



CAT® TOEPASSINGSGIDS RUBBEREN RUPSEN

DE JUISTE RUPSEN VOOR UW UITRUSTING

Compacte rupslader (CTL)

Hydraulische minigraafmachine (MHE)

Rupsschranklader (MTL)



DE JUISTE RUPSEN VOOR UW UITRUSTING

CAT® TOEPASSINGSGIDS RUBBEREN RUPSEN

Cat® onderwagen en rupsbanden zijn met opzet ontworpen om als een compleet systeem te werken. De met staal ingebedde rubberen rupsen zijn ontworpen voor maximale duurzaamheid bij alle soorten veeleisende toepassingen, wat resulteert in een soepele rit, weinig bodemverstoring en uitstekende tractie. Aangezien rubberen rupsen verantwoordelijk kunnen zijn voor tot 50% van het verwachte onderhoud van een compacte rupslader tijdens de eerste 3 bedrijfsjaren*, is het belangrijk de juiste rups te combineren met de toepassing van uw machine.



- Cat rubberen rupsen voor zwaar gebruik leveren een oplossing die de grond minder verstoort, waardoor ze uitstekend geschikt zijn voor alle soorten afwerkwerkzaamheden. Het rubberen rupsprofiel in staafvorm biedt extra tractie boven het blokprofiel als er in sneeuw of op zachte ondergronden wordt gewerkt.
- Cat rubberen rupsen voor zwaar gebruik bieden een robuuste oplossing voor alle doeleinden, geschikt voor machines die werken in productietoepassingen met zware schokken en veel schurende werking.
- Cat Zig-Zag rubberen rupsen voor algemeen gebruik zijn ontworpen voor de kostenbewuste klant. Het zig-zag loopvlakpatroon is geschikt voor diverse toepassingen met een gemiddelde tot lage impact en optimale tractie voor sneeuwomstandigheden.

BEORDELIJGSSLEUTEL		BLOKPROFIEL VOOR ZWAAR GEBRUIK	ZWAAR UITGEVOERDE STAAF	ALGEMEEN GEBRUIK ZIG-ZAG
<ul style="list-style-type: none"> ● — Optimaal ○ — Goed ^ — Niet aanbevolen 				
Grind		●	○	^
Harde ondergrond		●	●	○
Grond		●	●	○
Turf		●	○	^
Sneeuw		○	●	●
Zijhelling		○	○	●
Onafgewerkt terrein		●	○	^

*Kosten gebaseerd op een regelmatig onderhoudsschema zoals beschreven in de bedienings- en onderhoudshandleiding en 500 uur per jaar / 1500 uur gemiddelde levensduur van de rups.

