

# Catalogue TERRASSEMENT ET MOUVEMENT DE TERRE

LA LOCATION  
C'EST L'INTELLIGENCE  
DU PARTAGE



AvescoRent





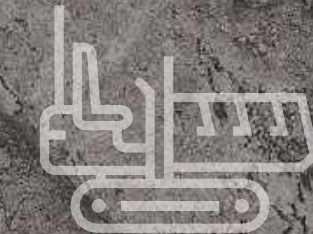
## SOMMAIRE

### TERRASSEMENT

- 1-4 Minipelle
- 5-8 Pelle rétro sur chenille
- 9-11 Pelle rétro sur pneu
- 12-13 Chargeuse compacte
- 13-14 Chargeuse sur chenille
- 15-17 Chargeuse articulée sur pneu
- 18 Bulldozer
- 19-21 Dumper sur chenille
- 22-24 Dumper articulé girabenne
- 25 Tombereau articulé

### COMPACTAGE

- 27-28 Plaque vibrante
- 29 Pilonneuse
- 29 Pied de mouton articulé
- 30-34 Rouleau tandem
- 34 Rouleau mono-bille
- 35 Compacteur de remblais
- 37-38 Accessoires pelles
- 39-40 Accessoires chargeuses
- 42 Options
- 43-45 Nos agences





## Avesco Rent

Principal acteur en Suisse dans le domaine de la location de machines et d'équipements, Avesco Rent est une entreprise d'envergure nationale avec une présence locale.

Grâce à nos 150 collaborateurs qualifiés et expérimentés, nous assurons un service de qualité et respectons vos contraintes et demandes spécifiques.

Toujours prêts à relever de nouveaux défis, nos prestations intègrent aussi bien des solutions de construction mobile que des équipements rail-route. Ainsi, nous vous accompagnons sur chaque aspect de vos projets en restant votre interlocuteur unique.

La location, c'est l'intelligence du partage.

**150**  
COLLABORATEURS

**7000**  
MACHINES

**3 ANS**  
D'ÂGE MOYEN  
DU PARC DE LOCATION

**22**  
AGENCES



## MINIPELLE



### CATERPILLAR 300.9D VPS

Profondeur d'excavation (mm)	<b>1731 mm</b>
Hauteur de déversement max. (mm)	<b>2035 mm</b>
Dimension de transport (L x l x H)	<b>2746 x 730 x 2276 mm</b>
Poids en ordre de marche sans godet (kg)	<b>985 kg</b>
Nombre et type de godet	<b>1 godet de talus et 2 godets de creuse</b>



#### Équipement standard

Lame de refoulement - Chenilles caoutchouc - Train de roulement et lame extensibles - Attache aux axes

#### Option

Version VPS : Possibilité zéro émission (hybride thermique ou électrique)

## MINIPELLE



### CATERPILLAR 302.7D CR

Profondeur d'excavation (mm)	<b>2544 mm</b>
Hauteur de déversement max. (mm)	<b>2840 mm</b>
Dimension de transport (L x l x H)	<b>4255 x 1570 x 2408 mm</b>
Poids en ordre de marche sans godet (kg)	<b>2670 kg</b>
Nombre et type de godet	<b>1 godet de talus et 2 godets de creuse</b>



#### Équipement standard

Lame de refoulement - Chenilles caoutchouc - Cabine - Attache rapide : DS03

### CATERPILLAR 301.7D

Profondeur d'excavation (mm)	<b>2200 mm</b>
Hauteur de déversement max. (mm)	<b>2500 mm</b>
Dimension de transport (L x l x H)	<b>3855 x 990 x 2290 mm</b>
Poids en ordre de marche sans godet (kg)	<b>1735 kg</b>
Nombre et type de godet	<b>1 godet de talus et 2 godets de creuse</b>



#### Équipement standard

Lame de refoulement - Chenilles caoutchouc - Train de roulement et lame extensibles - Toit - Attache rapide : DS01

### CATERPILLAR 303.5E CR

Profondeur d'excavation (mm)	<b>2880 mm</b>
Hauteur de déversement max. (mm)	<b>3520 mm</b>
Dimension de transport (L x l x H)	<b>4730 x 1780 x 2500 mm</b>
Poids en ordre de marche sans godet (kg)	<b>3692 kg</b>
Nombre et type de godet	<b>1 godet de talus et 2 godets de creuse</b>



#### Équipement standard

Filtre à particules - Lame de refoulement - Chenilles caoutchouc - Cabine - Attache rapide : DS03

## MINIPELLE



### CATERPILLAR 305E2 CR

Profondeur d'excavation (mm)	<b>3280 mm</b>
Hauteur de déversement max. (mm)	<b>3720 mm</b>
Dimension de transport (L x l x H)	<b>5180 x 1980 x 2550 mm</b>
Poids en ordre de marche sans godet (kg)	<b>5140 kg</b>
Nombre et type de godet	<b>1 godet de talus et 2 godets de creuse</b>



#### Équipement standard

Filtre à particules - Lame de refoulement - Chenilles caoutchouc - Cabine - Attache rapide: DS03

### CATERPILLAR 308E2 CR

Profondeur d'excavation (mm)	<b>4150 mm</b>
Hauteur de déversement max. (mm)	<b>4670 mm</b>
Dimension de transport (L x l x H)	<b>6380 x 2320 x 2550 mm</b>
Poids en ordre de marche sans godet (kg)	<b>8400 kg</b>
Nombre et type de godet	<b>1 godet de talus et 2 godets de creuse</b>



#### Équipement standard

Filtre à particules - Lame de refoulement - Chenilles caoutchouc - Train de roulement et lame extensibles - Cabine - Attache rapide: CW10

