

# CATALOGUE DE PRODUITS TOROMONT CAT



[toromontcat.com](http://toromontcat.com)

**TOROMONT**



# TABLE DES MATIÈRES

## ÉQUIPEMENT DE CONSTRUCTION CAT

<b>Chargeuses-pelleteuses</b> .....	4
Pivot central .....	4
Déplacement latéral.....	4
Chargeuse industrielle.....	4
<b>Chargeuses à chaînes</b> .....	4
<b>Chargeuses sur pneus</b> .....	4
Chargeuses compactes .....	4
Petites chargeuses .....	4
Chargeuses intermédiaires .....	4
Grosses chargeuses.....	4
<b>Pelles hydrauliques</b> .....	5
Minipelles .....	5
Petites pelles.....	5
Pelles intermédiaires.....	5
Grosses pelles .....	5
Pelles de démolition .....	5
Pelles à longue portée.....	5
Pelles à très longue portée.....	5
Pelles sur pneus .....	5
<b>Niveleuses</b> .....	6
<b>Tracteurs</b> .....	6
Petits tracteurs .....	6
Tracteurs intermédiaires .....	6
Gros tracteurs .....	6
Tracteurs sur roues.....	6
<b>Décapeuses automotrices</b> .....	8
Décapeuses avec benne à charbon.....	8
Décapeuses élévatriques.....	8
Décapeuses avec benne ouverte .....	8
<b>Tombereaux articulés</b> .....	8
Tombereaux articulés à trois essieux.....	8
Camions hors route .....	8

## PRODUITS DE PAVAGE CAT

<b>Paveuses</b> .....	8
<b>Fraiseuses de chaussée</b> .....	8
<b>Recycleuses de chaussée</b> .....	9
<b>Compacteurs</b>	
Compacteurs tout usage.....	9
Compacteurs d'enrobé.....	9
Compacteurs pneumatiques .....	9
<b>Compacteurs de sol</b> .....	9
Compacteurs pour décharges sanitaires .....	9
Compacteurs de sol .....	9
Compacteurs de sol vibrants.....	9

## PRODUITS DE PAVAGE WEILER

<b>Véhicules de transfert des matériaux</b> .....	10
<b>Paveuses commerciales</b> .....	10
<b>Niveleuse</b> .....	10
<b>Épandeurs de liant</b> .....	10

## PRODUITS FORESTIERS CAT

<b>Machines forestières</b> .....	10
<b>Pelles pour manutention</b> .....	10

## PRODUITS FORESTIERS WEILER

<b>Abatteuses à chaînes</b> .....	11
<b>Abatteuses-groupeuses à chaînes</b> .....	11
<b>Broyeurs</b> .....	11
<b>Débusqueuses sur roues</b> .....	11
<b>Chargeuses à mât articulé avec châssis en « A »</b> .....	11
<b>Chargeuses à mât articulé</b> .....	11
<b>Chargeuses stationnaires à mât articulé</b> .....	11
<b>Transporteurs</b> .....	11

## ÉQUIPEMENT DE CONCASSAGE ET DE TAMISAGE METSO

<b>Concasseurs et tamiseurs à chaînes Metso</b> .....	12
<b>Concasseurs</b> .....	12
Concasseurs à mâchoires .....	12
Concasseurs à cônes .....	12
Concasseurs à percussion .....	12

## ÉQUIPEMENT DE CONCASSAGE ET DE TAMISAGE TOROMONT

<b>Stations de concassage et de tamisage</b> .....	14
Stations de concassage à cônes.....	14
Stations de concassage à mâchoires.....	14
Stations de concassage à percussion .....	14
Stations de tamisage .....	14
<b>Bennes d'alimentation</b> .....	14
<b>Convoyeurs</b> .....	14

## ÉQUIPEMENT DE CONCASSAGE ET DE TAMISAGE ANACONDA

<b>Tamiseurs rotatifs</b> .....	15
<b>Tamiseurs scalpeurs</b> .....	15
<b>Tamiseurs de finition</b> .....	15
<b>Convoyeurs</b> .....	15

#### PRODUITS MINIERS CAT - ÉQUIPEMENTS DE SURFACE

Pelles minières hydrauliques .....	16
Foreuses de production .....	16
Tombereaux articulés à châssis nu .....	16
Tombereaux de chantier .....	16

#### PRODUITS MINIERS CAT - ÉQUIPEMENTS SOUTERRAINS

Tombereaux d'exploitations minières souterraines en roche dure .....	16
Chargeuses pour exploitations minières souterraines en roche dure .....	16

#### PRODUITS MINIERS ELPHINSTONE

Série WR810 .....	18
Série WR820 .....	18
Niveleuse souterraine .....	18





## Chargeuses-pelleteuses

### Pivot central

	PUISSANCE NETTE	POIDS EN ORDRE DE MARCHÉ – MAXIMUM	PROFONDEUR D'EXCAVATION
415	70 hp	24 251 lb	14 pi
416	86 hp	24 251 lb	14 pi
420	92 hp	24 251 lb	14 pi
420XE	92 hp	24 251 lb	14 pi
430	107 hp	24 251 lb	15,1 pi
440	104 hp	29 321 lb	15,5 pi
450	131 hp	29 321 lb	17 pi

### Déplacement latéral

	PUISSANCE NETTE	POIDS EN ORDRE DE MARCHÉ – MAXIMUM	POIDS EN ORDRE DE MARCHÉ-NOMINAL
428	70 hp	24 251 lb	18 232 lb
432	92 hp	24 251 lb	18 671 lb
434	92 hp	25 353 lb	20 216 lb

### Chargeuse industrielle

	PUISSANCE NETTE	POIDS EN ORDRE DE MARCHÉ – MAXIMUM	MODÈLE DE MOTEUR
415IL	69 hp	17 637 lb	Cat C3.6



## Chargeuses à chaînes

	PUISSANCE NETTE	POIDS EN ORDRE DE MARCHÉ – MAXIMUM	CAPACITÉ
953	160 hp	34 594 lb	2,4 vg <sup>3</sup>
963	202 hp	44 881 lb	3,2 vg <sup>3</sup>
963K	275 hp	63 900 lb	4,2 vg <sup>3</sup>
973	275 hp	65 901 lb	4,2 vg <sup>3</sup>



## Chargeuses sur pneus

### Chargeuses compactes

	PUISSANCE NETTE	POIDS EN ORDRE DE MARCHÉ – MAXIMUM	CAPACITÉ DU GODET
914	110 hp	19 103 lb	1,7-4,6 vg <sup>3</sup>
920	121 hp	21 742 lb	1,7-4,6 vg <sup>3</sup>

### Petites chargeuses

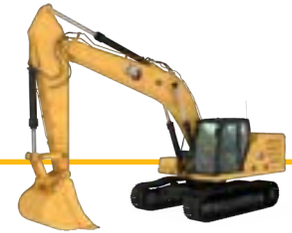
	PUISSANCE NETTE	POIDS EN ORDRE DE MARCHÉ – MAXIMUM	CAPACITÉ DU GODET
926	168 hp	28 193 lb	2,5-6,5 vg <sup>3</sup>
930	168 hp	31 382 lb	2,7-6,5 vg <sup>3</sup>
938	168 hp	35 778 lb	3,2-6,5 vg <sup>3</sup>