AANBOD RUBBEREN RUPSEN

CAT® COMPACTE RUPSLADER

MACHINE-MODEL	MACHINESERIE	ONDERDEEL-NUMMER VAN RUPS	RUPSMAAT: BREEDTE X STEEK X AANTAL RUPSOGEN MM (IN)	BESCHRIJVING
239, 249	D, D3	607-4799	320x86x49 (12.6x3.4x49)	Rups met blokprofiel voor zwaar gebruik van 320 mm (12.6 inch)
		607-4800	400x86x49 (15.7x3.4x49)	Rups met staafprofiel voor zwaar gebruik van 400 mm (15.7 inch)
		608-7326	320x86x49 (12.6x3.4x49)	Rups voor algemeen gebruik van 320 mm (12.6 inch)
259	B3, D, D3	607-4803	320x86x53 (12.6x3.4x53)	Rups met blokprofiel voor zwaar gebruik van 320 mm (12.6 inch)
		592-5827	400x86x53 (15.7x3.4x53)	Rups met blokprofiel voor zwaar gebruik van 400 mm (15.7 inch)
		607-4804	400x86x53 (15.7x3.4x53)	Rups met ribprofiel voor zwaar gebruik van 400 mm (15.7 inch)
		608-7327	320x86x53 (12.6x3.4x53)	Rups voor algemeen gebruik van 320 mm (12.6 inch)
		608-7328	400x86x53 (15.7x3.4x53)	Rups voor algemeen gebruik van 400 mm (15.7 inch)
279/289	C2, D, D3	593-1012	450x86x56 (17.7x3.4x56)	Rups met blokprofiel voor zwaar gebruik van 450 mm (17.7 inch)
		592-5828	400x86x56 (15.7x3.4x56)	Rups met blokprofiel voor zwaar gebruik van 400 mm (15.7 inch)
		608-7329	450x86x56 (17.7x3.4x56)	Rups voor algemeen gebruik 450 mm (17.7")
		561-5499	450x86x56 (17.7x3.4x56)	Rups met ribprofiel voor zwaar gebruik van 450 mm (17.7 inch)
	C	592-5830	450x86x60 (17.7x3.4x60)	Rups met blokprofiel voor zwaar gebruik van 450 mm (17.7 inch)
		592-5829	400x86x60 (15.7x3.4x60)	Rups met blokprofiel voor zwaar gebruik van 400 mm (15.7 inch)
		608-7331	450x86x60 (17.7x3.4x60)	Rups voor algemeen gebruik van 450 mm (17.7 inch)
		607-4805	450x86x60 (17.7x3.4x60)	Rups met ribprofiel voor zwaar gebruik van 450 mm (17.7 inch)
299	C, D, D XHP, D2, D2 XHP, D3, D3 XE	592-5830	450x86x60 (17.7x3.4x60)	Rups met blokprofiel voor zwaar gebruik van 450 mm (17.7 inch)
		592-5829	400x86x60 (15.7x3.4x60)	Rups met blokprofiel voor zwaar gebruik van 400 mm (15.7 inch)
		608-7331	450x86x60 (17.7x3.4x60)	Rups voor algemeen gebruik van 450 mm (17.7 inch)
		561-5500	450x86x60 (17.7x3.4x60)	Rups met ribprofiel voor zwaar gebruik van 450 mm (17.7 inch)

AANBOD RUBBEREN RUPSEN

CAT® HYDRAULISCHE MINIGRAAFMACHINES

De rupsen van de Cat hydraulische minigraafmachines (MHE) zijn ontworpen om optimale tractie en duurzaamheid te bieden in verschillende toepassingen en onder verschillende bodemomstandigheden.

Zwaar gebruik: Ideaal voor machines die in productietoepassingen werken waar een hoog aantal totale draaiuren wordt verwacht. Cat rupsen voor zwaar gebruik zijn gebouwd voor de zwaarste toepassingen.

Algemeen gebruik: Ideaal voor machines met een lager aantal bedrijfsuren, oudere machines of machines waarbij de initiële aankoopprijs een belangrijke factor is in de aankoopbeslissing.

Caterpillar biedt ook een verscheidenheid aan stalen MHE-rupsen met rubberen pads. Stalen rupsen bieden de veelzijdigheid van rubberen rupsen, terwijl het vuil zichzelf uit de schakel kan verwijderen, waardoor de algehele slijtage aan de sprocket en bussen vermindert. De rubberen pads verminderen de trillingen van de machine, wat leidt tot soepeler rijden, minder schade aan het terrein en meer comfort voor de machinist in vergelijking met traditionele stalen rupsplaten. Tot slot kan de klant bij stalen rupsen indien nodig de afzonderlijke rubberen pads vervangen, in plaats van een hele rubberen rupsband.



