

# UNDERREDESALTERNATIV SMÅ, MEDIUM, OCH STORA GRÄVMASKINER

## RÄTT UNDERREDE FÖR ATT FÅ JOBBET GJORT

Eftersom vi är den enda tillverkare som utformat och byggt våra egna underreden under de senaste 110 åren vet vi att ju mer exakt du matchar järnet för användningsområdet, desto mer effektivt blir ditt arbete. Och det skapar starkare resultat.



## GENOM ATT VÄLJA ETT UNDERREDE FRÅN CAT® STAKAR DU UT VÄGEN TILL FRAMGÅNG.

Varje underrede från Cat® är byggt för att användas som ett system, så att du kan optimera prestandan för din Cat-schaktare.

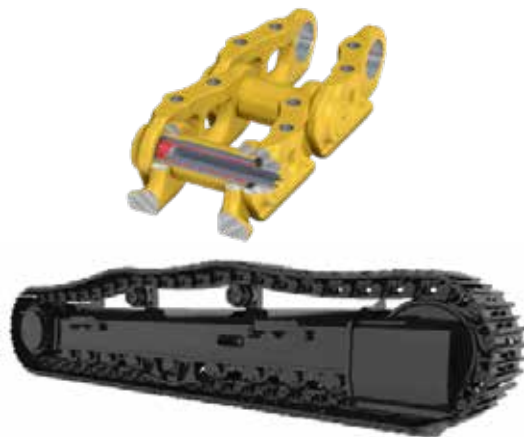
	Normalbelastning (GD)	KRAFTIG BELASTNING (HD)	FÖR KRAFTIG BELASTNING
<b>DÄR DET SKA FUNGERA</b>	Tillämpningar med låg till medium nötning/låg till måttlig påverkan	Applikationer med medelstor effekt och medelstora resor	Hög effekt och höga reseapplikationer
<b>TYP AV JOBB</b>	Användbarhet	Produktion	Produktion
<b>TYP AV UNDERHÅLL</b>	Bussningssvängkapacitet, inte garanterad	Bussningssvängkapacitet	Bussningssvängkapacitet
<b>MÖJLIGHET ATT BYGGA OM ELLER ÅTERANVÄNDA</b>	Utformad för att köra tills den går sönder	Ledarhjul kan återanvändas eller byggas om	Ledarhjul kan återanvändas eller byggas om

## General Duty-band

**General Duty-underredet har bevisad tillförlitlighet vid applikationer med låg till måttlig påverkan med prioritet på kostnadskontroll.**

Vid konvertering från Heavy Duty krävs ingen eftermontering och stilleståndstiden är minimal med våra utbytbara delar.

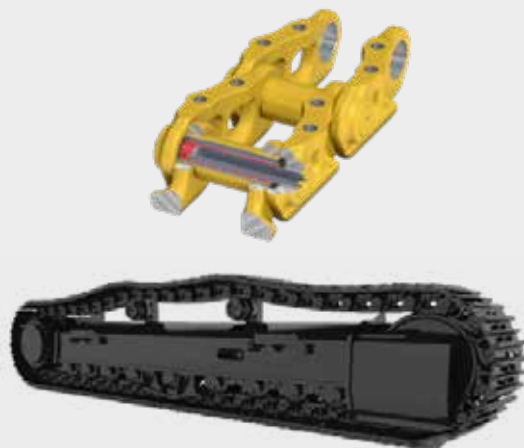
- + Kompatibel med Kraftig belastning
- + Använder beprövade Cat-komponenter och tätningssystem
- + Lägsta förskottskostnad i portföljen för Cat-underreden
- + System tillgängligt för 311-395



## Heavy Duty-band

**Heavy Duty-underredet med PPR (Positive Pin Retention) minskar ändspelrummet och kontrollerar tätningrörelsen tätt för lång livslängd på stift/bussningar, vilket ger branschledande prestanda. Presterar bäst i applikationer med medelstora och medelstora resor.**

- + Upp till 30 % längre livslängd jämfört med General Duty
- + Motstår stiftgång och länksprickor för pålitlig tätning och maximal livslängd på spåret
- + Bussningssväng kan förlänga spårlivslängden
- + System tillgängligt för 315-352



## Heavy Duty XL-band

**Tar det beprövade underredet för Kraftig belastning till nästa nivå med otrolig livslängd och lägre kostnad per timme för tuffa tillämpningar. Ta dig an den tuffaste terrängen och extrema tillämpningar utan att behöva oroa dig för att något ska gå sönder. Presterar bäst i applikationer med hög påverkan och höga reseapplikationer.**

- + Upp till 50 % längre livslängd jämfört med General Duty
- + Positiv stiftretention (PPR2) låser mekaniskt länken till stiftet för att klara de tuffaste förhållandena
- + Tillägg av starkare Duralink-design
- + System Tillgängligt för 315-326 och 349-395

