

TRENURILE DE RULARE CAT®

MAI MULT DECAT O ALEGERE POTRIVITA:
CEA MAI BUNA ALEGERE

-  = BUN
-  = MAI BUN
-  = CEL MAI BUN

Selectie buldozere

	System One	Heavy Duty	Positive Pin Retention (PPR)	General Duty
Decizia umana	Disponibil pentru D6N, D6T, D8H/RT	Disponibil pentru D6N, D6T, D7H/RT	Disponibil pentru D6H/RT, D7H/RT, D8N/RT	
Pret de achizitie ¹				
Durata de viata ²				
Costuri de operare ³				
Utilizarea utilajului ⁴				
Materialul (in care lucraza utilajul)				
Abraziune ⁵				
Impact ⁶				
Umiditate ⁷				
Greutatea utilajului ⁸				
Utilaj				
Latime Papuci ⁹				
Nivelare ¹⁰				

¹ Pret de achizitie - Cel mai mic pret initial
² Durata de viata - Care din optiuni ofera cea mai mare durata de viata
³ Costuri de operare - Capabil sa furnizeze cele mai mici costuri de operare pentru cea mai larga gama de aplicatii
⁴ Utilizarea utilajului - Care tip de tren de rulare ofera cea mai buna alegere pe masura ce creste utilizarea utilajului
⁵ Abraziune - Care tip de tren de rulare ofera cea mai buna rezistenta la uzura
⁶ Impact - Care tip de tren de rulare rezista cel mai bine la impact
⁷ Umiditate - Cresterea umiditatii duce totodata la cresterea uzurii. Care optiune rezista mai bine in acest caz
⁸ Greutatea utilajului - Care optiune suporta mai bine o greutate mai mare a utilajului
⁹ Latime papuci - Care tren de rulare rezista mai bine la stres odata cu cresterea latimii papucilor
¹⁰ Nivelare - Care optiune ofera cea mai buna nivelare de-a lungul vietii trenului de rulare

Cat Abrasion

- Potrivit pentru buldozere in majoritatea aplicatiilor
- Ideal pentru o gama variata de aplicatii si medii de lucru: constructia de drumuri, terasare panta, nivelare, cariere, mine, nisip, argila



Heavy Duty Positive Pin Retention

- Recomandat pentru aplicatii moderate si conditii de lucru ridicate
- Excelent pentru minerit, constructii, demolare, terasare panta, defrisare, teren stancos si accidentat



Grease Lubricated Track

- Indicat in aplicatii usoare si moderate in soluri abrazive
- Adevarat pentru o gama variata de conditii de teren



General Duty

- Perfect pentru aplicatii usoare si moderate, acolo unde nu este necesara performanta ridicata
- Exceptional pentru utilaje mai vechi pentru care nu doriti sa faceti o investitie mare



<input type="radio"/> = BUN
<input checked="" type="radio"/> = MAI BUN
<input checked="" type="radio"/> = CEL MAI BUN

Positive Pin Retention 2 (PPR2)

Disponibil pentru 345/349, 365/374, 365/390

General Duty

Disponibil pentru 311-349

Grease Lubricated Track (GLT)

Disponibil pentru 311-336

Selectie excavatoare

Factori care tin de: Decizia umana	Materialul (in care lucraza utilajul)	Decizia umana		
		Pret de achizitie ¹	Durata de viata ²	Utilizarea utilajului ³
Utilaj				
		<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

¹ **Pret de achizitie** - Cel mai mic pret initial

² **Durata de viata** - Care din optiuni ofera cea mai mare durata de viata

³ **Utilizarea utilajului** - Care tip de tren de rulare ofera cea mai buna alegere pe masura ce creste utilizarea utilajului

⁴ **Abraziune** - Care tip de tren de rulare ofera cea mai buna rezistenta la uzura

⁵ **Impact** - Care tip de tren de rulare rezista cel mai bine la impact

⁶ **Umiditate** - Cresterea umiditatii duce totodata la cresterea uzurii. Care optiune rezista mai bine in acest caz

⁷ **Greutatea utilajului** - Care optiune suporta mai bine o greutate mai mare a utilajului

⁸ **Latime papuci** - Care tren de rulare rezista mai bine la stres odata cu cresterea latimii papucilor

LET'S DO THE WORK.™