## MINIPELLE



### CATERPILLAR 301.7 CR- Minipelle hydraulique Cat® nouvelle génération

Profondeur d'excavation (mm)	<b>2350 mm</b>
Hauteur de déversement max. (mm)	<b>2450 mm</b>
Dimension de transport (L x l x H)	<b>3620 x 990 x 2300 mm</b>
Poids en ordre de marche sans godet (kg)	<b>1786 kg</b>
Nombre et type de godet	<b>1 godet de talus, 2 godets de creuse</b>



#### Équipement standard

Lame de refoulement - Chenilles caoutchouc - Attache rapide: DS03

### CATERPILLAR 308 CR - Minipelle hydraulique Cat® nouvelle génération

Profondeur d'excavation (mm)	<b>4109 mm</b>
Hauteur de déversement max. (mm)	<b>4759 mm</b>
Dimension de transport (L x l x H)	<b>6571 x 2300 x 2520 mm</b>
Poids en ordre de marche sans godet (kg)	<b>8146 kg</b>
Nombre et type de godet	<b>1 godet de talus, 2 godets de creuse</b>



#### Équipement standard

Filtre à particules - Lame de refoulement - Chenilles caoutchouc - Train de roulement et lame extensibles - Cabine - Attache rapide: CW10  
Moteur Stage V : FAP intégré

## PELLE RÉTRO SUR CHENILLE



### CATERPILLAR 313F L GC

Profondeur d'excavation (mm)	<b>5530 mm</b>
Hauteur de déversement max. (mm)	<b>6100 mm</b>
Dimension de transport (L x l x H)	<b>7680 x 2490 x 2760 mm</b>
Poids en ordre de marche sans godet (kg)	<b>14600 kg</b>
Nombre et type de godet	<b>1 godet de talus et 2 godets de creuse</b>



#### Équipement standard

Filtre à particules - Lame de refoulement - Chenilles métal- Attache rapide: CW40

### CATERPILLAR 315F L

Profondeur d'excavation (mm)	<b>5450 mm</b>
Hauteur de déversement max. (mm)	<b>6860 mm</b>
Dimension de transport (L x l x H)	<b>8010 x 2490 x 2810 mm</b>
Poids en ordre de marche sans godet (kg)	<b>15800 kg</b>
Nombre et type de godet	<b>1 godet de talus et 2 godets de creuse</b>



#### Équipement standard

Filtre à particules - Lame de refoulement - Chenilles métal - Attache rapide: CW40

## PELLE RÉTRO SUR CHENILLE



### CATERPILLAR 318E L

Profondeur d'excavation (mm)	<b>6090 mm</b>
Hauteur de déversement max. (mm)	<b>6280 mm</b>
Dimension de transport (L x l x H)	<b>8570 x 2590 x 2890 mm</b>
Poids en ordre de marche sans godet (kg)	<b>18900 kg</b>
Nombre et type de godet	<b>1 godet de talus et 2 godets de creuse</b>



#### Équipement standard

Filtre à particules - Chenilles métal - Attache rapide: CW40

### CATERPILLAR 323E SA

Profondeur d'excavation (mm)	<b>6640 mm</b>
Hauteur de déversement max. (mm)	<b>6580 mm</b>
Dimension de transport (L x l x H)	<b>9570 x 2540 x 3100 mm</b>
Poids en ordre de marche sans godet (kg)	<b>24270 kg</b>
Nombre et type de godet	<b>1 godet de talus et 2 godets de creuse</b>



#### Équipement standard

Filtre à particules - Chenilles métal - Attache rapide: CW40



## PELLE RÉTRO SUR CHENILLE



### CATERPILLAR 325 F LCR

Profondeur d'excavation (mm)	<b>6710 mm</b>
Hauteur de déversement max. (mm)	<b>6540 mm</b>
Dimension de transport (L x l x H)	<b>8920 x 2980 x 3180 mm</b>
Poids en ordre de marche sans godet (kg)	<b>25349 kg</b>
Nombre et type de godet	<b>1 godet de talus et 2 godets de creuse</b>



#### Équipement standard

Filtre à particules - Chenilles métal - Attache rapide : CW40

## PELLE RÉTRO SUR CHENILLE



### CATERPILLAR 336F LN

Profondeur d'excavation (mm)	<b>7490 mm</b>
Hauteur de déversement max. (mm)	<b>7110 mm</b>
Dimension de transport (L x l x H)	<b>11160 x 3190 x 3510 mm</b>
Poids en ordre de marche sans godet (kg)	<b>36241 kg</b>
Nombre et type de godet	<b>1 godet de talus et 1 godet de creuse</b>



#### Équipement standard

Filtre à particules - Chenilles métal - Attache rapide : CW45

### CATERPILLAR 330F LN

Profondeur d'excavation (mm)	<b>6700 mm</b>
Hauteur de déversement max. (mm)	<b>6800 mm</b>
Dimension de transport (L x l x H)	<b>10400 x 3190 x 3450 mm</b>
Poids en ordre de marche sans godet (kg)	<b>29220 kg</b>
Nombre et type de godet	<b>1 godet de talus et 1 godet de creuse</b>



#### Équipement standard

Filtre à particules - Chenilles métal - Attache rapide : CW45

Informations complémentaires disponibles sur [www.avescorent.ch](http://www.avescorent.ch)

**AvescoRent**

## PELLE RÉTRO SUR PNEU



### DOOSAN DX57 W-5

Profondeur d'excavation (mm)	<b>3495 mm</b>
Hauteur de déversement max. (mm)	<b>4324 mm</b>
Dimension de transport (L x l x H)	<b>6120 x 1920 x 2855 mm</b>
Poids en ordre de marche sans godet (kg)	<b>5790 kg</b>
Nombre et type de godet	<b>1 godet de talus et 2 godets de creuse</b>