### Chargeuses intermédiaires

	PUISSANCE NETTE	POIDS EN ORDRE DE MARCHÉ – MAXIMUM	CAPACITÉ DU GODET
950 GC	225 hp	41 554 lb	3,75-5,75 vg <sup>3</sup>
950	249 hp	42 461 lb	4,5- 4,75 vg <sup>3</sup>
962	269 hp	44 469 lb	4,75 vg <sup>3</sup>
966 GC	292 hp	48 018 lb	4,25-9,25 vg <sup>3</sup>
966	321 hp	51 124 lb	3,75-15,5 vg <sup>3</sup>
966 XE	321 hp	51 124 lb	3,75-15,5 vg <sup>3</sup>
972	339 hp	54 858 lb	3,75-18,25 vg <sup>3</sup>
972 XE	339 hp	54 878 lb	3,75-18,25 vg <sup>3</sup>
980	393 hp	66 877 lb	5,25-19 vg <sup>3</sup>
980 XE	393 hp	66 877 lb	5,25-19 vg <sup>3</sup>
982	404 hp	78 264 lb	6,25-22,5 vg <sup>3</sup>
982 XE	404 hp	78 264 lb	6,25-22,5 vg <sup>3</sup>

### Grosses chargeuses

	PUISSANCE NETTE	POIDS EN ORDRE DE MARCHÉ – MAXIMUM	CAPACITÉ DU GODET
986K	373 hp	98 806 lb	6,5-1,35 vg <sup>3</sup>
988K	541 hp	112 574 lb	6,2-17 vg <sup>3</sup>
988K XE	541 hp	116 362 lb	6,2-17 vg <sup>3</sup>
990K	699 hp	178 517 lb	9,7-19,5 vg <sup>3</sup>
992	814 hp	233 430 lb	15-32 vg <sup>3</sup>
993	973 hp	294 687 lb	16,0-31 vg <sup>3</sup>
995	1870 hp	540 555 lb	22,3-57 vg <sup>3</sup>



## Pelles hydrauliques

### Minipelles

	PUISSANCE NETTE	POIDS EN ORDRE DE MARCHÉ – MAXIMUM	PROFONDEUR D'EXCAVATION
<b>308 CR</b>	69,5 hp	20 077 lb	182,8 po
<b>308 CR VAB</b>	69,5 hp	20 385 lb	150,2 po
<b>309 CR</b>	69,5 hp	21 091 lb	182,8 po
<b>310</b>	69,5 hp	22 451 lb	205,2 po

### Petites pelles

	PUISSANCE NETTE	POIDS EN ORDRE DE MARCHÉ – MAXIMUM	PROFONDEUR D'EXCAVATION
<b>313 GC</b>	73 hp	30 400 lb	19,8 pi
<b>313</b>	108 hp	30 400 lb	19,8 pi
<b>315 GC</b>	98 hp	34 000 lb	19,6 pi
<b>315</b>	108 hp	34 000 lb	19,6 pi
<b>317 GC</b>	119 hp	38 100 lb	21 pi
<b>317</b>	130 hp	40 200 lb	21 pi

### Pelles intermédiaires

	PUISSANCE NETTE	POIDS EN ORDRE DE MARCHÉ – MAXIMUM	PROFONDEUR D'EXCAVATION
<b>320 GC</b>	146 hp	48 281 lb	22 pi
<b>320</b>	172 hp	50 265 lb	22,1 pi
<b>323</b>	172 hp	56 200 lb	22,1 pi
<b>325</b>	172 hp	49 604 lb	22 pi
<b>326</b>	201 hp	57 100 lb	22,38 pi
<b>330 GC</b>	202 hp	67 700 lb	23,8 pi
<b>330</b>	273 hp	68 100 lb	23,8 pi
<b>335</b>	273 hp	77 000 lb	22,11 pi

### Grosses pelles

	PUISSANCE NETTE	POIDS EN ORDRE DE MARCHÉ – MAXIMUM	PROFONDEUR D'EXCAVATION
<b>336</b>	300 hp	81 200 lb	26,11 pi
<b>340</b>	346 hp	83 100 lb	27,1 pi
<b>350</b>	413 hp	105 100 lb	26,11 pi
<b>352 FG</b>	443 hp	111 300 lb	26,11 pi
<b>352 VG</b>	443 hp	116 800 lb	26,5 pi
<b>374</b>	484 hp	158 200 lb	28,1 pi
<b>395</b>	542 hp	207 300 lb	31,9 pi

### Pelles de démolition

	POIDS EN ORDRE DE MARCHÉ	HAUTEUR MAXIMUM DE LA GOUPILLE	POIDS MAXIMAL À L'EXTREMITÉ DU BRAS
<b>340 Flèche droite</b>	88 500 lb	45,2 pi	9 170 lb
<b>340 UHD</b>	128 000 lb	72,2 pi	8 160 lb
<b>352 Flèche droite</b>	114 900 lb	40,8 pi	12 456 lb
<b>352 UHD</b>	151 483 lb	90,75 pi	8 157 lb

### Pelles à longue portée

	PUISSANCE NETTE	POIDS EN ORDRE DE MARCHÉ	PROFONDEUR D'EXCAVATION
<b>340 Longue portée</b>	311 hp	96 700 lb	42,8 pi
<b>352 Longue portée</b>	424 hp	128 800 lb	42,8 pi

### Pelles à très longue portée

	PUISSANCE NETTE	POIDS EN ORDRE DE MARCHÉ	PROFONDEUR D'EXCAVATION
<b>320 Très longue portée</b>	164 hp	52 700 lb	37,1 pi
<b>323 Très longue portée</b>	174 hp	55 345 lb	37,1 pi
<b>326 Très longue portée</b>	202 hp	64 300 lb	47,1 pi
<b>330 Très longue portée</b>	275 hp	68 200 lb	47,1 pi

### Pelles sur pneus

	PUISSANCE NETTE	POIDS EN ORDRE DE MARCHÉ	VITESSE DE TRANSLATION MAXIMALE
<b>M314</b>	134 hp	39 683 lb	37 km/h
<b>M315</b>	148 hp	39 680 lb	35 km/h
<b>M316</b>	148 hp	36 400 lb	35 km/h
<b>M318</b>	174 hp	43 980 lb	35 km/h
<b>M319</b>	174 hp	46 407 lb	35 km/h
<b>M320</b>	174 hp	46 740 lb	35 km/h
<b>M322</b>	174 hp	52 911 lb	30 km/h





## Niveleuses

	PUISSANCE NETTE	POIDS EN ORDRE DE MARCHÉ – ÉQUIPEMENT STANDARD	LARGEUR DE LA LAME
<b>120 GC</b>	154-171 hp	35 494 lb	10,12 et 14 pi
<b>120 GC AWD</b>	163-171 hp	36 376 lb	10, 12 et 14 pi
<b>120</b>	139 hp	35 067 lb	12 et 14 pi
<b>120 AWD</b>	139 hp	35 067 lb	12 et 14 pi
<b>140 GC</b>	196 hp	38 912 lb	12 et 14 pi
<b>140 GC AWD</b>	196 hp	38 912 lb	12 et 14 pi
<b>140</b>	179 hp	42 647 lb	12 et 14 pi
<b>140 AWD</b>	179 hp	42 647 lb	12 et 14 pi
<b>140 LVR</b>	250 hp	42 325 lb	12 pi
<b>140 AWD LVR</b>	250 hp	42 325 lb	12 pi
<b>150</b>	200 hp	43 950 lb	12 et 14 pi
<b>150 AWD</b>	200 hp	43 950 lb	12 et 14 pi
<b>160</b>	221 hp	45 547 lb	12, 14 et 16 pi
<b>160 AWD</b>	221 hp	45 547 lb	12, 14 et 16 pi
<b>14</b>	238 hp	57 250 lb	14 et 16 pi
<b>16</b>	290 hp	71 454 lb	16 pi
<b>18</b>	304 hp	74 324 lb	18 pi
<b>24</b>	535 hp	161 695 lb	24 et 28 pi



