



PRZEWODNIK PO ZASTOSOWANIACH GĄSIENIC GUMOWYCH CAT®

ODPOWIEDNIE GĄSIENICE DOTWOJEGO
SPRZĘTU

Kompaktowa ładowarka gąsienicowa (CTL)

Minikoparka hydrauliczna (MHE)

Miniładowarka gąsienicowa (MTL)



ODPOWIEDNIE GĄSIENICE DO TWOJEGO SPRZĘTU PRZEWODNIK PO ZASTOSOWANIACH GĄSIENIC GUMOWYCH CAT®

Podwozie i gąsienice Cat® zostały specjalnie zaprojektowane tak, aby działały jako jeden układ. Wzmocnione stałą gąsienice gumowe zostały zaprojektowane z myślą o zagwarantowaniu maksymalnej trwałości we wszystkich trudnych zastosowaniach, dzięki czemu zapewniają płynną jazdę i znakomitą przyczepność, a także w małym stopniu naruszają podłoże. W ciągu pierwszych 3 lat* eksploatacji koszty związane z gąsienicami gumowymi mogą stanowić nawet 50% przewidywanych kosztów konserwacji kompaktowej ładowarki gąsienicowej, dlatego ważne jest, aby dobrać gąsienice odpowiednie do zastosowania maszyny.

- Gąsienice gumowe Cat o dużej wytrzymałości z bieżnikiem łopatkowym w mniejszym stopniu uszkadzają podłoże, dzięki czemu znakomicie nadają się do wszystkich prac wykończeniowych. Podczas wykonywania prac na śniegu lub miękkim podłożu bieżnik łopatkowy gąsienicy gumowej zapewnia większą przyczepność niż bieżnik blokowy.
- Gąsienice gumowe Cat o dużej wytrzymałości z bieżnikiem blokowym są wytrzymałym i uniwersalnym rozwiązaniem do zastosowań produkcyjnych z materiałami o dużej ścierności i przy narażeniu na silne uderzenia.
- Gąsienice gumowe Cat ogólnego przeznaczenia z bieżnikiem zygzakowatym opracowano z myślą o klientach zwracających szczególną uwagę na koszty. Bieżnik zygzakowaty jest odpowiedni do różnorodnych zastosowań przy średnim lub małym narażeniu na uderzenia oraz zapewnia optymalną przyczepność na śniegu.



KLASYFIKACJA PRZYDATNOŚCI		O DUŻEJ WYTRZYMAŁOŚCI Z BIEŻNIKIEM BLOKOWYM	O DUŻEJ WYTRZYMAŁOŚCI Z BIEŻNIKIEM ŁOPATKOWYM	OGÓLNEGO PRZEZNACZENIA Z BIEŻNIKIEM ZYZZAKOWATYM
<ul style="list-style-type: none"> ● — Najlepsza ○ — Dobra ^ — Nie zalecane 				
Żwir		●	○	^
Nawierzchnia twarda		●	●	○
Do czyszczenia		●	●	○
Darń		●	○	^
Śnieg		○	●	●
Zbocze		○	○	●
Niewykończony teren		●	○	^

* Koszty oparte na harmonogramie regularnej konserwacji określonym w instrukcji obsługi i konserwacji oraz czasie użytkowania gąsienic 500 godzin rocznie / średniej żywotności gąsienic 1500 godzin.