#### Équipement standard

Filtre à particules - Lame de refoulement - Attache rapide: DS03

### KOMATSU PW98 MR-10

Profondeur d'excavation (mm)	<b>4305 mm</b>
Hauteur de déversement max. (mm)	<b>3400 mm</b>
Dimension de transport (L x l x H)	<b>7000 x 2350 x 3100 mm</b>
Poids en ordre de marche sans godet (kg)	<b>10500 kg</b>
Nombre et type de godet	<b>1 godet de talus et 2 godets de creuse</b>



#### Équipement standard

Filtre à particules - Lame et stabilisateur - Flèche à angle variable - Attache rapide: DS08

## PELLE RÉTRO SUR PNEU



### CATERPILLAR M315F

Profondeur d'excavation (mm)	<b>5570 mm</b>
Hauteur de déversement max. (mm)	<b>6930 mm</b>
Dimension de transport (L x l x H)	<b>8150 x 2250 x 3300 mm</b>
Poids en ordre de marche sans godet (kg)	<b>18535 kg</b>
Nombre et type de godet	<b>1 godet de talus et 2 godets de creuse</b>



#### Équipement standard

Filtre à particules - Lame et stabilisateur - Flèche à angle variable - Attache rapide: CW40

### CATERPILLAR M316F

Profondeur d'excavation (mm)	<b>5900 mm</b>
Hauteur de déversement max. (mm)	<b>7110 mm</b>
Dimension de transport (L x l x H)	<b>8640 x 2540 x 3300 mm</b>
Poids en ordre de marche sans godet (kg)	<b>17820 kg</b>
Nombre et type de godet	<b>1 godet de talus et 2 godets de creuse</b>



#### Équipement standard

Filtre à particules - Lame et stabilisateur - Flèche à angle variable - Attache rapide: CW40



## PELLE RÉTRO SUR PNEU



### CATERPILLAR M318F

Profondeur d'excavation (mm)	<b>5890 mm</b>
Hauteur de déversement max. (mm)	<b>7135 mm</b>
Dimension de transport (L x l x H)	<b>8610 x 2750 x 3320 mm</b>
Poids en ordre de marche sans godet (kg)	<b>19780 kg</b>
Nombre et type de godet	<b>1 godet de talus et 2 godets de creuse</b>



#### Équipement standard

Filtre à particules - Lame et stabilisateur - Flèche à angle variable - Attache rapide: CW40

### CATERPILLAR M320F

Profondeur d'excavation (mm)	<b>6035 mm</b>
Hauteur de déversement max. (mm)	<b>6970 mm</b>
Dimension de transport (L x l x H)	<b>9025 x 2750 x 3330 mm</b>
Poids en ordre de marche sans godet (kg)	<b>20050 kg</b>
Nombre et type de godet	<b>1 godet de talus et 2 godets de creuse</b>



#### Équipement standard

Filtre à particules - Lame et stabilisateur - Flèche à angle variable - Attache rapide: CW40

## CHARGEUSE COMPACTE



### BOBCAT S70

Largeur du godet (mm)	<b>914 mm</b>
Contenance du godet (m <sup>3</sup> )	<b>0.17 m<sup>3</sup></b>
Hauteur de déversement max. (mm)	<b>1891 mm</b>
Dimension de transport (L x l x H)	<b>2553 x 914 x 1814 mm</b>
Poids en ordre de marche (kg)	<b>1268 kg</b>



#### Équipement standard

Filtre à particules - Godet - Fourche

### BOBCAT S100

Largeur du godet (mm)	<b>1267 mm</b>
Contenance du godet (m <sup>3</sup> )	<b>0.20 m<sup>3</sup></b>
Hauteur de déversement max. (mm)	<b>1971 mm</b>
Dimension de transport (L x l x H)	<b>2929 x 1267 x 1878 mm</b>
Poids en ordre de marche (kg)	<b>1900 kg</b>



#### Équipement standard

Filtre à particules - Godet - Fourche



## CHARGEUSE COMPACTE CHARGEUSE SUR CHENILLE



### CATERPILLAR 226D

Largeur du godet (mm)	<b>1524 mm</b>
Contenance du godet (m <sup>3</sup> )	<b>0.36 m<sup>3</sup></b>
Hauteur de déversement max. (mm)	<b>2169 mm</b>
Dimension de transport (L x l x H)	<b>3233 x 1525 x 1950 mm</b>
Poids en ordre de marche (kg)	<b>2641 kg</b>



#### Équipement standard

Filtre à particules - Godet - Fourche

### CATERPILLAR 259D

Largeur du godet (mm)	<b>1676 mm</b>
Contenance du godet (m <sup>3</sup> )	<b>0.4 m<sup>3</sup></b>
Hauteur de déversement max. (mm)	<b>2283 mm</b>
Dimension de transport (L x l x H)	<b>3486 x 1676 x 2111 mm</b>
Poids en ordre de marche (kg)	<b>4013 kg</b>



#### Équipement standard

Filtre à particules - Godet - Fourche

## CHARGEUSE SUR CHENILLE



### CATERPILLAR 289D

Largeur du godet (mm)	<b>1981 mm</b>
Contenance du godet (m <sup>3</sup> )	<b>0.48 m<sup>3</sup></b>
Hauteur de déversement max. (mm)	<b>2387 mm</b>
Dimension de transport (L x l x H)	<b>3714 x 1981 x 2113 mm</b>
Poids en ordre de marche (kg)	<b>4778 kg</b>



#### Équipement standard

Filtre à particules - Godet - Fourche

### CATERPILLAR 963K

Largeur du godet (mm)	<b>2508 mm</b>
Contenance du godet (m <sup>3</sup> )	<b>2.3 m<sup>3</sup></b>
Hauteur de déversement max. (mm)	<b>2915 mm</b>
Dimension de transport (L x l x H)	<b>7001 x 2508 x 3325 mm</b>
Poids en ordre de marche (kg)	<b>20308 kg</b>



