłu)	●	
Światła robocze LED	●	
Światła LED do jazdy po drodze		○
Pakiet lusterek	●	
Światło ostrzegawcze LED		○

Więcej informacji o produktach Cat, usługach oferowanych przez dealerów oraz rozwiązaniach branżowych można znaleźć w Internecie pod adresem www.cat.com.

Materiały i dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Maszyny przedstawione na zdjęciach mogą mieć zamontowane wyposażenie dodatkowe. W celu uzyskania informacji o dostępnych opcjach wyposażenia należy skontaktować się z dealerem CAT.

© 2024 Caterpillar. Wszelkie prawa zastrzeżone. CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK odpowiadające im znaki towarowe i żółty kolor „Caterpillar Corporate Yellow” oraz elementy graficzne „Power Edge” i Cat „Modern Hex”, jak również wizerunek firmy i produktów użytych w niniejszej publikacji są zarejestrowanymi znakami towarowymi firmy Caterpillar i nie można ich wykorzystywać bez zezwolenia.

VisionLink jest znakiem handlowym firmy Caterpillar Inc. zarejestrowanym w Stanach Zjednoczonych i w innych krajach.



QXHQ3252 (01/2024)
Numer konstrukcji: 07A
Afr-ME, APD (excl. China),
Eurasia, Eur, Korea, S Am