OFERTY GĄSIENIC GUMOWYCH

KOMPAKTOWA ŁADOWARKA GĄSIENICOWA CAT®

MODEL MASZINY	SERIA MASZINY	NUMER KATALOGOWY GĄSIENICY	ROZMIAR GĄSIENICY – SZEROKOŚĆ X SKOK X LICZBA PŁYTEK MM (CALE)	OPIS
239, 249	D, D3	607-4799	320x86x49 (12,6x3,4x49)	Gąsienica o dużej wytrzymałości z bieżnikiem blokowym 320 mm (12,6 cala)
		607-4800	400x86x49 (15,7x3,4x49)	Gąsienica o dużej wytrzymałości z bieżnikiem łopatkowym 400 mm (15,7 cala)
		608-7326	320x86x49 (12,6x3,4x49)	Gąsienica ogólnego przeznaczenia 320 mm (12,6 cala)
259	B3, D, D3	607-4803	320x86x53 (12,6x3,4x53)	Gąsienica o dużej wytrzymałości z bieżnikiem blokowym 320 mm (12,6 cala)
		592-5827	400x86x53 (15,7x3,4x53)	Gąsienica o dużej wytrzymałości z bieżnikiem blokowym 400 mm (15,7 cala)
		607-4804	400x86x53 (15,7x3,4x53)	Gąsienica o dużej wytrzymałości z bieżnikiem łopatkowym 400 mm (15,7 cala)
		608-7327	320x86x53 (12,6x3,4x53)	Gąsienica ogólnego przeznaczenia 320 mm (12,6 cala)
		608-7328	400x86x53 (15,7x3,4x53)	Gąsienica ogólnego przeznaczenia 400 mm (15,7 cala)
279/289	C2, D, D3	593-1012	450x86x56 (17,7x3,4x56)	Gąsienica o dużej wytrzymałości z bieżnikiem blokowym 450 mm (17,7 cala)
		592-5828	400x86x56 (15,7x3,4x56)	Gąsienica o dużej wytrzymałości z bieżnikiem blokowym 400 mm (15,7 cala)
		608-7329	450x86x56 (17,7x3,4x56)	Gąsienica ogólnego przeznaczenia 450 mm (17,7 cala)
		561-5499	450x86x56 (17,7x3,4x56)	Gąsienica o dużej wytrzymałości z bieżnikiem łopatkowym 450 mm (17,7 cala)
	C	592-5830	450x86x60 (17,7x3,4x60)	Gąsienica o dużej wytrzymałości z bieżnikiem blokowym 450 mm (17,7 cala)
		592-5829	400x86x60 (15,7x3,4x60)	Gąsienica o dużej wytrzymałości z bieżnikiem blokowym 400 mm (15,7 cala)
		608-7331	450x86x60 (17,7x3,4x60)	Gąsienica ogólnego przeznaczenia 450 mm (17,7 cala)
		607-4805	450x86x60 (17,7x3,4x60)	Gąsienica o dużej wytrzymałości z bieżnikiem łopatkowym 450 mm (17,7 cala)
299	C, D, D XHP, D2, D2 XHP, D3, D3 XE	592-5830	450x86x60 (17,7x3,4x60)	Gąsienica o dużej wytrzymałości z bieżnikiem blokowym 450 mm (17,7 cala)
		592-5829	400x86x60 (15,7x3,4x60)	Gąsienica o dużej wytrzymałości z bieżnikiem blokowym 400 mm (15,7 cala)
		608-7331	450x86x60 (17,7x3,4x60)	Gąsienica ogólnego przeznaczenia 450 mm (17,7 cala)
		561-5500	450x86x60 (17,7x3,4x60)	Gąsienica o dużej wytrzymałości z bieżnikiem łopatkowym 450 mm (17,7 cala)

OFERTY GĄSIENIC GUMOWYCH MINIKOPARKI HYDRAULICZNE CAT®



Gąsienice do minikoparek hydraulicznych (MHE) Cat są projektowane z myślą o zapewnieniu optymalnej przyczepności oraz trwałości niezależnie od zastosowania i podłoża.

O dużej wytrzymałości (HD): Idealne do zastosowań produkcyjnych, w których przewiduje się dużą liczbę godzin pracy maszyny. Gąsienice Cat o dużej wytrzymałości są przeznaczone do prac w najtrudniejszych warunkach.

Ogólnego przeznaczenia (GD): Idealne do maszyn użytkowanych z mniejszą intensywnością, starszych maszyn, albo gdy najważniejszym kryterium wyboru jest cena zakupu.

Do minikoparek hydraulicznych Caterpillar oferuje też gąsienice stalowe z nakładkami gumowymi. Gąsienice stalowe charakteryzują się taką samą uniwersalnością jak gumowe pasy gąsienicowe, a jednocześnie umożliwiają samoczynne wypadanie zanieczyszczeń z zespołu ogniwa, co zwiększa żywotność koła napędowego i tulei. Gumowe nakładki zmniejszają drgania maszyny, co w porównaniu do tradycyjnych stalowych ostróg przeciwślizgowych przekłada się na płynniejszą jazdę, mniejsze uszkodzenia podłoża oraz wyższy komfort operatora. Ponadto w gąsienicach stalowych klient może w razie potrzeby wymieniać pojedyncze nakładki gumowe, podczas gdy gumowy pas gąsienicy trzeba wymieniać w całości.