#### Équipement standard

Filtre à particules - Godet



## CHARGEUSE ARTICULÉE SUR PNEU



### CATERPILLAR 906M

Largeur du godet (mm)	<b>1890 mm</b>
Contenance du godet (m <sup>3</sup> )	<b>0.9 m<sup>3</sup></b>
Hauteur de déversement max. (mm)	<b>2359 mm</b>
Dimension de transport (L x l x H)	<b>5620 x 1890 x 2463 mm</b>
Poids en ordre de marche (kg)	<b>5600 kg</b>



#### Équipement standard

Filtre à particules - Godet - Fourche

## CHARGEUSE ARTICULÉE SUR PNEU



### CATERPILLAR 914M

Largeur du godet (mm)	<b>2401 mm</b>
Contenance du godet (m <sup>3</sup> )	<b>1.7 m<sup>3</sup></b>
Hauteur de déversement max. (mm)	<b>2820 mm</b>
Dimension de transport (L x l x H)	<b>6433 x 2401 x 3093 mm</b>
Poids en ordre de marche (kg)	<b>8745 kg</b>



#### Équipement standard

Filtre à particules - Godet - Fourche

### CATERPILLAR 908M

Largeur du godet (mm)	<b>2080 mm</b>
Contenance du godet (m <sup>3</sup> )	<b>1.1 m<sup>3</sup></b>
Hauteur de déversement max. (mm)	<b>2505 mm</b>
Dimension de transport (L x l x H)	<b>5780 x 2080 x 2650 mm</b>
Poids en ordre de marche (kg)	<b>6497 kg</b>



#### Équipement standard

Filtre à particules - Godet - Fourche

### CATERPILLAR 918M

Largeur du godet (mm)	<b>2401 mm</b>
Contenance du godet (m <sup>3</sup> )	<b>1.7 m<sup>3</sup></b>
Hauteur de déversement max. (mm)	<b>2838 mm</b>
Dimension de transport (L x l x H)	<b>6652 x 2401 x 3110 mm</b>
Poids en ordre de marche (kg)	<b>9740 kg</b>



#### Équipement standard

Filtre à particules - Godet - Fourche



## CHARGEUSE ARTICULÉE SUR PNEU



### CATERPILLAR 926M

Largeur du godet (mm)	<b>2550 mm</b>
Contenance du godet (m <sup>3</sup> )	<b>1.9 m<sup>3</sup></b>
Hauteur de déversement max. (mm)	<b>2885 mm</b>
Dimension de transport (L x l x H)	<b>7451 x 2540 x 3669 mm</b>
Poids en ordre de marche (kg)	<b>13037 kg</b>



#### Équipement standard

Filtre à particules - Godet - Fourche

## BULLDOZER



### CATERPILLAR D6N LGC

Largeur de la lame ouverte /repliée (mm)	<b>4080 mm / 3000 mm</b>
Capacité de la lame (m <sup>3</sup> )	<b>3.9 m<sup>3</sup></b>
Dimension de transport (L x l x H)	<b>7316 x 3000 x 3293 mm</b>
Poids en ordre de marche (kg)	<b>19837 kg</b>



#### Équipement standard

Filtre à particules

### CATERPILLAR 930K

Largeur du godet (mm)	<b>2600 mm</b>
Contenance du godet (m <sup>3</sup> )	<b>2.2 m<sup>3</sup></b>
Hauteur de déversement max. (mm)	<b>2828 mm</b>
Dimension de transport (L x l x H)	<b>7530 x 2600 x 3340 mm</b>
Poids en ordre de marche (kg)	<b>13829 kg</b>



#### Équipement standard

Filtre à particules - Godet - Fourche



## DUMPER SUR CHENILLE



### HUKI 70 D

Capacité de la benne (m <sup>3</sup> )	<b>0.36 m<sup>3</sup></b>
Charge utile (kg)	<b>700 kg</b>
Type de déchargement	<b>Frontal</b>
Dimension de transport (L x l x H)	<b>2085 x 880 x 1310 mm</b>
Poids en ordre de marche (kg)	<b>450 kg</b>



## DUMPER SUR CHENILLE



### HUKI 280HR

Capacité de la benne (m <sup>3</sup> )	<b>1.35 m<sup>3</sup></b>
Charge utile (kg)	<b>2800 kg</b>
Type de déchargement	<b>Girabenne à déversement sur 180°</b>
Dimension de transport (L x l x H)	<b>3680 x 1606 x 2500 mm</b>
Poids en ordre de marche (kg)	<b>2400 kg</b>



#### Équipement standard

Filtre à particules

### YANMAR C12R

Capacité de la benne (m <sup>3</sup> )	<b>0.53 m<sup>3</sup></b>
Charge utile (kg)	<b>1150 kg</b>
Type de déchargement	<b>3 cotés</b>
Dimension de transport (L x l x H)	<b>2650 x 950 x 2250 / 1470* mm</b>
Poids en ordre de marche (kg)	<b>1100 kg</b>



### YANMAR C50R

Capacité de la benne (m <sup>3</sup> )	<b>2.1 m<sup>3</sup></b>
Charge utile (kg)	<b>3500 kg</b>
Type de déchargement	<b>Girabenne à déversement sur 180°</b>
Dimension de transport (L x l x H)	<b>4650 x 2640 x 2730 mm</b>
Poids en ordre de marche (kg)	<b>5910 kg</b>



#### Équipement standard

Filtre à particules

\* pour la hauteur, la seconde valeur indique la hauteur avec arceau abaissé.

