

# CAMSO MEX HXD



CHENILLES POUR  
MINI-PELLES



## EXTRÊME RÉSISTANCE AUX CONDITIONS DIFFICILES

Une chenille conçue spécifiquement pour les mini-pelles dans des conditions abrasives et extrêmes. Créée pour offrir une excellente résistance contre les dommages et les défaillances, elle optimisera votre temps de service.

[camso.co](http://camso.co)

## PERFORMANCE

DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX DÉFAILLANCES



TRACTION



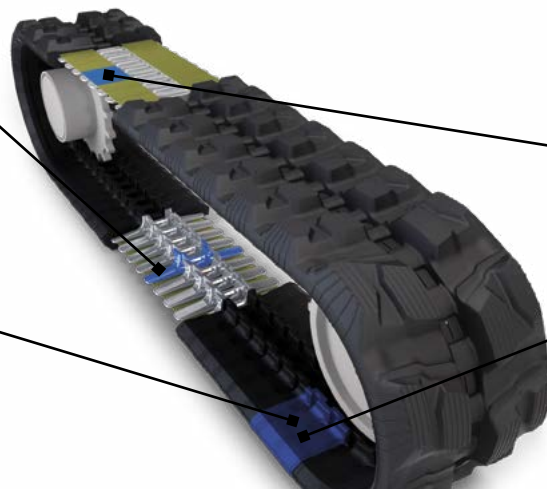
# CAMSO MEX HXD

## BARRE DE MÉTAL AVEC TECHNOLOGIE 3S BREVETÉE

- Empêche le déchenillage, lequel est à la source de temps d'arrêt inattendus sur les chantiers et enclenche le début du processus de dégradation

## COMPOSÉ DE CAOUTCHOUC HAUT DE GAMME ET CARCASSE TRÈS ÉPAISSE

- Améliore la résistance aux dommages et favorise une usure uniforme de la bande de roulement pour une plus longue durée de vie de la chenille



## CÂBLES EN ACIER DE HAUTE RÉSISTANCE, RECOUVERTS DE CAOUTCHOUC ET PROTÉGÉS PAR UNE CARCASSE ULTRAROBUSTE

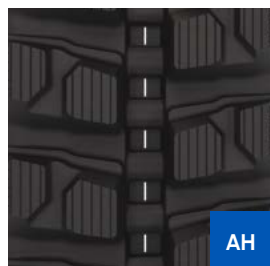
- Résiste aux perforations de carcasse et à la corrosion des câbles afin de prolonger la durée de vie

## TECHNOLOGIE « CURBSHIELD » AVEC CARCASSE ULTRAROBUSTE

- Protège contre les coupures sur les bords des crampons (fentes trottoir), évite d'endommager les câbles et protège l'adhésion entre les barres de métal et le caoutchouc