GUMOWE NAKŁADKI

MODEL MASZyny	PREFIKS NUMERU SERYJNEGO MASZyny	NUMER KATALOGOWY NAKŁADKI	OPIS
304C CR	FPK	601-2103 3B-4508 329-3356	Nakładka o dużej wytrzymałości – 400 mm (15,7 cala) Podkładka (4 na nakładkę) Nakrętka – M12 x 1,75 (4 na nakładkę)
305 CR	5C5, 5G5, 5X5		
305C CR	HWJ		
305D CR	XER		
305.5 CR	AX6		
305.5D	FLZ		
306	6G6		
307.5	GW7	587-2094 095-0818 096-4876	Nakładka o dużej wytrzymałości – 450 mm (17,7 cala) Podkładka (4 na nakładkę) Nakrętka – M14 x 2 (4 na nakładkę)
308	GG8, GK8, GP8, GW8, GX8		
308.5	GZ8		
309	GG9, GW9		
310	GWT		

GĄSIENICE GUMOWE

MODEL MASZyny	PREFIKS NUMERU SERYJNEGO MASZyny	NR KAT. GĄSIENICY HD	NR KAT. GĄSIENICY GD	ROZMIAR – SZER. X SKOK X LICZBA PŁYTEK, MM (CALE)
300.9D	DW2, LJ2, LJM, TGP	367-4063	--	180x37x72 (7,1x1,45x72)
301.4C	LJ3, LJK	375-5039	--	230x96x33 (9,1x3,8x33)
301.5	3YW	234-9368	--	231,5x48x62 (9,1x1,9x62)
	MNH	535-9001	--	230x48x64 (9,1x1,9x64)
301.6C	JBB	374-3462	588-1638	230x96x35 (9,1x3,77x35)
301.6	BDH	234-9369	--	231,5x48x66 (9,1x1,9x66)
	MY6	535-9001	--	230x48x64 (9,1x1,9x64)
301.7D	LJH, LJ4 (podwozie o stałym rozstawie)	375-5039	--	230x96x33 (9,1x3,8x33)
	LJH, LJ4 (podwozie rozszerzalne)	390-2333	--	230x96x36 (9,1x3,8x36)
	LJ8, LJD			
301.7 CR	JH7	535-9002	--	230x48x70 (9,1x1,9x70)
301.8C	JSB	374-3462	588-1638	230x96x35 (9,1x3,77x35)
301.8	BFA	234-9369	--	231,5x48x66 (9,1x1,9x66)
	H8X	535-9002	--	230x48x70 (9,1x1,9x70)