## DUMPER SUR CHENILLE



### HUKI 1100 HR

Capacité de la benne (m <sup>3</sup> )	<b>6.0 m<sup>3</sup></b>
Charge utile (kg)	<b>11000 kg</b>
Type de déchargement	<b>Girabenne à déversement sur 360°</b>
Dimension de transport (L x l x H)	<b>5900 x 2980 x 3135 mm</b>
Poids en ordre de marche (kg)	<b>16000 kg</b>



#### Équipement standard

Filtre à particules

### Huki 180 HYR

Capacité de la benne (m <sup>3</sup> )	<b>0.73 m<sup>3</sup></b>
Charge utile (kg)	<b>1800 kg</b>
Type de déchargement	<b>Girabenne à déversement sur 210°</b>
Dimension de transport (L x l x H)	<b>3040 x 1290 x 2230 / 1735* mm</b>
Poids en ordre de marche (kg)	<b>1380 kg</b>



#### Équipement standard

Filtre à particules

\* pour la hauteur, la seconde valeur indique la hauteur avec arceau abaissé.

## DUMPER ARTICULÉ GIRABENNE



### THWAITES MACH 202

Capacité de la benne (m <sup>3</sup> )	<b>0.585 m<sup>3</sup></b>
Charge utile (kg)	<b>1000 kg</b>
Type de déchargement	<b>Girabenne</b>
Dimension de transport (L x l x H)	<b>3062 x 1195 x 2860 / 1773* mm</b>
Poids en ordre de marche (kg)	<b>1300 kg</b>



#### Équipement standard

Filtre à particules

\* pour la hauteur, la seconde valeur indique la hauteur avec arceau abaissé.

### THWAITES MACH 203

Capacité de la benne (m <sup>3</sup> )	<b>0.8 m<sup>3</sup></b>
Charge utile (kg)	<b>1500 kg</b>
Type de déchargement	<b>Girabenne</b>
Dimension de transport (L x l x H)	<b>3257 x 1300 x 2860 / 1773* mm</b>
Poids en ordre de marche (kg)	<b>1355 kg</b>



#### Équipement standard

Filtre à particules

\* pour la hauteur, la seconde valeur indique la hauteur avec arceau abaissé.



## DUMPER ARTICULÉ GIRABENNE



### THWAITES MACH 477

Capacité de la benne (m <sup>3</sup> )	<b>1.205 m<sup>3</sup></b>
Charge utile (kg)	<b>2300 kg</b>
Type de déchargement	<b>Girabenne</b>
Dimension de transport (L x l x H)	<b>3900 x 1467 x 3037 / 1910* mm</b>
Poids en ordre de marche (kg)	<b>2090 kg</b>



#### Équipement standard

Filtre à particules  
\* pour la hauteur, la seconde valeur indique la hauteur avec arceau abaissé.

## DUMPER ARTICULÉ GIRABENNE



### THWAITES MACH 2063

Capacité de la benne (m <sup>3</sup> )	<b>3.105 m<sup>3</sup></b>
Charge utile (kg)	<b>6000 kg</b>
Type de déchargement	<b>Girabenne</b>
Dimension de transport (L x l x H)	<b>4780 x 2240 x 3300 / 2230* mm</b>
Poids en ordre de marche (kg)	<b>4480 kg</b>



#### Équipement standard

Filtre à particules  
\* pour la hauteur, la seconde valeur indique la hauteur avec arceau abaissé.

### THWAITES MACH 443

Capacité de la benne (m <sup>3</sup> )	<b>2.34 m<sup>3</sup></b>
Charge utile (kg)	<b>4500 kg</b>
Type de déchargement	<b>Girabenne</b>
Dimension de transport (L x l x H)	<b>4107 x 1840 x 3210 / 2180* mm</b>
Poids en ordre de marche (kg)	<b>2835 kg</b>



#### Équipement standard

Filtre à particules  
\* pour la hauteur, la seconde valeur indique la hauteur avec arceau abaissé.

### THWAITES MACH 2299

Capacité de la benne (m <sup>3</sup> )	<b>4.25 m<sup>3</sup></b>
Charge utile (kg)	<b>9000 kg</b>
Type de déchargement	<b>Girabenne</b>
Dimension de transport (L x l x H)	<b>5425 x 2440 x 3415 / 2630* mm</b>
Poids en ordre de marche (kg)	<b>5440 kg</b>



#### Équipement standard

Filtre à particules  
\* pour la hauteur, la seconde valeur indique la hauteur avec arceau abaissé.

# TOMBEREAU ARTICULÉ



## CATERPILLAR 730C2

Capacité de la benne (m <sup>3</sup> )	<b>17.5 m<sup>3</sup></b>
Charge utile (kg)	<b>28000 kg</b>
Type de déchargement	<b>Arrière</b>
Dimension de transport (L x l x H)	<b>10555 x 2950 x 3779 mm</b>
Poids en ordre de marche (kg)	<b>23725 kg</b>



### Équipement standard

Filtre à particules



## SOMMAIRE COMPACTAGE

27-28	Plaque vibrante
29	Pilonneuse
29	Pied de mouton articulé
30-34	Rouleau tandem
34	Rouleau mono-bille
35	Compacteur de remblais
37-38	Accessoires pelles
39-40	Accessoires chargeuses
42	Options
43-45	Nos agences



## PLAQUE VIBRANTE

### AMMANN PLAQUE VIBRANTE 80 KG

Poids (kg)	<b>76 kg</b>
Largeur de compactage (mm)	<b>400 mm</b>
Direction de travail	<b>Avant</b>
Dimensions (L x l x H)	<b>540 x 400 x 514 / 1000* mm</b>
Force de compactage (kN)	<b>12 kN</b>
Profondeur de compactage max. (mm)	<b>150 mm</b>



\* pour la hauteur, la seconde valeur indique la hauteur avec timon relevé

## PLAQUE VIBRANTE

### AMMANN PLAQUE VIBRANTE 500 KG

Poids (kg)	<b>500 kg</b>
Largeur de compactage (mm)	<b>700 mm</b>
Direction de travail	<b>Avant - Arrière</b>
Dimensions (L x l x H)	<b>930 / 1840* x 700 x 1000 / 1500* mm</b>
Force de compactage (kN)	<b>65 kN</b>
Profondeur de compactage max. (mm)	<b>900 / 300 mm</b>



