



Cat® AP455

Rozścielacz asfaltu ze stalowymi gąsienicami

Rozścielacz asfaltu ze stalowymi gąsienicami Cat® AP455 cechuje się znakomitą przyczepnością i mobilnością, a także jest łatwy do skonfigurowania i ma duży zakres szerokości rozścielania, dzięki czemu doskonale sprawdza się na miejskich ulicach, parkingach, drogach wiejskich i w wielu innych zastosowaniach o małym i średnim natężeniu ruchu.

Kompaktowy rozmiar i duże możliwości

- Kompaktowy rozmiar ułatwia manewrowanie w ciasnych miejscach, co pozwala na wydajną pracę w warunkach miejskich
- Możliwość obrotu o 90° pozwala maszynie na obrócenie się i pokrycie śladów gąsienic podczas przejazdu powrotnego
- Standardowy zakres rozścielania przy użyciu stołu SE47 VT wynosi 2,4 m – 4,7 m (7'10" – 15'4") przy maksymalnej szerokości 6,0 m (19'8").
- Głębokość rozścielania do 300 mm (12 cali) umożliwia układanie nawierzchni z kruszywa

Prostota transportu

- Wynosząca 15,6 mt (34 341 funtów) masa maszyny będącej połączeniem rozścielacza i stołu umożliwia łatwy transport na przyczepach różnych typów
- Długość mniejsza niż 5,6 m (18'4") i szerokość 2,55 m (8'4") umożliwiają transport maszyny bez specjalnych zezwoleń w wielu regionach.
- Po wyposażeniu w przedłużenia 225 mm (9") szerokość transportowa wynosi 3 m (10'), a szerokość rozścielania wzrasta do 5,1 m (16').
- Kąt załadunku przedniego wynoszący 17° i duży prześwit przedniego zderzaka zmniejszają potrzebę montowania dodatkowej blokady przy załadunku na przyczepy różnych typów
- Podnoszenie i chowanie zadaszenia jest szybkie i łatwe dzięki opcjom elektrycznej i ręcznej.
- Przednie, środkowe i tylne miejsca mocowania ułatwiają zabezpieczenie rozścielacza, co pozwala na szybkie dotarcie do kolejnego miejsca pracy

Wyjątkowa mobilność i duża szybkość transportu

- Stalowe podwozie zapewnia wyjątkową mobilność, doskonałą przyczepność oraz płynną jazdę, co na placu budowy oznacza niezrównaną zwrotność
- Gąsienice obracające się w przeciwnych kierunkach zapewniają doskonałą zwrotność w ciasnych przestrzeniach
- Automatyczny układ naprężania gąsienic, podwójne rolki prowadzące i płyty prowadnic gąsienic przyczyniają się do prawidłowego ustawienia i naprężenia gąsienic w celu zapewnienia płynnej jazdy
- Nakładki ogniwa gąsienicy z potrójną ostrogią, z profilowanymi nakładkami poliuretanowymi zapewniają wytrzymałość i trwałość, a jednocześnie umożliwiają płynną jazdę i minimalizują uszkodzenia podłoża na nierównych powierzchniach
- Dobrze zaprojektowany zgarniacz odsuwa materiał od gąsienic i pomaga wyeliminować różnice gęstości spowodowane naciskiem gąsienic

Płynny przepływ materiału

- System zagęszczania o regulowanej prędkości i pojedynczej amplitudzie wibracji z płytą listwy wibracyjnej o zmiennej częstotliwości zapewnia doskonały przepływ materiału i ścisłą strukturę
- Niewielka wysokość pojazdu i krótki fartuch przedni ułatwiają przepływ materiału i sprzątnięcie
- Konstrukcja systemu podającego z przenośnikami ślimakowymi o średnicy 355 mm (14") zapewnia równomierny przepływ materiału przez stół, co pozwala na wydajne rozkładanie zarówno wąskich, jak i szerokich nawierzchni
- Wąska komora przenośnika utrzymuje materiał w ruchu i pomaga wyeliminować zastoje
- Niezależne sterowanie każdym czujnikiem podawania materiału pozwala wyłączyć konkretny czujnik, aby ręcznie sterować proporcjonalnym podawaniem materiału