## Tracteurs

### Petits tracteurs

	MODÈLE DE MOTEUR	PUISSANCE NETTE	POIDS EN ORDRE DE MARCHÉ
<b>D1</b>	Cat C3.6	80 hp	17 855 lb
<b>D2</b>	Cat C3.6	92 hp	18 382 lb
<b>D3</b>	Cat C3.6	104 hp	20 640 lb

### Tracteurs intermédiaires

	MODÈLE DE MOTEUR	PUISSANCE NETTE	POIDS EN ORDRE DE MARCHÉ
<b>D4</b>	Cat C4.4	130 hp	29 258 lb
<b>D5</b>	Cat C7.1	170 hp	42 263 lb
<b>D6</b>	Cat C9.3B	215 hp	50 733 lb
<b>D6 XE</b>	Cat C9.3B	215 hp	51 333 lb
<b>D7</b>	Cat C9.3B	265 hp	65 644 lb
<b>D8</b>	Cat C15	354 hp	87 600 lb

### Gros tracteurs

	MODÈLE DE MOTEUR	PUISSANCE NETTE	POIDS EN ORDRE DE MARCHÉ
<b>D9</b>	Cat C18	452 hp	110 225 lb
<b>D10</b>	Cat C27	602 hp	154 888 lb
<b>D11/D11 CD</b>	Cat C32	850 hp	229 800 lb

### Tracteurs sur roues

	MODÈLE DE MOTEUR	PUISSANCE NETTE	POIDS EN ORDRE DE MARCHÉ
<b>814</b>	Cat C7.1	249 hp	48 526 lb
<b>824</b>	Cat C15	405 hp	74 966 lb
<b>834</b>	Cat C18	496 hp	105 271 lb
<b>844</b>	Cat C27	752 hp	165 089 lb
<b>854</b>	Cat C32B	900 hp	224 647 lb





## TECHNOLOGIES CAT : POUR AUGMENTER LA PRODUCTIVITÉ ET RÉDUIRE LES COÛTS

Notre gamme de technologies intégrées vous aide à économiser du carburant et à réduire vos coûts d'exploitation. Que vous souhaitiez améliorer l'efficacité de votre flotte actuelle, la sécurité sur votre chantier ou la productivité de vos opérateurs, nous vous aiderons à tirer parti des technologies les plus récentes afin que vous puissiez obtenir les résultats espérés à moindre coût.



### BARRIÈRE ÉLECTRONIQUE

Créez des limites numériques au-dessus, au-dessous et autour des pelles hydrauliques pour arrêter automatiquement tout mouvement lorsqu'elles sont franchies.



### PAYLOAD

Le pesage de charges à la volée permet d'éviter les déplacements vers la balance, et les rapports complets permettent de suivre des indicateurs de rendement clés comme le tonnage, le nombre de chargements et plus encore.



### ASSIST

Avec Cat Assist, les opérateurs bénéficient d'un meilleur guidage visuel dans la cabine, mais ils peuvent également automatiser le mouvement de la lame ou du godet pour plus d'efficacité à moindre coût.



### VISIONLINK

Un outil de gestion de flotte qui vous permet de suivre la consommation de carburant, de réduire les temps d'inactivité, de résoudre les problèmes et d'augmenter la productivité.



### 2D GRADE

En fournissant à l'opérateur des indications sur la profondeur et la pente, 2D Grade l'aide à niveler plus rapidement en moins de passages et avec plus de précision.



### GESTION DE L'ÉQUIPEMENT

Que ce soit pour résoudre les goulots d'étranglement sur le chantier ou économiser du carburant, les bonnes décisions doivent reposer sur des données précises. Les Solutions de gestion d'équipement Cat vous fournissent les données dont vous avez besoin et vous aident à les exploiter pour maximiser le potentiel de vos machines.

Pour en savoir plus, communiquez avec un spécialiste Toromont Cat.



## Décapeuses automotrices

### Décapeuses avec benne à charbon

	PUISSANCE AU VOLANT	CAPACITÉ À REFUS	VITESSE MAXIMALE EN CHARGE
<b>637K</b>	570/290 hp	50 vg <sup>3</sup>	54,78 km/h
<b>657G</b>	600/451 hp	73 vg <sup>3</sup>	53,1 km/h

### Décapeuses élévatrices

	PUISSANCE AU VOLANT	CAPACITÉ À REFUS	VITESSE MAXIMALE EN CHARGE
<b>623K</b>	407 hp	23 vg <sup>3</sup>	53,1 km/h

### Décapeuses avec benne ouverte

	PUISSANCE AU VOLANT	CAPACITÉ À REFUS	VITESSE MAXIMALE EN CHARGE
<b>621K</b>	407 hp	24 vg <sup>3</sup>	53,11 km/h
<b>627K</b>	407/290 hp	24 vg <sup>3</sup>	53,11 km/h
<b>631K</b>	570 hp	34 vg <sup>3</sup>	54,72 km/h
<b>637K</b>	570 hp	34 vg <sup>3</sup>	54,72 km/h
<b>657</b>	629/473 hp	44 vg <sup>3</sup>	53,10 km/h



## Tombereaux articulés

### Tombereaux articulés à trois essieux

	MODÈLE DE MOTEUR	CHARGE UTILE NOMINALE	CAPACITÉ À REFUS
<b>725</b>	Cat C9.3	26,5 tonnes américaines	19,6 vg <sup>3</sup>
<b>730</b>	Cat C13	31 tonnes américaines	23 vg <sup>3</sup>
<b>730EJ</b>	Cat C13	30 tonnes américaines	22,1 vg <sup>3</sup>
<b>735</b>	Cat C13	35,3 tonnes américaines	26,2 vg <sup>3</sup>
<b>740EJ</b>	Cat C18	42 tonnes américaines	30,1 vg <sup>3</sup>
<b>740GC</b>	Cat C15	40 tonnes américaines	29,7 vg <sup>3</sup>
<b>745</b>	Cat C18	45,2 tonnes américaines	32,7 vg <sup>3</sup>

### Camions hors route

	MODÈLE DE MOTEUR	CLASSE DE CHARGE UTILE NOMINALE	VITESSE MAXIMALE EN CHARGE
<b>770</b>	Cat C15	42,1 tonnes américaines	73,7 km/h
<b>772</b>	Cat C18	51,6 tonnes américaines	79,2 km/h
<b>773</b>	Cat C27	61 tonnes américaines	66,9 km/h
<b>775</b>	Cat C27	70,5 tonnes américaines	66,9 km/h
<b>777</b>	Cat C32B	101,1 tonnes américaines	65,8 km/h