\* pour la hauteur et la longueur, la seconde valeur indique la hauteur et la longueur avec timon relevé

### AMMANN PLAQUE VIBRANTE 150 KG

Poids (kg)	<b>135 kg</b>
Largeur de compactage (mm)	<b>500 mm</b>
Direction de travail	<b>Avant - Arrière</b>
Dimensions (L x l x H)	<b>700 / 1140* x 500 x 1000 / 1180* mm</b>
Force de compactage (kN)	<b>22 kN</b>
Profondeur de compactage max. (mm)	<b>300 mm</b>



\* pour la hauteur et la longueur, la seconde valeur indique la hauteur et la longueur avec timon relevé

### AMMANN PLAQUE VIBRANTE 700 KG

Poids (kg)	<b>705 kg</b>
Largeur de compactage (mm)	<b>800 mm</b>
Direction de travail	<b>Avant - Arrière</b>
Dimensions (L x l x H)	<b>1070 / 1965* x 800 x 900 / 1545* mm</b>
Force de compactage (kN)	<b>100 kN</b>
Profondeur de compactage max. (mm)	<b>1000 / 400 mm</b>



\* pour la hauteur et la longueur, la seconde valeur indique la hauteur et la longueur avec timon relevé

## PILONNEUSE PIED DE MOUTON ARTICULÉ



### AMMANN PILONNEUSE 80 KG

Poids (kg)	<b>83 kg</b>
Largeur de compactage (mm)	<b>280 mm</b>
Direction de travail	<b>Avant</b>
Dimensions (L x l x H)	<b>780 x 365 x 950 mm</b>
Force de compactage (kN)	<b>14 kN</b>



## ROULEAU TANDEM



### CATERPILLAR CB14B

Poids (kg)	<b>1485 kg</b>
Largeur de compactage (mm)	<b>900 mm</b>
Dimensions (L x l x H)	<b>1950 x 1000 x 2545 / 1975* mm</b>
Force de compactage (kN)	<b>15 kN</b>



\* pour la hauteur, la seconde valeur indique la hauteur avec arceau abaissé.

### AMMANN RAMMAX 1575

Poids (kg)	<b>1340 kg</b>
Largeur de compactage (mm)	<b>640 mm</b>
Direction de travail	<b>Avant - Arrière</b>
Dimensions (L x l x H)	<b>2227 x 640 x 1317 mm</b>
Force de compactage (kN)	<b>75 / 36 kN</b>



### AMMANN ARW 65

Poids (kg)	<b>719 kg</b>
Largeur de compactage (mm)	<b>650 mm</b>
Dimensions (L x l x H)	<b>2288 x 720 x 1110 / 1835* mm</b>
Force de compactage (kN)	<b>13 / 18 kN</b>
Profondeur de compactage max. (mm)	<b>200 / 300 mm</b>



\* pour la hauteur, la seconde valeur indique la hauteur avec manche relevé



## ROULEAU TANDEM



### AMMANN ARX 16

Poids (kg)	<b>1520 kg</b>
Largeur de compactage (mm)	<b>900 mm</b>
Dimensions (L x l x H)	<b>2327 x 952 x 2402 / 1839* mm</b>
Force de compactage (kN)	<b>23 kN</b>



\* pour la hauteur, la seconde valeur indique la hauteur avec arceau abaissé.

### AMMANN ARX 23

Poids (kg)	<b>2250 kg</b>
Largeur de compactage (mm)	<b>1000 mm</b>
Dimensions (L x l x H)	<b>2506 x 1123 x 2550 / 2100* mm</b>
Force de compactage (kN)	<b>41 kN</b>



#### Équipement standard

Filtre à particules  
\* pour la hauteur, la seconde valeur indique la hauteur avec arceau abaissé.

Informations complémentaires disponibles sur [www.avescorent.ch](http://www.avescorent.ch)

## ROULEAU TANDEM



### CATERPILLAR CC2.6

Poids (kg)	<b>2438 kg</b>
Largeur de compactage (mm)	<b>1200 mm</b>
Dimensions (L x l x H)	<b>2575 x 1312 x 2595 / 1800* mm</b>
Force de compactage (kN)	<b>15.4 / 34.7 kN</b>



#### Équipement standard

Filtre à particules  
\* pour la hauteur, la seconde valeur indique la hauteur avec arceau abaissé.

### CATERPILLAR CB2.5

Poids (kg)	<b>2553 kg</b>
Largeur de compactage (mm)	<b>1000 mm</b>
Dimensions (L x l x H)	<b>2575 x 1112 x 2595 mm</b>
Force de compactage (kN)	<b>12.8 / 28.1 kN</b>



#### Équipement standard

Filtre à particules

## ROULEAU TANDEM



## ROULEAU TANDEM ROULEAU MONO-BILLE



### CATERPILLAR CC34B

Poids (kg)	<b>2859 kg</b>
Largeur de compactage (mm)	<b>1300 mm</b>
Dimensions (L x l x H)	<b>2859 x 1400 x 2660 / 1930* mm</b>
Force de compactage (kN)	<b>31.6 / 24.1 kN</b>



#### Équipement standard

Filtre à particules  
\* pour la hauteur, la seconde valeur indique la hauteur avec arceau abaissé.