Rozściełacz asfaltu ze stalowymi gąsienicami Cat® AP455

Większy komfort

- System wentylacji odprowadza opary z komory przenośnika ślimakowego z dala od operatora, oszczędzając mu dyskomfortu
- Pojedyncza wysuwana konsola umożliwia obsługę z obu stron maszyny
- Dwa niezależne fotele wychodzą poza platformę pod kątem 40°, zapewniając dobrą widoczność krawężników i przeszkód.
- Zoptymalizowana wysokość i zintegrowany wydech zapewniają nieograniczoną widoczność wokół maszyny
- Opcjonalne osłony montowane na stole i rozściełaczu zapewniają ochronę przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych
- Opcjonalne podgrzewane fotele zapewniają komfort przy niskich temperaturach zewnętrznych
- Odblaskowy pas bezpieczeństwa 76 mm (3") umożliwia spełnienie wymagań dotyczących bezpieczeństwa załogi

Czytelne wyświetlacze, łatwa obsługa

- Dotykowe wyświetlacze o wysokiej rozdzielczości z regulacją jasności w każdych warunkach oświetleniowych, w tym w bezpośrednim świetle słonecznym
- Nowy ekran dotykowy z uproszczoną strukturą menu, intuicyjną grafiką i skrótami klawiszowymi ułatwia dostosowanie trybów pracy maszyny
- Funkcje uruchamiane jednym przyciskiem z ekranu głównego obejmują ogrzewanie stołu, system spłukiwania, aktywację wibracji, system wentylacji i panel akcesoriów
- Dostępność opcji Cat® Grade Control i Basic Grade Control
- Język menu wyświetlaczy można dostosowywać do potrzeb użytkownika
- System spłukiwania zawiera wskaźnik poziomu

Układy elektroniczne Cat

- Elektroniczna jednostka sterująca Cat oraz zgodność z programem Electronic Technician (ET) ułatwiają wykonywanie prac diagnostycznych i naprawczych
- Dedykowany bezpiecznik automatyczny z automatycznym kasowaniem dla czujników materiału

Niskie koszty posiadania i eksploatacji

- Wytrzymały silnik Cat C3.6 zapewnia moc 90 kW (120 hp) i spełnia normy emisji U.S. EPA Tier 4 Final i EU Stage V. Silnik Cat C3.6 spełnia również wymogi norm emisji MAR-1 (Brazylia) i UN ECE R96 Stage IIIA, odpowiadające normom EPA Tier 3 (USA) i Stage IIIA (UE).
- Jeden dostawca silników i części maszyn Cat pomaga zmaksymalizować czas pracy bez przestojów
- Unikalny tryb Eco oraz funkcja automatycznego sterowania prędkością obrotową silnika zmniejszają zużycie paliwa i natężenie hałasu, zapewniając większą wygodę obsługi i łatwiejszą komunikację
- Płyty podstawy i osłony łańcucha przenośnika pozwalają na wymianę niższym kosztem i w krótszym czasie
- Silniki o wysokim momencie obrotowym, które nie wymagają rozszerzonej konserwacji, zmniejszają wymagania dotyczące obsługi układów napędowych przenośnika ślimakowego i przenośnika

System Product Link™ Elite

- Szybkie podejmowanie decyzji na podstawie rzetelnych danych pozwala osiągnąć maksymalną efektywność, zwiększyć wydajność oraz obniżyć koszty posiadania i eksploatacji
- Łatwe śledzenie lokalizacji, liczby motogodzin, zużycia paliwa i czasu bezczynności w czasie rzeczywistym
- Odczytywanie kodów diagnostycznych w aplikacjach w przeglądarce internetowej
- Funkcja zdalnej aktualizacji oprogramowania
- Powiadomienia o planowanej konserwacji i pobieraniu próbek SOS
- Zdalne wyłączenie silnika zapewniające większe bezpieczeństwo

Zestawy serwisowe i naprawcze

- Zestawy serwisowe i naprawcze do rozściełacza oraz stołu zawierają części niezbędne do wykonania określonych napraw
- Oryginalne części Cat są produkowane z najwyższą precyzją, aby zagwarantować optymalne działanie z jak najkrótszymi przestojami
- Aby ułatwić zamawianie, zestawy naprawcze są oznaczone jednym numerem katalogowym
- Wybrane zestawy są pakowane przez dealera jako gotowe pakiety do kupienia w jego sklepie lub warsztacie serwisowym