## PRODUITS DE PAVAGE CAT



### Paveuses

	GAMME DE POSE DE REVÊTEMENT AVEC SE47 FM	POIDS EN ORDRE DE MARCHÉ AVEC SE47 FM	DÉBIT MAXIMAL
<b>AP400</b>	2,4 m – 5,9 m (8 pi – 19 pi 6 po)	30 000 lb	853 tonnes américaines/h
<b>AP455</b>	2,4 m – 5,9 m (8 pi – 19 pi 6 po)	31 533 lb	853 tonnes américaines/h
<b>AP500</b>	2,4 m – 5,9 m (8 pi – 19 pi 6 po)	32 012 lb	1 100 tonnes américaines/h
<b>AP555</b>	2,4 m – 6,1 m (8 pi – 20 pi)	33 689 lb	1 100 tonnes américaines/h
<b>AP600</b>	2,44 m – 6,2 m (8 pi – 20 pi 6 po)	36 716 lb	1 433 tonnes américaines/h
<b>AP655</b>	2,44 m – 6,25 m (8 pi – 20 pi 6 po)	40 560 lb	1 433 tonnes américaines/h
	GAMME DE POSE DE REVÊTEMENT AVEC SE60 FM	POIDS EN ORDRE DE MARCHÉ AVEC SE60 FM	DÉBIT MAXIMAL
<b>AP1000</b>	3,0 m – 7,8 m (10 pi – 25 pi 6 po)	42 620 lb	1 766 tonnes américaines/h
	GAMME DE POSE DE REVÊTEMENT AVEC SE60 V	POIDS EN ORDRE DE MARCHÉ AVEC SE60 V	DÉBIT MAXIMAL
<b>AP1055</b>	3,0 m – 7,65 m (9 pi 10 po – 25 pi)	45 087 lb	1 602 tonnes américaines/h



### Fraiseuses de chaussée

	LARGEUR DE FRAISAGE	PUISSANCE NOMINALE	POIDS EN ORDRE DE MARCHÉ
<b>PM310 Train de roulement à chaînes</b>	39,4 po	336,6 hp	48 016 lb
<b>PM310 Train de roulement sur roues</b>	39,4 po	336,6 hp	46 473 lb
<b>PM312 Train de roulement à chaînes</b>	48,2 po	336,6 hp	48 429 lb
<b>PM312 Train de roulement sur roues</b>	48,2 po	336,6 hp	46 886 lb
<b>PM313 Train de roulement à chaînes</b>	51,2 po	336,6 hp	48 658 lb
<b>PM 313 Train de roulement sur roues</b>	51,2 po	336,6 hp	47 115 lb
<b>PM620</b>	79,1 po	636 hp	73 480 lb
<b>PM622</b>	88 po	636 hp	74 737 lb
<b>PM820</b>	79,1 po	806 hp	79 653 lb
<b>PM822</b>	88 po	806 hp	80 910 lb
<b>PM825</b>	98,6 po	806 hp	82 673 lb



## Recycleuses de chaussée

	POIDS EN ORDRE DE MARCHÉ – MAXIMUM	LARGEUR DE COUPE/MALAXAGE	PUISSANCE BRUTE
<b>RM400</b>	57 682 lb	96 po	415,7 hp
<b>RM500B</b>	62 611 lb	96 po	546 hp
<b>RM600 Tier 4 final</b>	79 397 lb	96 po	636 hp
<b>RM800 Tier 4</b>	75 722 lb	96 po	762 hp



## Compacteurs

### Compacteurs tout usage

	POIDS EN ORDRE DE MARCHÉ	LARGEUR DE COMPACTAGE STANDARD	PUISSANCE BRUTE
<b>C1.7</b>	3 538 lb	35 po	24,7 hp
<b>C1.8</b>	3 825 lb	39 po	24,7 hp

	POIDS EN ORDRE DE MARCHÉ AVEC CADRE ROPS	LARGEUR DE COMPACTAGE STANDARD	PUISSANCE BRUTE
<b>CB2.5</b>	5 546 lb	39,4 po	48,2 hp
<b>CB2.5GC</b>	5 546 lb	39,4 po	24,6 hp
<b>CB2.7</b>	5 936 lb	47,2 po	48,2 hp
<b>CB2.7GC</b>	5 936 lb	47,2 po	24,6 hp
<b>CB2.9</b>	6 415 lb	51,2 po	48,2 hp
<b>CC2.7</b>	5 718 lb	47,2 po	48,2 hp
<b>CC2.7 GC</b>	5 718 lb	51,7 in	24,6 hp
<b>CB4.0</b>	7 971 lb	51,2 po	48,2 hp
<b>CC4.0</b>	7 889 lb	51,2 po	48,2 hp

### Compacteurs d'enrobé

	POIDS EN ORDRE DE MARCHÉ AVEC CADRE ROPS	LARGEUR DE COMPACTAGE STANDARD	CHARGE LINÉAIRE STATIQUE
<b>CB7</b>	19 015 lb	59 po	161 lb/po
<b>CCS9</b>	19 842 lb	84 po	138 lb/po avec cabine
<b>CB8</b>	20 187 lb	67 po	161 lb/po
<b>CB10</b>	21 638 lb	67 po	162 lb/po
<b>CB13</b>	27 557 lb	79 po	189 lb/po
<b>CB15</b>	28 958 lb	84 po	186 lb/po
<b>CB16</b>	31 941 lb	84 po	204 lb/po

### Compacteurs pneumatiques

	POIDS EN ORDRE DE MARCHÉ	POIDS EN ORDRE DE MARCHÉ – MAXIMUM	LARGEUR DE COMPACTAGE
<b>CW34</b>	22 050 lb	59 525 lb	82 po
<b>CW16 – 9 roues</b>	11 464 lb	33 069 lb	68 po
<b>CW16 – 11 roues</b>	11 685 lb	33 069 lb	84 po



## Compacteurs de sol

### Compacteurs pour décharges sanitaires

	POIDS EN ORDRE DE MARCHÉ	PUISSANCE BRUTE	PUISSANCE NETTE
<b>816</b>	57 345 lb	284 hp	249 hp
<b>826K</b>	90 207 lb	435 hp	405 hp
<b>836</b>	125 622 lb	562 hp	496 hp

### Compacteurs de sol

	MODÈLE DE MOTEUR	PUISSANCE NETTE	POIDS EN ORDRE DE MARCHÉ
<b>815</b>	Cat C7.1	249 hp	49 652 lb
<b>825K</b>	Cat C15	405 hp	78 326 lb

### Compacteurs de sol vibrants

	POIDS EN ORDRE DE MARCHÉ	LARGEUR DE COMPACTAGE	PUISSANCE BRUTE
<b>CS7</b>	16 276 lb	66 po	99,8 hp
<b>CP7</b>	16 990 lb	66 po	99,8 hp
<b>CS34</b>	9 800 lb	50 po	74 hp
<b>CP34</b>	10 307 lb	50 po	74 hp
<b>CS44B</b>	15 895 lb	66 po	100,6 hp
<b>CP44B</b>	16 471 lb	66 po	100,6 hp
<b>CS54B</b>	23 265 lb	84 po	131 hp
<b>CP54B</b>	24 539 lb	84 po	131 hp
<b>CS10GC</b>	23 136 lb	84 po	120,7 hp
<b>CS11GC</b>	24 775 lb	84 po	120,7 hp
<b>CP11GC</b>	25 109 lb	84 po	120,7 hp
<b>CS56B</b>	25 346 lb	84 po	157 hp
<b>CP56B</b>	25 707 lb	84 po	157 hp
<b>CS12GC</b>	27 900 lb	84 po	120,7 hp
<b>CP12GC</b>	27 869 lb	84 po	120,7 hp
<b>CS64B</b>	26 569 lb	84 po	131 hp
<b>CS68B</b>	31 572 lb	84 po	157 hp
<b>CP68B</b>	32 370 lb	84 po	157 hp
<b>CP74B</b>	36 048 lb	84 po	173,7 hp
<b>CS74B</b>	35 264 lb	84 po	173,7 hp
<b>CS78B</b>	41 641 lb	84 po	173,7 hp



