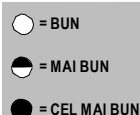


TRENURILE DE RULARE CAT®

MAI MULT DECAT O ALEGERE POTRIVITA:
CEA MAI BUNA ALEGERE



Selectie buldozere

Factori care tin de:		SystemOne Disponibil pentru D6N, D6T, D6H/R/T	Heavy Duty Disponibil pentru D6N, D6T, D7H/R Positive Pin Retention (PPR) Disponibil pentru D6H/R/T	General Duty Disponibil pentru D5H, D6MIN, D6, HIG/HRT, D7, G/H/R, D8N/R/T
Decizia umana	Pret de achizitie ¹	○	◐	●
	Durata de viata ²	●	◐	○
	Costuri de operare ³	●	◐	○
Materialul (in care lucreaza utilajul)	Utilizarea utilajului ⁴	●	◐	○
	Abraziune ⁵	●	◐	○
	Impact ⁶	◐	●	○
	Umiditate ⁷	●	◐	○
Utilaj	Greutatea utilajului ⁸	◐	●	○
	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

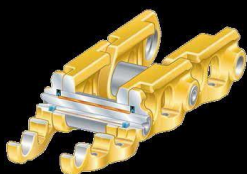


Heavy Duty Positive Pin Retention

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



Grease Lubricated Track



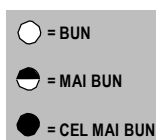
- Indicat in aplicatii usoare si moderate in soluri abrazive
- Adekvat pentru o gama variata de conditii de teren



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



Selectie excavatoare

Factori care tin de:		Decizia umana	Positive Pin	General Duty	Grease Lubricated Track (GLT)
			Retention 2 (PPR2) <small>Disponibil pentru 345/349, 365/374, 385/390</small>	<small>Disponibil pentru 311-349</small>	<small>Disponibil pentru 311-336</small>
Materialul <small>(in care lucreaza utilajul)</small>	Pret de achizitie ¹	○	●	◐	
	Durata de viata ²	●	◐	●	
	Utilizarea utilajului ³	●	◐	◐	
Utiliaj	Abraziune ⁴	●	○	●	
	Impact ⁵	●	○	◐	
	Umiditate ⁶	◐	○	◐	
Utiliaj	Greutatea utilajului ⁷	●	○	◐	
	Latime Papuci ⁸	●	○	◐	

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.™