Rozściełacz asfaltu ze stalowymi gąsienicami Cat® AP455

Wyposażenie standardowe i dodatkowe

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

	Standard	Dodatkowe
ŚRODOWISKO PRACY		
Zadaszenie – podnośnik hydrauliczny – ręczny		✓
Zadaszenie – podnośnik hydrauliczny – elektryczny		✓
Pedał zwalniania		✓
Fotel podgrzewany		✓
Pojedyncza wysuwana konsola	✓	
Linie naprowadzania	✓	
Ostłona górna – ciągnik lub stół		✓
Układ wentylacji		✓
Ostłony boczne		✓
Szyba przednia – wymaga zadaszenia		✓
TECHNOLOGIE		
Układ Cat® Grade Control		✓
Podstawowe funkcje do sterowania nachyleniem		✓
System Product Link™ Elite 643 (komunikacja GSM)	✓	
System Product Link Elite 683 (komunikacja GSM/satelitarna)		✓
UKŁAD NAPĘDOWY		
Balast – obciążniki przednie		✓
Cat C3.6 – czterocylindrowy	✓	
Wentylator chłodzący o zmiennej prędkości obrotowej	✓	
UKŁAD ELEKTRYCZNY		
Akumulator 1400 CCA – bezobsługowy	✓	
Alternator 150 A	✓	
Układ ładowania 12 V	✓	
Układ bezpieczników typu motoryzacyjnego	✓	
Wyłącznik automatycznego resetowania czujników podawania materiału	✓	
Program Cat Electronic Technician (Cat ET)	✓	

	Standard	Dodatkowe
DOSTARCZANIE MATERIAŁU		
Przedłużenia przenośnika ślimakowego – 0,15 m (6")		✓
Przedłużenia przenośnika ślimakowego – 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	✓	
Układ listwy zagęszczającej	✓	
Pompa płuczająca i bęben		✓

	Standard	Dodatkowe
SERWIS I KONSERWACJA		
Olej hydrauliczny – Cat® HYDO™ Advanced	✓	
Spusty dostępne na zewnątrz	✓	
Zdalna aktualizacja oprogramowania	✓	
Zestawy serwisowe i naprawcze	✓	
Porty do planowego pobierania próbek oleju (S-O-S SM)	✓	
Wzierniki – do kontroli poziomu cieczy chłodzącej silnik, oleju hydraulicznego	✓	

	Standard	Dodatkowe
BEZPIECZEŃSTWO		
Alarm przy cofaniu	✓	
Kłakson – ostrzeganie (z przodu i tyłu)	✓	
Światła robocze LED	✓	
Światła LED do jazdy po drodze		✓
Zestaw lusterek	✓	
Światło ostrzegawcze LED		✓

Rozściełacz asfaltu ze stalowymi gąsienicami Cat® AP455

Dane techniczne

Układ napędowy

Model silnika	Cat C3.6	
Moc silnika przy 2200 obr./min – ISO 14396-2002	90 kW	120 hp
<i>Spełnia wymogi norm emisji spalin EPA Tier 4 Final (USA)/Stage V (UE).</i>		
Model silnika	Cat C3.6	
Moc silnika przy 2200 obr./min – ISO 14396-2002	90 kW	120 hp
<i>Spełnia wymogi norm emisji MAR-1 (Brazylia) i UN ECE R96 Stage IIIA, odpowiadające normom EPA Tier 3 (USA) i Stage IIIA (UE).</i>		
Szybkość rozściełania	61 m/min	200 stóp/min
Prędkość jazdy	6 km/h	3,7 mili/h

Masa maszyny

Sam rozściełacz (masa wysyłkowa)	12 252 kg	27 011 funtów
ze stołem SE47 VT (masa robocza)	15 577 kg	34 341 funtów

Masy eksploatacyjne są przybliżone, uwzględniają zadaszenie, ciecz chłodzącą, środki smarne, pełny zbiornik paliwa, operatora o wadze 75 kg (165 funtów) i elementy sterujące nachyleniem.