## PRODUITS DE PAVAGE WEILER



### Véhicules de transfert des matériaux

	MODÈLE DE MOTEUR	PUISSANCE DU MOTEUR	POIDS
<b>E1250C</b>	Cat C7.1 Tier 4 final	250 hp	53 400 lb
<b>E1650A</b>	Cat C7.1 Tier 4 final	250 hp	67 200 lb
<b>E2850C</b>	Cat C7.1 Tier 4 final	300 hp	72 500 lb
<b>E2860C</b>	Cat C7.1 Tier 4 final	300 hp	72 500 lb



### Paveuses commerciales

	MODÈLE DE MOTEUR	PUISSANCE DU MOTEUR	POIDS
<b>P65</b>	12 600 lb	9 pi 9 po	98 po
<b>P195</b>	13 000 lb	15 pi	55 po
<b>P265</b>	16 200 lb	12 pi 7 po	98 po
<b>P285</b>	18 000 lb	13 pi	98 po
<b>P385C</b>	22 000 lb	14 pi 8 po	102 po
<b>P395</b>	25 000 lb	15 pi 2 po	102 po



### Niveleuse

	MODÈLE DE MOTEUR	PUISSANCE DU MOTEUR	POIDS
<b>G65</b>	Cat C3.6 Tier 4 final	120 hp	17 000 lb



### Épandeurs de liant

	MOTEUR	CAPACITÉ	POIDS EN ORDRE DE MARCHÉ
<b>TT250</b>	Essence 5,5 hp (4,1 kW)	946 L	4 000 lb
<b>TT300</b>	Essence/diesel 9,5 hp (7,1 kW)	1 135 L	5 000 lb
<b>TT500</b>	Essence 5,5 hp (4,1 kW)	1 892 L	7 200 lb
<b>TT600</b>	Essence/diesel 9,5 hp (7,1 kW)	2 271 L	9 300 lb
<b>TS600</b>	Essence/diesel 9,5 hp (7,1 kW)	2 271 L	8 400 lb

## PRODUITS FORESTIERS CAT



### Machines forestières

	MODÈLE DE MOTEUR	PUISSANCE NETTE	PUISSANCE MOTEUR
<b>538</b>	Cat C7.1	172 hp	174 hp
<b>548</b>	Cat C7.1	271 hp	275 hp
<b>558</b>	Cat C7.1	298 hp	302 hp
<b>568</b>	Cat C9.3B	346 hp	347 hp



### Pelles pour manutention

	MODÈLE DE MOTEUR	POIDS EN ORDRE DE MARCHÉ	PORTÉE MAXIMALE
<b>MH3022</b>	Cat C4.4	54 000 lb	33,8 pi
<b>MH3024</b>	Cat C4.4	59 100 lb	39,4 pi
<b>MH3026</b>	Cat C7.1	64 375 lb	42,7 pi
<b>MH3040</b>	Cat C7.1	84 940 lb	50,8 pi
<b>MH3050</b>	Cat C9.3B	110 250 lb	59,3 pi
<b>MH3250</b>	Cat C9.3B	107 700 lb	52,5 pi
<b>MH3260</b>	Cat C13	133 200 lb	59,1 pi

## PRODUITS FORESTIERS WEILER



### Abatteuses à chaînes

	PUISSANCE DU MOTEUR	EFFORT DE TRACTION	TAILLE DU TRAIN DE ROULEMENT
<b>H157</b>	184 hp	43 000 lb-pi	D5 HD
<b>H457</b>	298 hp	68 848 lb-pi	336 HD HEX



### Abatteuses-groupeuses à chaînes

	PUISSANCE DU MOTEUR	EFFORT DE TRACTION	TAILLE DU TRAIN DE ROULEMENT
<b>B457</b>	298 hp	68 848 lb-pi	336 HD HEX
<b>B458</b>	298 hp	81 229 lb-pi	336 HD HEX
<b>B767</b>	330 hp	87 760 lb-pi	349 HD HEX



### Broyeurs

	PUISSANCE DU MOTEUR	RÉGIME MOTEUR	POIDS
<b>M860</b>	375 hp	1 880 tr/min	38 450 lb



### Débusqueuses sur roues

	PUISSANCE DU MOTEUR	RÉGIME MOTEUR	MOTEUR
<b>S250</b>	203 hp	2 200 tr/min	Cat C7.1 Tier 4 final
<b>S350</b>	225 hp	2 200 tr/min	Cat C7.1 Tier 4 final
<b>S450</b>	250 hp	2 200 tr/min	Cat C7.1 Tier 4 final
<b>S550</b>	275 hp	2 200 tr/min	Cat C7.1 Tier 4 final



### Chargeuses à mât articulé avec châssis en «A»

	DÉBIT MAXIMAL À 1650 TR/MIN	PRESSION HYDRAULIQUE	CAPACITÉ DE POIDS DE LA FLÈCHE TÉLESCOPIQUE DE 25 PI
<b>2124</b>	151 L/min	3 200 psi	6050 lb



### Chargeuses à mât articulé

	MODÈLE DE MOTEUR	PUISSANCE BRUTE	COUPLE DE ROTATION
<b>K560</b>	Cat C4.4 Tier 4 final	184 hp	49 173 lb-pi
<b>K760</b>	Cat C4.4 Tier 4 final	184 hp	73 800 lb-pi



### Chargeuses stationnaires à mât articulé

	GROSS POWER	SYSTEM PRESSURE	SWING SPEED
<b>K261</b>	75 hp	2200 psi	8 tr/min
<b>K561</b>	100 hp	2500 psi	7 tr/min



### Transporteurs

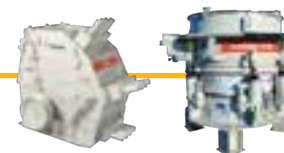
	MODÈLE DE MOTEUR	PUISSANCE DU MOTEUR	EFFORT DE TRACTION
<b>F646</b>	Cat C7.1	202 hp	45 150 lb-pi
<b>F848</b>	Cat C7.1	300 hp	50 860 lb-pi