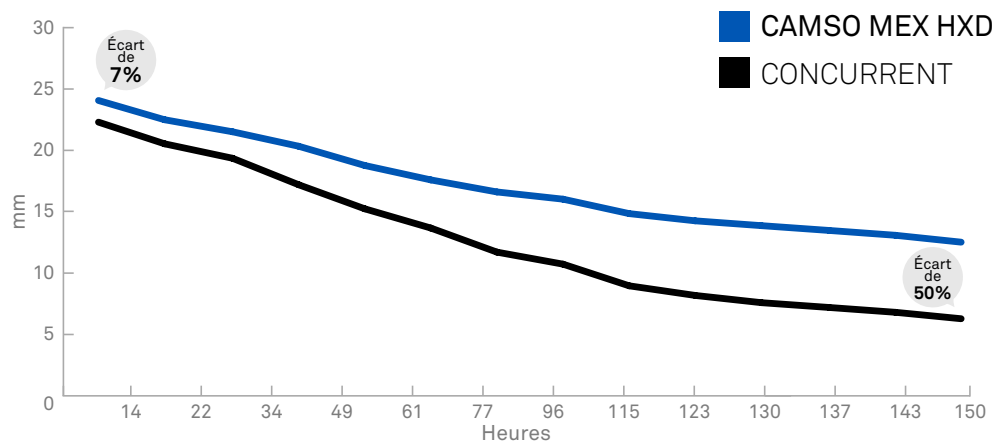
LARGEUR	PAS	CRAMPON	GUIDAGE	NOM DE LA PIÈCE DE MÉTAL	ÉPAISSEUR DE LA CARCASSE	HAUTEUR DE CRAMPON	TYPE DE PIÈCE DE MÉTAL	CARACTÉRISTIQUES DE LA PIÈCE DE MÉTAL
230	48	AH	I	KA	26,5	24,5	3S	STANDARD
300	55	AH	I	SA	35	27,5	3S	ÉTROITE
300	55	AH	I	WA	35	27,5	3S	LARGE
350	73	AH	J	EA	40	25	3S TYPE RAIL	STANDARD
400	72,5	AH	I	WA	43	27,5	3S	ÉTROITE
400	72,5	AH	I	EA	43	27,5	3S	LARGE
400	72,5	AH	J	EA	45,5	27,5	3S TYPE RAIL	STANDARD
400	73	AH	J	EA	41	25	3S TYPE RAIL	STANDARD
400	75,5	AH	J	WA	47	27,5	3S DÉCALÉE TYPE RAIL	STANDARD
450	71	AH	I	JA	48	30	3S	STANDARD
450	76	AH	I	JA	48	30	3S	STANDARD
450	81	AH	I	OA	46,5	30,5	3S	ÉTROITE
450	81	AH	I	AA	46,5	30,5	3S	LARGE
450	83,5	AH	J	UA	47	27,5	3S DÉCALÉE TYPE RAIL	STANDARD
485	92	AH	I	D	62,5	27	DÉCALÉE	STANDARD
500	92	AB	I	D	58	30	STANDARD	STANDARD

## MOTIFS DE BANDE DE ROULEMENT



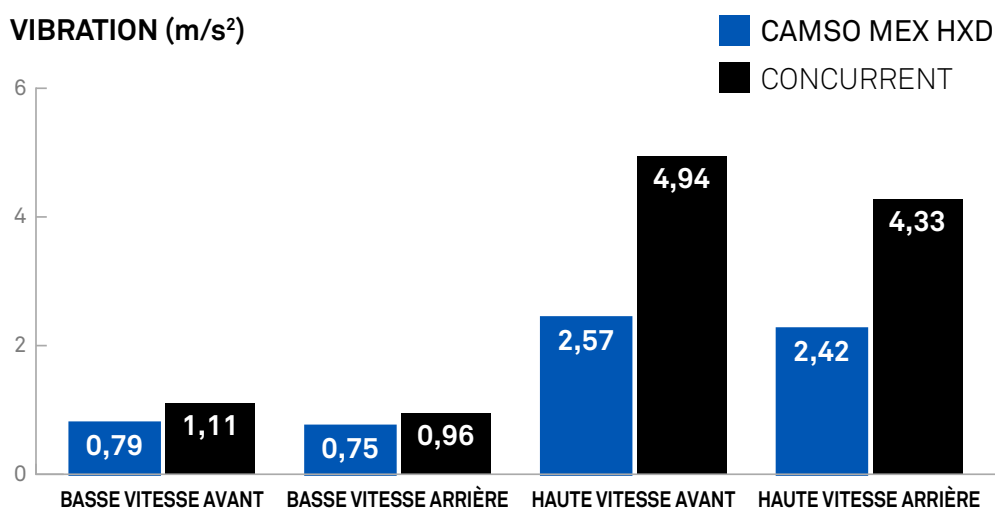
AH

## TEST D'USURE DE LA BANDE DE ROULEMENT (150 heures)



Les chenilles Camso sont conçues avec une bande de roulement beaucoup plus épaisse que la plupart des chenilles de fabricants d'équipement d'origine (OEM). Le maintien d'une plus grande quantité de caoutchouc autour de la carcasse offre une protection accrue de celle-ci contre les perforations et les coupures sur les bords (fentes trottoir). Ceci se traduit par une durée de vie prolongée et un temps d'arrêt réduit. Le résultat final de ce test est que **Camso MEX HXD offre une durée de vie 30 % plus longue.**

## VIBRATION (m/s<sup>2</sup>)



Tout au long du test, le niveau de vibration était **36 % plus bas** avec les chenilles Camso qu'avec une chenille de qualité OEM, et ce, indépendamment de la vitesse et de la direction.