Objętości płynów eksploatacyjnych

Maksymalna przepustowość materiału	774 tony	853 tony am.
Pojemność leja	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 (tylko wersje zgodne z normami Tier 4 final (USA), Stage V (UE))	19 l	5 gal
Zbiornik systemu płuczącego	32 l	8,5 gal

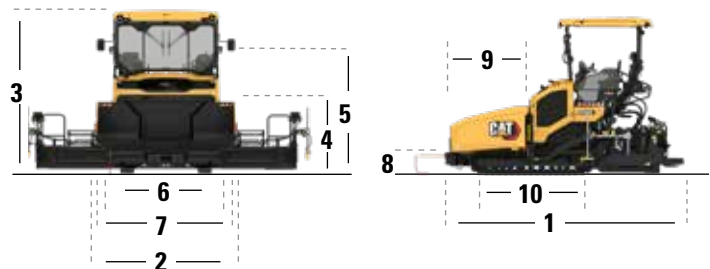
Szerokość rozściełania

SE47 VT

Zakres standardowy	2,4 m – 4,7 m	7'10" – 15'4"
Maksymalna szerokość z przedłużeniami	6,0 m	19'8"

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 (lej opuszczony)	3281 mm	10'9"
3	Masa eksploatacyjna (z zadaszeniem)	3808 mm	12'6"
4	Wysokość platformy roboczej	1655 mm	5'5"
5	Wysokość transportowa (zadaszenie opuszczone)	2933 mm	9'7"
6	Szerokość transportowa	2550 mm	8'4"
7	Szerokość na wlocie dla samochodu ciężarowego	3161 mm	10'4"
8	Wysokość wlotu dla samochodu ciężarowego (lej)	567 mm	22"
	Wysokość wlotu dla samochodu ciężarowego (fartuch)	525 mm	21"
	Prześwit	210 mm	8"
9	Długość leju	1803 mm	5'11"
10	Oś do osi – środkowy napęd do przedniego koła napinającego	2485 mm	98"
	Średnica przenośnika ślimakowego	355 mm	14"



Deklaracja środowiskowa

Poniższe informacje dotyczą maszyny w momencie jej ostatecznej produkcji, skonfigurowanej do sprzedaży w regionach, o których mowa w niniejszym dokumencie. Treść tej deklaracji jest ważna od daty jej publikacji; jednakże treść dotycząca cech i specyfikacji maszyny może ulec zmianie bez powiadomienia. Dodatkowe informacje można znaleźć w Instrukcji obsługi i konserwacji maszyny.

Więcej informacji na temat zrównoważonego rozwoju w działaniu i naszych postępów można znaleźć na stronie

www.caterpillar.com/en/company/sustainability.html.

SILNIK

- Silnik Cat[®] C3.6 jest dostępny w konfiguracji, która spełnia normy emisji EPA Tier 4 Final (USA) oraz Stage V (UE).
- Silnik Cat[®] C3.6 jest dostępny w konfiguracjach spełniających normy emisji MAR-1 (Brazylia) i UN ECE R96 Stage IIIA, odpowiadające normom EPA Tier 3 (USA) i Stage IIIA (UE).
- W silnikach wysokoprężnych Cat zgodnych z normami EPA Tier 4 Final (USA) i Stage V (UE) należy stosować paliwo typu ULSD (olej napędowy o ultraniskiej zawartości siarki wynoszącej 15 ppm lub mniej) lub mieszankę paliwa ULSD z następującymi paliwami o zmniejszonej emisji dwutlenku węgla, w stosunku maksymalnym:
 - ✓ 20% paliwa biodiesel FAME (estry metylowych kwasów tłuszczowych, tzw. bioestry)*
 - ✓ 100% oleju napędowego ze źródeł odnawialnych, HVO (uwodorniony olej roślinny) i paliwa typu GTL (paliwo syntetyczne uzyskiwane z gazu ziemnego)
- Silniki Cat spełniające wymogi norm Mar -1 (Brazylia) i UN ECE R96 Stage IIIA, odpowiadające normom EPA Tier 3 (USA) i Stage IIIA (UE), mogą pracować na oleju napędowym zmieszany z następującymi paliwami o niższej intensywności emisji dwutlenku węgla do:
 - ✓ 100% paliwa biodiesel FAME (estry metylowych kwasów tłuszczowych, tzw. bioestry)**
 - ✓ 100% oleju napędowego ze źródeł odnawialnych, HVO (uwodorniony olej roślinny) i paliwa typu GTL (paliwo syntetyczne uzyskiwane z gazu ziemnego)

Zapoznaj się z wytycznymi dotyczącymi skutecznego stosowania. Szczegółowe informacje można uzyskać u dealera Cat lub znaleźć w rekomendacjach stosowania płynów w maszynach Caterpillar (SEBU6250).