## Concasseurs et tamiseurs à chaînes Metso

	MARQUE DE L'UNITÉ	MOTEUR	POIDS	TAILLE DE L'OUVERTURE
LT96	Concasseur à mâchoires Nordberg C96	Cat C6.6, 225 hp	29 000 kg (64 000 lb)	37 po x 23 po
LT106	Concasseur à mâchoires Nordberg C106	Cat C7.1, 300 hp	42 000 kg (93 000 lb)	42 po x 28 po
LT116	Concasseur à mâchoires Nordberg C116	Cat C9.3, 415 hp	50 000 kg (110 000 lb)	45 po x 30 po
LT120	Concasseur à mâchoires Nordberg C120	Cat C9.3, 415 hp	62 600 kg (138 000 lb)	47 po x 34 po
LT1110	Concasseur à percussion Nordberg NP1110	Cat C7.1, 300 hp	34 400 kg (78 000 lb)	41 po x 31 po
LT1213	Concasseur à percussion Nordberg NP1213	Cat C9.3, 415 hp	46 000 kg (101 000 lb)	52 po x 35,5 po
LT200HP	Concasseur à cônes Nordberg HP200	Cat C9.3, 415 hp	32 000 kg (71 000 lb)	7,3 po
LT300HP	Concasseur à cônes Nordberg HP300	Cat C13, 514 hp	45 000 kg (100 000 lb)	9,06 po
ST2.8	Tamiseur scalpeur – Trémie de 5,9 verges	Cat C4.4, 134 hp	26 000 kg (57 300 lb)	16 pi x 5 pi
ST3.8	Tamiseur de finition – Trémie de 9,6 verges	Cat C4.4, 134 hp	30 000 kg (66 100 lb)	18 pi x 5 pi
ST4.10	Tamiseur de finition – Trémie de 10 verges	Cat C4.4, 134 hp	33 000 kg (72 700 lb)	20 pi x 5 pi



## Concasseurs

### Concasseurs à mâchoires

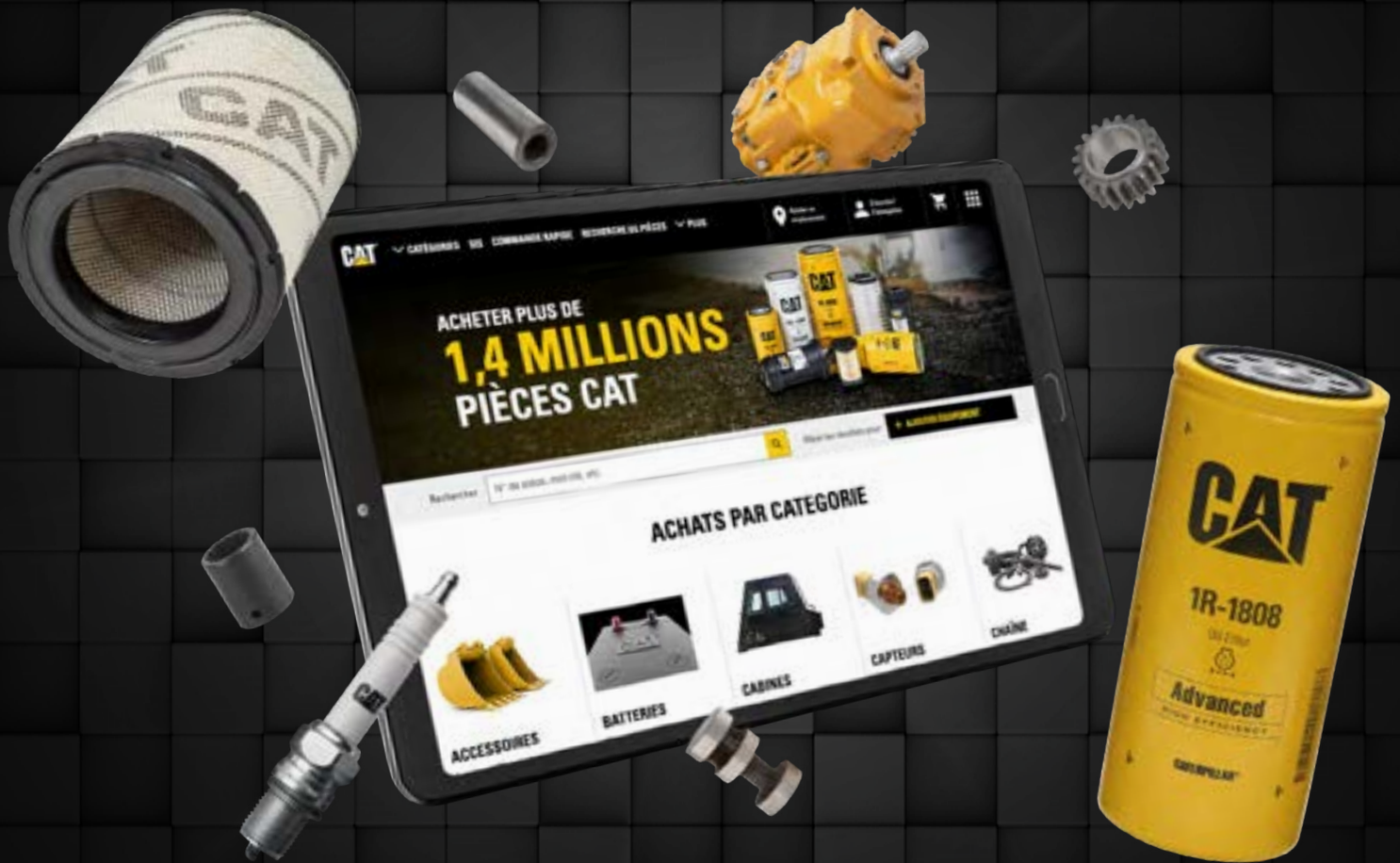
	TYPE D'UNITÉ	PUISSANCE	POIDS	TAILLE DE L'OUVERTURE	TAILLE MAXIMALE DE L'ALIMENTATION
C96	Concasseur à mâchoires Nordberg	125 hp	22 380 lb	37 po x 23 po	18 po
C106	Concasseur à mâchoires Nordberg	150 hp	34 502 lb	42 po x 28 po	22 po
C116	Concasseur à mâchoires Nordberg	175 hp	42 420 lb	45 po x 30 po	24 po
C120	Concasseur à mâchoires Nordberg	200 hp	61 710 lb	47 po x 34 po	28 po
C130	Concasseur à mâchoires Nordberg	250 hp	88 516 lb	39 po x 51 po	32 po
C150	Concasseur à mâchoires Nordberg	300 hp	112 330 lb	55 po x 47 po	38 po

### Concasseur à cônes

	TYPE D'UNITÉ	PUISSANCE	POIDS	OUVERTURE D'ALIMENTATION	CAPACITÉ MAXIMALE
HP200	Concasseur à cônes Nordberg	200 hp	26 800 lb	7 po	250 Mtph (275 Stph)
HP3	Concasseur à cônes Nordberg	350 hp	35 600 lb	8 3/4 po	388 Mtph (427 Stph)
HP300	Concasseur à cônes Nordberg	300 hp	39 900 lb	9 1/2 po	440 Mtph (485 Stph)
HP4	Concasseur à cônes Nordberg	400 hp	53 400 lb	9 7/8 po	555 Mtph (610 Stph)
HP400	Concasseur à cônes Nordberg	400 hp	56 400 lb	12 po	630 Mtph (700 Stph)
HP5	Concasseur à cônes Nordberg	500 hp	64 000 lb	12 1/2 po	600 Mtph (661 Stph)
HP500	Concasseur à cônes Nordberg	500 hp	81 600 lb	13 4/5 po	790 Mtph (870 Stph)
HP6	Concasseur à cônes Nordberg	650 hp	98 200 lb	13 po	790 Mtph (870 Stph)