MODEL MASZINY	PREFIKS NUMERU SERYJNEGO MASZINY	NR KAT. GĄSIENICY HD	NR KAT. GĄSIENICY GD	ROZMIAR – SZER. X SKOK X LICZBA PŁYTEK, MM (CALE)		
302 CR	RHM	521-4087	--	250x48x82 (9,8x1,9x82)		
302.2D	LJG	390-2334	--	250x96x38 (9,8x3,8x38)		
302.4D	LJ6, LJN	390-2335	--	250x109x37 (9,8x4,2x37)		
302.5C	GBB	627-9474	588-1650	300x52,5x78 (11,8x2x78)		
302.7 CR	CZ6 (podwozie o stałym rozstawie)	575-8723	--	300x52x82 (11,8x2x82)		
	CZ6 (podwozie rozszerzalne)	566-2975	--	300x52,5x90 (11,8x2x90)		
302.7D	LJ7	473-3014 575-8723	--	300x52x82 (11,8x2x82)		
303	DMA, CAR	554-3739	588-1520	300x52,5x84 (11,8x2x84)		
303 CR	MY3, NXY		--			
303 SR	FAD		588-1520			
303C CR	AZS, BXT	566-2975	588-2816	300x52,5x90 (11,8x2x90)		
	MSP	554-3739	588-1520	300x52,5x84 (11,8x2x84)		
303E CR	SGE, HHM, CR7, SMG, FR3, CK3					
303.5	AFW					
303.5 CR	RE9, CE9	566-2975	--	300x52,5x90 (11,8x2x90)		
303.5C	DMY					
303.5C CR	CRL					
303.5D	RHP					
303.5D CR	SEG					
303.5E	RSE, JX2, RKY, SFH, E5C					
303.5E2	HY2, JWY					
303.5E2 CR	CR9, CR6, AC5, BG8, DWD					
304	AN4		473-6511		588-3542	350x52,5x90 (13,7x2x90)
	NAD, BTN		627-9473		588-1535	400x72,5x72 (15,7x2,85x72)
304 CR	AX4	473-6511	588-3542	350x52,5x90 (13,7x2x90)		
304 SR	A73	566-2975	--	300x52,5x90 (11,8x2x90)		
304C SR	NBM		588-2816			
304D CR	TYK	473-6511	588-3542	350x52,5x90 (13,7x2x90)		
304E2	ME4					
304E2 CR	GC5, KC4, HC5, FC2, CJ2					
304.5	ANR	627-9473	588-1535	400x72,5x72 (15,7x2,85x72)		
304.5E2	FXT	473-6511	588-3542	350x52,5x90 (13,7x2x90)		
305	BMW, DCR, DSA, DGT	627-9473	588-1535	400x72,5x72 (15,7x2,85x72)		
	AX5	527-2809	588-2869	400x72,5x76 (15,7x2,85x76)		
305 CR	5C5, 5G5					
305D CR	XER, WCJ					
305E	WDL					
305E2	H5M					
305E2 CR	PYR, DJX, DF5					
305.5	DCK, CXZ	627-9473	588-1535	400x72,5x72 (15,7x2,85x72)		
305.5 CR	AX6	527-2809	588-2869	400x72,5x76 (15,7x2,85x76)		
305.5D	FLZ					
305.5D CR	YHS					
305.5E	YGB, FSC					
305.5E2	CR5					
305.5E2 CR	HRX, FR5, SHW, EJX					
306	6G6, 6W6				465-9223	--
308	GG8, GP8, GW8, GX8					
308C	CRW					
308D	GBT, FYC					
308D CR	HSA					
308D SR	JPS					
308E	GBJ					
308E2 CR	FJX, W8S, TMX					

OFERTY GĄSIENIC GUMOWYCH

MINIŁADOWARKA GĄSIENICOWA CAT®



Gąsienice do miniładowarek gąsienicowych (MTL) Cat zostały zaprojektowane z myślą o wykonywaniu prac na różnych podłożach i w różnych warunkach. Gąsienice ogólnego przeznaczenia Cat do miniładowarek gąsienicowych zapewniają równowagę między trwałością a osiąganymi we wszystkich zastosowaniach, w których najlepiej sprawdzają się te maszyny.

MODEL MASZINY	SERIA MASZINY	NUMER KATALOGOWY GĄSIENICY	ROZMIAR GĄSIENICY – SZEROKOŚĆ X SKOK X LICZBA PŁYTEK MM (CALI)	OPIS
247	A, B, B2, B3	420-9876	381x100x42 (15x4x42)	Gąsienica ogólnego przeznaczenia 381 mm (15 cali)
257	A, B, B2, B3, D, D3			
267, 277	A, B	420-9878	457x100x56 (18x4x56)	Gąsienica ogólnego przeznaczenia 457 mm (18 cali)
277	C, C2, D	420-9877	457x100x51 (18x4x51)	Gąsienica ogólnego przeznaczenia 457 mm (18 cali)
287	A, B	420-9879	457x100x51 (18x4x51)	Gąsienica ogólnego przeznaczenia 457 mm (18 cali)
	C, C2, D	420-9877		
297	C, D, D2, D2 XHP	420-9877	457x100x51 (18x4x51)	Gąsienica ogólnego przeznaczenia 457 mm (18 cali)



PXBJ0188-05

© 2023 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.