**W silnikach bez układu oczyszczania spalin można stosować mieszanki o wyższym stężeniu, do 100% paliwa biodiesel.*

***W przypadku stosowania mieszanek powyżej 20% paliwa biodiesel należy skonsultować się z dealerem Cat.*

FARBA

- Zgodnie z najlepszą dostępną wiedzą, maksymalne dopuszczalne stężenie następujących metali ciężkich w farbách, mierzone w częściach na milion (PPM), wynosi:
 - Bar < 0,01%
 - Kadm < 0,01%
 - Chrom < 0,01%
 - Ołów < 0,01%

POZIOM HAŁASU

Przy prędkości obrotowej wentylatora chłodzącego wynoszącej 70% wartości maksymalnej, silnikami spełniającymi wymogi norm EPA Tier 4 Final (USA) lub Stage V (UE) oraz z listwami:

Poziom ciśnienia akustycznego na stanowisku operatora – 87 dB(A) Dyrektywa Unii Europejskiej 2000/14/WE, ISO 11201, EN 500-1 i EN 500-6

Poziom mocy akustycznej na zewnątrz – 104 dB(A) Dyrektywa Unii Europejskiej 2000/14/WE, Dyrektywa Unii Europejskiej 2005/88/WE, ISO 3744, EN 500-1 i EN 500-6

Przy prędkości obrotowej wentylatora chłodzącego wynoszącej 70% wartości maksymalnej, z silnikami spełniającymi normy MAR-1 (Brazylia) lub UN ECE R96 Stage IIIA, odpowiednik normy U.S. EPA Tier 3 i EU Stage IIIA, wraz z listwami:

Poziom ciśnienia akustycznego na stanowisku operatora – 87 dB(A) Dyrektywa Unii Europejskiej 2000/14/WE, ISO 11201, EN 500-1 i EN 500-6

Poziom mocy akustycznej na zewnątrz – 103 dB(A) Dyrektywa Europejska 2000/14/WE, Dyrektywa Unii Europejskiej 2005/88/WE, ISO 3744, EN 500-1 i EN 500-6

- Podczas długotrwałej pracy przy otwartym stanowisku operatora lub w środowisku o dużym natężeniu hałasu niezbędne może być stosowanie ochronników słuchu.

OLEJE I PŁYNY

- Fabryka Caterpillar wypełnia maszynę płynami chłodzącymi na bazie glikolu etylenowego. Płyn niezamarzający/ciecz chłodząca do silników wysokoprężnych (DEAC) Cat i ciecz chłodząca o wydłużonej trwałości Cat (ELC) mogą zostać poddane recyklingowi. Aby uzyskać dodatkowe informacje, skontaktuj się z dealerem Cat.
- Cat Bio HYDO™ Advanced to biodegradowalny olej hydrauliczny zatwierdzony przez EU Ecolabel.
- Istnieje prawdopodobieństwo obecności dodatkowych płynów. Pełne zalecenia dotyczące płynów i częstotliwości konserwacji znajdują się w Instrukcji obsługi i konserwacji lub w Przewodniku zastosowań i instalacji.

CECHY I TECHNOLOGIA

- Poniższe cechy i technologie mogą przyczynić się do oszczędności paliwa i/lub redukcji emisji dwutlenku węgla. Cechy mogą się różnić. Szczegółowe informacje można uzyskać u dealera Cat.
 - W trybie Tryb silnik pracuje z mniejszą prędkością obrotową, aby zminimalizować zużycie paliwa
 - Automatem sterowanie prędkością obrotową silnika modyfikuje prędkość obrotową po przejściu do i z pozycji neutralnej, aby zmniejszyć zużycie paliwa
 - Zaawansowany tryb Eco łączy automatyczne sterowanie prędkością obrotową silnika i tryb Eco, aby modyfikować prędkość obrotową w zależności od obciążenia silnika, oszczędzając paliwo i zwiększając wydajność
 - Wydłużone okresy międzyobsługowe pozwalają zmniejszyć zużycie płynów i filtrów

Rozściełacz asfaltu ze stalowymi gąsienicami Cat® AP455



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

© 2022 Caterpillar
Wszelkie prawa zastrzeżone

Materiały i dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Maszyny przedstawione na zdjęciach mogą mieć zamontowane wyposażenie dodatkowe. Aby uzyskać informacje o dostępnym wyposażeniu dodatkowym, skontaktuj się z dealerem Cat.

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 mogą być wykorzystywane bez zezwolenia.

QXH03013 (9-2022)
Build Number: 07A