### Concasseur à percussion

	TYPE D'UNITÉ	PUISSANCE INSTALLÉE MAXIMALE	POIDS	OUVERTURE D'ALIMENTATION	TAILLE MAXIMALE DE L'ALIMENTATION
NP1415	Concasseur à percussion primaire	400 hp	49 230 lb	60 5/8 po x 52 po	40 po
NP1620	Concasseur à percussion primaire	700 hp (2 x 350 hp)	90 920 lb	80 1/4 po x 64 1/4 po	51 po
NP13	Concasseur à percussion secondaire et tertiaire	400 hp	25 700 lb	52 po x 22 po	14 po
NP15	Concasseur à percussion secondaire et tertiaire	450 hp	35 567 lb	60 5/8 po x 24 po	16 po
NP20	Concasseur à percussion secondaire et tertiaire	800 hp (2 x 400 hp)	58 975 lb	80 5/16 po x 27 9/16 po	16 po



## OBTENEZ LES BONNES PIÈCES, AU BON MOMENT.

Seules les pièces d'origine Cat permettent d'obtenir le meilleur ajustement, les meilleures performances et la plus grande fiabilité – et Parts.Cat.com est le moyen le plus facile de les acheter. Parts.cat.com vous donne un accès instantané aux pièces en stock dans 48 succursales de Toromont et 4 entrepôts aux États-Unis. Ainsi, vous pouvez toujours obtenir les pièces dont vous avez besoin, au moment où vous en avez besoin.



Garantie de  
12 mois



Magasiner par  
numéro de série ou par  
modèle d'équipement



Retrait en magasin et  
autres options  
de livraison



Soutien d'un expert  
24 heures sur 24,  
7 jours sur 7



Modes de  
paiement flexibles\*

**Magasinez aujourd'hui sur [Parts.cat.com](https://Parts.cat.com)**

\*Les modes de paiement varient selon le concessionnaire.

## ÉQUIPEMENT DE CONCASSAGE ET DE TAMISAGE TOROMONT

### Stations de concassage et de tamisage

#### Stations de concassage à cônes

	TYPE D'UNITÉ	PUISSANCE	POIDS	OUVERTURE D'ALIMENTATION
<b>HP300CC</b>	Station de concassage à cônes en circuit fermé HP300CC	300 hp	136 440 lb	9 1/2 po
<b>HP400IOC</b>	Station de concassage à cônes In and Out HP400IOC	400 hp	128 000 lb	12 po
<b>HP500RD</b>	Station de concassage à cônes à déchargement arrière HP500RD	500 hp	139 000 lb	13 4/5 po
<b>HP6RD</b>	Station de concassage à cônes à déchargement arrière HP6	600 hp	141 000 lb	13 po

#### Stations de concassage à mâchoires

	PUISSANCE	POIDS	OUVERTURE D'ALIMENTATION	CAPACITÉ MAXIMALE
<b>Station de concassage à mâchoires C106</b>	150 hp		28 po x 42 po	24 po
<b>Station de concassage à mâchoires C120</b>	200 hp	131 745 lb	34 po x 47 po	28 po
<b>Station de concassage à mâchoires C130</b>	250 hp	272 000 lb (3 pièces pour le transport)	39 po x 51 po	32 po
<b>Station de concassage à mâchoires C 150</b>	300 hp	295 000 lb (3 pièces pour le transport)	47 po x 55 po	40 po

#### Stations de concassage à percussion

	TYPE D'UNITÉ	PUISSANCE	POIDS	OUVERTURE D'ALIMENTATION	CAPACITÉ MAXIMALE
<b>NP1213CC</b>	Station de concassage à percussion en circuit fermé NP1213CC	300 hp	149 900 lb	52 po x 34 po	24 po
<b>NP1415RD</b>	Station de concassage à percussion à déchargement arrière NP1415RD	400 hp		60 po x 52 po	39 po
<b>NP20RFFD</b>	Station de concassage à percussion à alimentation arrière et à déchargement avant NP20	2 x 300 up to 2 x 400 hp	156,200 lb (2 pièces pour le transport)	80 po x 27 po	16 po

#### Stations de tamisage

	TYPE D'UNITÉ	PUISSANCE	POIDS
<b>Station de tamisage simple – 6 pi x 20 pi</b>	Station de tamisage simple horizontale – 6 pi x 20 pi	40 hp	55 700 lb
<b>Station de tamisage double – 7 pi x 20 pi</b>	Station de tamisage double – 7 pi x 20 pi	50 hp	143 095 lb
<b>Station de tamisage simple – 8 pi x 20 pi</b>	Station de tamisage simple inclinée – 8 pi x 20 pi	60 hp	117 000 lb
<b>Station de tamisage simple – 8 x 24</b>	Station de tamisage simple inclinée – 8 pi x 24 pi	2 x 40 hp	127 340 lb
<b>Station de lavage de 6 x 20 à vis double tamis de 36 po</b>	Station de lavage de 6 x 20 à double tamis de 36 po	40 hp	83 000 lb
<b>Station Rip Rap</b>	Station Rip Rap	60 hp	89 000 lb

### Bennes d'alimentation

	PUISSANCE	POIDS
<b>Benne – 10 x 13</b>	15 hp	36 855 lb
<b>Benne – 10 x 16</b>	20 hp	52 000 lb
<b>Benne – 50 tonnes</b>	30 hp	47 000 lb

### Convoyeurs

	PUISSANCE	CAPACITÉ MAXIMALE
<b>Convoyeurs empilables (3) - 42 po x 60 pi</b>	25 hp	700 TPH
<b>Convoyeur électrique – 36 po x 80 pi</b>	20 hp	500 TPH
<b>Convoyeur électrique – 36 po x 100 pi</b>	20 hp	500 TPH
<b>Convoyeur empileur radial – 36 po x 125 pi</b>	50 hp	750 TPH
<b>Convoyeur empileur radial – 36 po x 150 pi</b>	40 hp	1 000 TPH

# ÉQUIPEMENT DE CONCASSAGE ET DE TAMISAGE ANACONDA



## Tamiseurs rotatifs

	MOTEUR	POIDS	SPÉCIFICATIONS
<b>TD516R</b>	Cat C2.8 – 74 hp	32 000 lb	Tamiseur rotatif – 5 pi x 16 pi
<b>TD620</b>	Cat C3.6 – 100 hp	48 000 lb	Tamiseur rotatif – 6 pi x 20 pi



## Tamiseurs scalpeurs

	MOTEUR	POIDS	SPÉCIFICATIONS	PLUS DE DÉTAILS
<b>DF510</b>	Cat C2.8 74 hp	34 400 lb	Tamiseur scalpeur 4 pi x 10 pi	Alimentation à courroie
<b>DF514</b>	Cat C3.6 100 hp	53 572 lb	Tamiseur scalpeur 5 pi x 14 pi	Alimentation à courroie En option : alimentation à bande articulée
<b>DF518</b>	Cat C3.6 100hp	67 240 lb	Tamiseur scalpeur 5 pi x 18 pi	Alimentation à courroie En option: alimentation à bande articulée