### AMMANN AV 95-2

Poids (kg)	<b>9990 kg</b>
Largeur de compactage (mm)	<b>1680 mm</b>
Dimensions (L x l x H)	<b>4270 x 1867 x 2950 mm</b>
Force de compactage (kN)	<b>88 / 49 kN</b>



#### Équipement standard

Filtre à particules

### CATERPILLAR CB34B

Poids (kg)	<b>3699 kg</b>
Largeur de compactage (mm)	<b>1300 mm</b>
Dimensions (L x l x H)	<b>2859 x 1400 x 2660 / 1930* mm</b>
Force de compactage (kN)	<b>25.9 / 33.9 kN</b>



#### Équipement standard

Filtre à particules  
\* pour la hauteur, la seconde valeur indique la hauteur avec arceau abaissé.

### BOMAG BW 71-E2

Poids (kg)	<b>488 kg</b>
Largeur de compactage (mm)	<b>710 mm</b>
Dimensions (L x l x H)	<b>2200 x 825 x 1245 mm</b>
Force de compactage (kN)	<b>16 kN</b>





## COMPACTEUR DE REMBLAIS



# Découvrez nos produits de construction mobile

### CATERPILLAR CS44

Poids (kg)	<b>7240 kg</b>
Largeur de compactage (mm)	<b>1680 mm</b>
Dimensions (L x l x H)	<b>5080 x 1800 x 2970 mm</b>
Force de compactage (kN)	<b>134 / 67 kN</b>



#### Équipement standard

Filtre à particules

### CATERPILLAR CS66B

Poids (kg)	<b>12360 kg</b>
Largeur de compactage (mm)	<b>2134 mm</b>
Dimensions (L x l x H)	<b>5860 x 2330 x 3110 mm</b>
Force de compactage (kN)	<b>301 / 141 kN</b>



#### Équipement standard

Filtre à particules

[www.avescorent.ch](http://www.avescorent.ch)



AvescoRent

Informations complémentaires disponibles sur [www.avescorent.ch](http://www.avescorent.ch)

## ACCESSOIRES PELLES

### MARTEAU HYDRAULIQUE

	<b>BR 155</b>	<b>BR 355</b>	<b>BR 455</b>	<b>BR 555</b>	<b>BR 777</b>
Poids (kg)	90 kg	150 kg	230 kg	275 kg	385 kg
Hauteur (mm)	884 mm	946 mm	1126 mm	1261 mm	1449 mm
Type de machine	Pelle 900 kg	Pelle 1.5 à 2.5 t	Pelle 2.6 à 4 t	Pelle 3 à 5.5 t	Pelle 7 à 8.5 t

	<b>BR 999</b>	<b>BR 1533</b>	<b>BR 2577</b>	<b>BR 3288</b>
Poids (kg)	505 kg	870 kg	1760 kg	2400 kg
Hauteur (mm)	1669 mm	2400 mm	2299 mm	2581 mm
Type de machine	Pelle 8 à 15 t	Pelle 14 à 17 t	Pelle 22 à 38 t	Pelle 35 à 40 t

### GRAPPIN DE DÉMOLITION ET DE TRIAGE

	<b>UG05</b>	<b>UG08</b>	<b>G310B</b>	<b>G315B</b>	<b>G320B</b>
Poids (kg)	263 kg	467 kg	990 kg	1330 kg	1870 kg
Hauteur (mm)	824 mm	987 mm	1435 mm	1540 mm	1695 mm
Type de machine	Pelle 3 à 5 t	Pelle 5 à 8 t	Pelle 10 à 16 t	Pelle 15 à 22 t	Pelle 20 à 29 t

## ACCESSOIRES PELLES

### CISAILLE HYDRAULIQUE POUR ACIER ET BÉTON

	<b>MP 318</b>	<b>MP 324</b>
Poids (kg)	1930 kg	2610 kg
Ouverture max. des mâchoires (mm)	685 mm	830 mm
Type de machine	Pelle 18 à 28 t	Pelle 22 à 36 t

### TARRIÈRE

	<b>A 7</b>	<b>A 14</b>
Diamètre des vrilles (mm)	150 - 230 - 300 mm	150 - 230 - 300 mm
Type de machine	Pelle CAT 301	Pelle CAT 302, 303

### DENT RIPPER ET PLAQUE VIBRANTE

	<b>DENT RIPPER</b>	<b>DENT RIPPER XCENTRICS</b>	<b>PLAQUE VIBRANTE</b>
Type de machine	Pelle 22 à 38 t	Pelle 14 à 36 T	CAT M 315/318



## ACCESSOIRES CHARGEUSES

### BALAYEUSE

Type de machine **Chargeuse CAT 906M, 908M**

### LAME À NEIGE

Type de machine **Chargeuse CAT 906M, 908M, 914M**

### FRAISE À NEIGE

Type de machine **Chargeuse CAT 908M (High Flow)**

### GODET CROCODILE

Type de machine **Chargeuse CAT 906M, 908M**

## ACCESSOIRES CHARGEUSES

### GODET À GRAPPIN

Type de machine **Chargeuse CAT 259D, 289D, 906M, 908M, Bobcat S70**

### GODET DÉVERSEMENT LATÉRAL

Type de machine **Chargeuse 906M, 908M**

### FOURCHE À PALETTES

Type de machine **Toute chargeuse (sauf CAT 966K)**

### FOURCHE ROTATIVE

Type de machine **Chargeuse CAT 906M, 908M**

### PNEUS PLEINS

Type de machine **Chargeuse Bobcat S70, S100, CAT 226B-3**

## OPTIONS



### LOCALISATION GPS

Type de machine **Toutes machines**

### HUILE BIODÉGRADABLE

Type de machine ***Veillez contacter votre agence***

### GUIDAGE LASER ACCUGRADE

Type de machine ***Veillez contacter votre agence***

### LIMITATION HAUTEUR ET ORIENTATION

Type de machine ***Veillez contacter votre agence***

### MOTEUR ÉLECTRIQUE HPU300

Type de machine **Minipelle CAT 300.9 VPS**

### CHENILLES CAOUTCHOUC

Type de machine **Sur toutes les minipelles jusqu'à 10 tonnes et sur certaines CAT 313F GC, CAT 315F**



## NOS AGENCES

### OÙ NOUS TROUVER

-  Bâtiment et travaux publics
-  Événements, Industrie et Services
-  Construction mobile
-  Rail & Route et travaux spéciaux



Les informations figurant dans ce catalogue ainsi que toutes les caractéristiques techniques sont à but purement informatif et peuvent changer en fonction du type de machine. De ce fait, elles ne constituent aucun engagement contractuel de la part d'Avesco Rent SA.