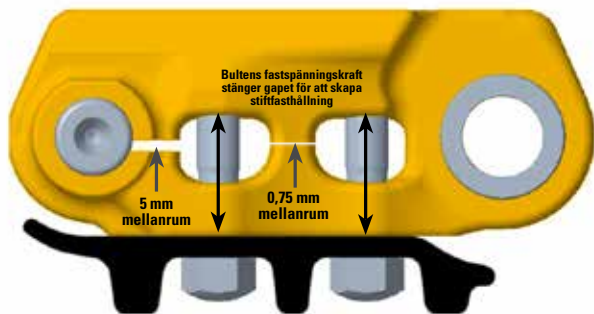


# CLAMP MASTER FÖR HYDRAULISKA GRÄVMASKINER

GRÄV DJUPARE OCH SPARA TID OCH PENGAR MED EN CLAMP MASTER-DESIGN SOM GÖR SPÅRINSTALLATIONEN SÄKRARE OCH ENKLARE.

## PRESTANDAFÖRBÄTTRINGAR

Caterpillars nya Clamp Master sparar tid och pengar genom att göra bandinstallationen på de flesta modeller av Cats hydrauliska grävmaskiner säkrare och enklare än någonsin. Den förbättrade clamping master spårlänksmonteringen ersätter både glid- och presspassade leder. Med denna innovativa design är användningen av en bärbar fältpress onödig – vilket innebär att du snabbare kommer tillbaka till arbetet.



- + Förbättrad huvudskarv som adresserar hållbarhet och servicebarhet i en enda design
- + 25 % bättre stiftfasthållning än en presspassningsmaster, vilket tar bort risken för skador på saxstiftet
- + Elimineras behovet av en bärbar fältpress
- + Ingen speciell huvudstift krävs för spårhuvudlänk
- + Tillgänglig för alla standardhydrauliska grävmaskiner i 7,5" no-break utrymme - U+00A0 (190,5 mm) stigningsstorleksklass (315-326) som täcker alla typer av underrede, inklusive General Duty och Heavy Duty.



SMÅ GRÄVMASKINER	GENERAL DUTY	FÖR KRAFTIG BELASTNING	HEAVY DUTY XL	UNDERREDESFÖRSÄKRING
311-312				Normaltillämpning – 4 år/3 000 timmar Kraftig tillämpning – 4 år/4 000 timmar
313 NGH / GC				Normaltillämpning – 4 år/3 000 timmar Kraftig tillämpning – 4 år/4 000 timmar
313 D2L/ D2 GC				Normaltillämpning – 4 år/3 000 timmar Kraftig tillämpning – 4 år/4 000 timmar
315 NGH / GC				Normaltillämpning – 4 år/3 000 timmar Kraftig tillämpning – 4 år/4 000 timmar HDXL – 4 år/5 000 timmar
317 NGH / GC				Normaltillämpning – 4 år/3 000 timmar Kraftig tillämpning – 4 år/4 000 timmar HDXL – 4 år/5 000 timmar
MEDELSTORA GRÄVMASKINER	GENERAL DUTY	HEAVY DUTY	HEAVY DUTY XL	UNDERREDESFÖRSÄKRING
320 NGH / GC				Normaltillämpning – 4 år/3 000 timmar Kraftig tillämpning – 4 år/4 000 timmar HDXL – 4 år/5 000 timmar
323 NGH				Normaltillämpning – 4 år/3 000 timmar Kraftig tillämpning – 4 år/4 000 timmar HDXL – 4 år/5 000 timmar
325 NGH				Normaltillämpning – 4 år/3 000 timmar Kraftig tillämpning – 4 år/4 000 timmar HDXL – 4 år/5 000 timmar
326 NGH				Normaltillämpning – 4 år/3 000 timmar Kraftig tillämpning – 4 år/4 000 timmar HDXL – 4 år/5 000 timmar
330 NGH / GC				Normaltillämpning – 4 år/3 000 timmar Kraftig tillämpning – 4 år/4 000 timmar
335 NGH				Normaltillämpning – 4 år/3 000 timmar Kraftig tillämpning – 4 år/4 000 timmar
STORA GRÄVMASKINER	GENERAL DUTY	HEAVY DUTY	HEAVY DUTY XL	UNDERREDESFÖRSÄKRING
336 NGH / GC				Normaltillämpning – 4 år/3 000 timmar Kraftig tillämpning – 4 år/4 000 timmar
345 GC				Normaltillämpning – 4 år/3 000 timmar Kraftig tillämpning – 4 år/4 000 timmar
349 NGH				Normaltillämpning – 4 år/3 000 timmar Kraftig tillämpning – 4 år/4 000 timmar HDXL – 4 år/5 000 timmar
352 NGH				Normaltillämpning – 4 år/3 000 timmar Kraftig tillämpning – 4 år/4 000 timmar HDXL – 4 år/5 000 timmar
365-374				Normaltillämpning – 4 år/3 000 timmar Kraftig tillämpning – 4 år/4 000 timmar
385-395				Normaltillämpning – 4 år/3 000 timmar Kraftig tillämpning – 4 år/4 000 timmar