## Tamiseurs de finition

	MOTEUR	POIDS	SPÉCIFICATIONS
<b>SR410</b>	Cat C2.8 – 74 hp	34 000 lb	Tamiseur de finition 4 pi x 10 pi
<b>SR514</b>	Cat C3.6 – 100 hp	58 000 lb – 2 ponts 62 000 lb – 3 ponts	Tamiseur de finition 5 pi x 14 pi
<b>SR520</b>	Cat C4.4 – 172 hp	69 754 lb – 2 ponts 85 362 lb – 3 ponts	Tamiseur de finition 5 pi x 18 pi



## Convoyeurs

	MOTEUR	POIDS	SPÉCIFICATION
<b>Convoyeur à chaînes ST80</b>	Cat C2.8 – 74 hp	23 140 lb	Convoyeur sur roues 36 po x 80 pi
<b>Convoyeur à chaînes TR7542</b>	Cat C2.8 – 74 hp	31 967 lb	Convoyeur empileur sur chenilles 42 po x 75 pi



## PRODUITS MINIERS CAT

### ÉQUIPEMENTS DE SURFACE



#### Pelles minières hydrauliques

	PUISSANCE DU MOTEUR	CHARGE UTILE DU GODET	POIDS EN ORDRE DE MARCHÉ
<b>6015</b>	824 hp	16,1 tonnes américaines	154,3 tonnes américaines
<b>6020 B</b>	1040 hp	23,8 tonnes américaines	254 tonnes américaines
<b>6030 diesel</b>	1649 hp	33 tonnes américaines	324 tonnes américaines
<b>6040 diesel</b>	2079 hp	43,7 tonnes américaines	446 tonnes américaines
<b>6060 diesel</b>	3015 hp	67 tonnes américaines	660 tonnes américaines
<b>6060 électrique</b>	2684 hp	67 tonnes américaines	639,3 tonnes américaines



#### Foreuses de production

	MODÈLE DE MOTEUR	CHARGE SUR LE TRÉPAN	DIAMÈTRE DU TROU
<b>MD6200</b>	Cat C18	37 400 lb	5,0 po – 7,87 po
<b>MD6250</b>	Cat C27 Acert	71 993 lb	6 po – 9,8 po
<b>MD6310</b>	Cat C32	92 922 lb	8 po – 12,25 po
<b>MD6640</b>	Moteur à induction CA	141 096 lb	9,6 po – 16 po



#### Tombereaux articulés à châssis nu

	EMPATTEMENT STANDARD	CHARGE UTILE NOMINALE	MODÈLE DE MOTEUR
<b>725C2</b>	156,7 po	30,4 tonnes américaines	Cat C9.3
<b>730C2</b>	156,7 po	38,9 tonnes américaines	Cat C13



#### Tombereaux de chantier

	CHARGE UTILE NOMINALE	POIDS BRUT NOMINAL DE LA MACHINE	PUISSANCE BRUTE
<b>785</b>	153 tonnes américaines	550 000 lb	1600 hp
<b>789</b>	213 tonnes américaines	715 000 lb	2100 hp
<b>793</b>	265 tonnes américaines	890 668 lb	2650 hp
<b>794 AC</b>	327 tonnes américaines	1 150 000 lb	3500 hp
<b>796 AC</b>	360 tonnes américaines	1 270 000 lb	3500 hp
<b>798 AC</b>	410 tonnes américaines	1 375 000 lb	3500 hp

### ÉQUIPEMENTS SOUTERRAINS



#### Tombereaux d'exploitations minières souterraines en roche dure

	MODÈLE DE MOTEUR	PUISSANCE DU MOTEUR	CHARGE UTILE NOMINALE
<b>AD30</b>	Cat C15	401 hp	66 139 lb
<b>AD45</b>	Cat C18	598 hp	99 208 lb
<b>AD63</b>	Cat C27	795 hp	138 891 lb



#### Chargeuses pour exploitations minières souterraines en roche dure

	MODÈLE DE MOTEUR	PUISSANCE DU MOTEUR	CHARGE UTILE NOMINALE
<b>R1300G</b>	Cat 3306B DITA	157 hp	14 991 lb
<b>R1600H</b>	Cat C11	271 hp	22 487 lb
<b>R1700-07</b>	Cat C13	345 hp	33 069 lb
<b>R1700XE (batterie électrique)</b>	Capacité du godet 5,7-7,5 m³ (7,5-9,8 vg³)	335 hp	33 069 lb
<b>R2900-08</b>	Cat C15	401 hp	37 920 lb
<b>R2900XE (diesel-électrique)</b>	Cat C15	449 hp	40 785 lb
<b>R3000H</b>	Cat C15	401 hp	44 092 lb





# SOLUTIONS AUTOMATISÉES CAT® MINESTAR<sup>MC</sup>

Les solutions Cat MineStar vous permettent d'automatiser un seul processus minier, de contrôler à distance une seule machine ou encore d'automatiser plusieurs types d'équipements sur une flotte mixte ou de mettre en œuvre une flotte de camions de transport entièrement autonome qui fonctionne 24 heures sur 24 sans aucune intervention humaine.

**Contactez votre représentant Exploitation minière de Toromont Cat dès aujourd'hui pour en savoir plus.**



## PRODUITS MINIERS ELPHINSTONE



### Série WR810

	MODÈLE DE MOTEUR	CAPACITÉ
<b>Camion de livraison WR810</b>	Cat C7.1 T3/T4F	Charge utile de 24 500 lb
<b>Camion Agi WR810</b>	Cat C7.1 T3/T4F	Capacité de 6 m3
<b>Canon à eau WR810</b>	Cat C7.1 T3/T4F	Capacité de 8 000 L avec pulvérisateurs
<b>Camion de carburant et lubrification WR810</b>	Cat C7.1 T3/T4F	Capacité de 5 000 L de carburant, 4 réservoirs d'huile de 300 L et zone de stockage de 2 fûts de 167 L (44 gallons)
<b>Plateforme élévatrice à ciseau WR810</b>	Cat C7.1 T3/T4F	Plateforme de 2,4 m x 4 m ayant une capacité de 5 000 kg



### Série WR820

	MODÈLE DE MOTEUR	CAPACITÉ
<b>Camion Agi WR820</b>	Cat C11 T3	Bennes de 8 m3 et 10 m3 disponibles
<b>Réservoir d'eau WR820</b>	Cat C11 T3	Capacité de 16 000 litres



### Niveleuse souterraine

	MODÈLE DE MOTEUR	HAUTEUR
<b>UG20M</b>	Cat C7.1 T4I	107 po





## OBTENEZ DES RÉCOMPENSES À CHAQUE ACHAT.

Que ce soit pour une location ou un achat, la carte Cat vous permet d'accumuler des récompenses chaque fois que vous payez des pièces, des services ou des locations Cat. De plus, vous apprécierez la commodité d'un relevé détaillé et d'un compte unique, peu importe l'endroit où vous achetez vos produits Cat.

Vous pouvez également utiliser votre carte Cat pour payer des réparations et des remises à neuf ou encore, ajouter une couverture étendue ou une Entente de valeur client.

- ✔ 1 % en récompenses sur chaque achat admissible\*
- ✔ Options de financement spéciales
- ✔ Accès en ligne en tout temps à l'information sur le compte
- ✔ Approbation de crédit unique
- ✔ Aucuns frais annuels ou mensuels

**Sélectionnez votre carte Cat comme mode de paiement désiré pour gagner du temps et éviter les tracas lors de vos commandes en ligne! Contactez votre représentant Toromont Cat pour en savoir plus.**

\* Des conditions peuvent s'appliquer.