Informations complémentaires disponibles sur [www.avescorent.ch](http://www.avescorent.ch)

## SUISSE ROMANDE

### AGENCES MULTI-SPÉCIALISTES

#### DELÉMONT

Rte de Bellerive 37  
2800 DELEMONT  
Tél. 032 423 51 11  
[porrentruy@creliersa.ch](mailto:porrentruy@creliersa.ch)

#### LAUSANNE

Ch. du Tennis 2  
1026 ECHANDENS  
Tél. 021 702 29 26  
[echandens@avescorent.ch](mailto:echandens@avescorent.ch)

#### CONTHEY

Rte Cantonale 59  
1964 CONTHEY  
Tél. 027 346 66 51  
[conthey@avescorent.ch](mailto:conthey@avescorent.ch)

#### FRIBOURG

Rte des Jeunes 1C  
1752 VILLARS-SUR-GLÂNE  
Tél. 026 402 01 01  
[fribourg@avescorent.ch](mailto:fribourg@avescorent.ch)

#### PAYERNE

Route du Châtelard 21  
1530 PAYERNE  
Tél. 026 660 07 63  
[info@boveysa.ch](mailto:info@boveysa.ch)

#### VILLENEUVE

La Rotta  
1847 RENNAZ  
Tél. 021 960 22 60  
[rennaz@avescorent.ch](mailto:rennaz@avescorent.ch)

#### GENÈVE

Rte des Jeunes 7  
1227 LES ACACIAS  
Tél. 022 300 50 40  
[geneve@avescorent.ch](mailto:geneve@avescorent.ch)

#### GENÈVE-VERNIER

Route de Peney 147 1214  
Vernier  
Tél. 022 341 48 11  
[geneve@avescorent.ch](mailto:geneve@avescorent.ch)

#### PORRENTROY

Zone Industrielle 48  
2900 PORRENTROY  
Tél. 032 465 89 90  
[porrentruy@creliersa.ch](mailto:porrentruy@creliersa.ch)

### CENTRES DE COMPÉTENCES - ÉVÉNEMENTS, INDUSTRIE & SERVICES

#### ROMANEL-SUR-LAUSANNE

Rte d'Echallens 34  
1032 ROMANEL-SUR-LAUSANNE  
Tél. 021 647 20 50  
[romanel-eis@avescorent.ch](mailto:romanel-eis@avescorent.ch)

### RAIL/ROUTE ET TRAVAUX SPÉCIAUX

#### PUIDOUX

Route de la Z.I. du Verney 9  
1070 PUIDOUX  
Tél. 0848 800 045  
[customized@avescorent.ch](mailto:customized@avescorent.ch)

### CONSTRUCTION MOBILE

#### MORAT

Au Tombex 29  
3280 MORAT  
Tél. 026 670 75 30  
[murten@avescorent.ch](mailto:murten@avescorent.ch)

**AvescoRent**





## SUISSE ALÉMANIQUE

### AGENCES MULTI-SPÉCIALISTES

#### BÂLE

Hardstr. 32  
4133 PRATTELN  
Tél. 061 823 03 45  
pratteln@avescorent.ch

#### LUCERNE

Hasliring 14  
6032 EMMEN  
Tél. 041 262 16 70  
emmen@avescorent.ch

#### ST-GALL

Wilerstr. 71  
9200 GOSSAU  
Tél. 071 380 06 65  
gossau@avescorent.ch

#### BERNE

Ey 27  
3063 ITTIGEN  
Tél. 031 928 26 26  
ittigen@avescorent.ch

#### HAUT-VALAIS

Kanalstrasse  
3942 RARON  
Tél. 027 934 13 21  
info@vermietung-raron.ch

#### SPREITENBACH

Industriestrasse 163  
8957 SPREITENBACH  
Tél. 056 410 14 50  
spreitenbach@avescorent.ch

#### HEGNAU

Büelstrasse 19  
8604 VOLKETSCHWIL  
Tél. 044 433 90 00  
hegnau@avescorent.ch

#### OFTRINGEN

Striegelstrasse 1  
4665 OFTRINGEN  
Tél. 062 797 97 30  
oftringen@avescorent.ch

### CENTRES DE COMPÉTENCES - ÉVÉNEMENTS, INDUSTRIE & SERVICES

#### OFTRINGEN

Striegelstrasse 1  
4665 OFTRINGEN  
Tél. 062 797 81 00  
oftringen-eis@avescorent.ch

### RAIL/ROUTE ET TRAVAUX SPÉCIAUX

#### BERNE

Ey 27  
3063 ITTIGEN  
Tél. 0848 800 045  
customized@avescorent.ch

### CONSTRUCTION MOBILE

#### MORAT

Au Tombex 29  
3280 MORAT  
Tél. 026 670 75 30  
murten@avescorent.ch



# Nos domaines d'activité

## Bâtiment et travaux publics



Manutention



Gamme Verte



Élévation



Compresseur  
de chantier



Génératrice



Chauffage



Compactage



Éclairage



Rail & Route

## Rail / Route et travaux spéciaux

## Construction mobile



Bureau



Monobloc



Sanitaire



Sécurité



Shop



Stockage

## Événements, Industrie & Services



Énergie



Temperature  
Control



Génératrice



Élévation



Manutention



Éclairage