RUBBEREN PLATEN

MACHINEMODEL	VOORVOEGSEL VAN SERIENUMMER VAN MACHINE	ONDERDEELNUMMER BLOK	BESCHRIJVING
304C CR	FPK	601-2103 3B-4508 329-3356	Blok voor zwaar gebruik - 400 mm (15.7") Sluitring (4 per blok) Moer - M12 x 1,75 (4 per blok)
305 CR	5C5, 5G5, 5X5		
305C CR	HWJ		
305D CR	XER		
305.5 CR	AX6		
305.5D	FLZ		
306	6G6	587-2094 095-0818 096-4876	Blok voor zwaar gebruik - 450 mm (17.7") Sluitring (4 per blok) Moer - M14 x 2 (4 per blok)
307.5	GW7		
308	GG8, GK8, GP8, GW8, GX8		
308.5	GZ8		
309	GG9, GW9		
310	GWT		

RUBBEREN RUPSEN

MACHINE-MODEL	VOORVOEGSEL VAN SERIENUMMER VAN MACHINE	NUMMER VAN ONDERDEEL VOOR ZWAAR GEBRUIK	NUMMER VAN ONDERDEEL VOOR ALGEMEEN GEBRUIK	RUPSMAAT: BREEDTE X STEEK X AANTAL RUPSOGEN IN MILLIMETER (INCH)
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 (vaste onderwagen)	375-5039	--	230x96x33 (9.1x3.8x33)
	LJH, LJ4 (uitschuifbare onderwagen) LJ8, LJD	390-2333	--	230x96x36 (9.1x3.8x36)
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)

MACHINE-MODEL	VOORVOEGSEL VAN SERIENUMMER VAN MACHINE	NUMMER VAN ONDERDEEL VOOR ZWAAR GEBRUIK	NUMMER VAN ONDERDEEL VOOR ALGEMEEN GEBRUIK	RUPSMAAT: BREEDTE X STEEK X AANTAL RUPSOGEN IN MILLIMETER (INCH)
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 (vaste onderwagen)	575-8723	--	300x52x82 (11.8x2x82)
	CZ6 (uitschuifbare onderwagen)	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	--	450x81x78 (17.7x3.2x78)
308	GG8, GP8, GW8, GX8			
308C	CRW			
308D	GBT, FYC			
308D CR	HSA			
308D SR	JPS			
308E	GBJ			
308E2 CR	FJX, W8S, TMX			

AANBOD RUBBEREN RUPSEN

CAT® RUPSSCHRANKLADER



De Cat rupsschrankladers (MTL) zijn ontworpen om uiteenlopende bodem- en bedrijfsomstandigheden aan te kunnen. De Cat MTL-rups voor algemeen gebruik biedt een uitstekende balans tussen duurzaamheid en prestaties voor alle toepassingen waarin rupsschrankladers uitblinken.

MACHINEMODEL	MACHINESERIE	ONDERDEELNUM- MER VAN RUPS	RUPSMAAT: BREEDTE X STEEK X AANTAL RUPSOGEN IN MILLIMETER (INCH)	BESCHRIJVING
247	A, B, B2, B3	420-9876	381x100x42 (15x4x42)	Rups voor algemeen gebruik van 381 mm (15 inch)
257	A, B, B2, B3, D, D3			
267, 277	A, B	420-9878	457x100x56 (18x4x56)	Rups voor algemeen gebruik van 457 mm (18 inch)
277	C, C2, D	420-9877	457x100x51 (18x4x51)	Rups voor algemeen gebruik van 457 mm (18 inch)
287	A, B	420-9879	457x100x51 (18x4x51)	Rups voor algemeen gebruik van 457 mm (18 inch)
	C, C2, D	420-9877		
297	C, D, D2, D2 XHP	420-9877	457x100x51 (18x4x51)	Rups voor algemeen gebruik van 457 mm (18 inch)



PDBJ0188-05

© 2023 Caterpillar. Alle rechten voorbehouden. CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, hun respectievelijke logo's, "Caterpillar Corporate Yellow", de "Power Edge" en Cat "Modern Hex" trade dress, en ook de bedrijfs- en productidentiteit die hier gebruikt worden, zijn handelsmerken van Caterpillar en mogen niet zonder toestemming gebruikt worden.