

RUFENERKIPPER
entièrement hydrostatique.



TOMBEREAUX SUR CHENILLES
FLEXIBLES, FIABLES ET PUISSANTS.

Avesco AG
Machines de chantier
0848 228 228
www.avesco.ch

avesco **CAT**

LE MEILLEUR DE SA CLASSE –

SÉRIE RK

SUR N'IMPORTE QUEL TERRAIN, N'IMPORTE QUEL SITE.

Conçus sans compromis pour les exigences les plus hautes, les tombereaux de Rufenerkipper optimisent la productivité, la sécurité et le confort du travail sur le chantier. Doté d'une transmission entièrement hydrostatique, l'outil parfait, donc, pour toutes les manutentions de matériaux.



GRANDE GARDE AU SOL

Maîtriser les pentes sans problème. Rien n'arrête votre tombereau sur chenilles, même sur des sols accidentés.

SÛR EN PENTE

Pour le train de chenilles orientable avec compensation en pente (disponible pour le RK037), le réglage de la largeur de voie s'effectue hydrauliquement de façon légèrement en biais vers le bas. Ceci permet de compenser les inclinaisons sur le terrain, dues au déplacement unilatéral du train de chenilles. En même temps, le tombereau gagne en termes de garde au sol.



MANIPULATION SIMPLE

Confort de travail maximal dans cette catégorie de machines avec des caractéristiques bien pensées, tels que la manipulation d'une seule main, le démarreur électrique et le compteur d'heures.

TRAIN DE CHENILLES ROBUSTE

Construction sans réducteur démultiplicateur sujet à l'usure. La conception du train de chenilles a été adaptée de façon optimale à la grandeur de la machine. Les longues chenilles en caoutchouc offre de la stabilité en plus ainsi qu'une excellente pression au sol.

TECHNIQUE DE TRANSMISSION

Les deux pompes à pistons variables modernes (entièrement hydrostatiques) permettent d'assurer des manœuvres très puissantes. Le pivotement sur place est ainsi possible avec la benne pleinement chargée. Toutes les machines sont équipées d'un frein à ressorts hydraulique assurant un stationnement sûr en pente.



OPTION

Avec la lame de bulldozer sur tous les modèles sans train de chenilles orientable, votre tombereau deviendra encore plus polyvalent.

EXTRÊMEMENT RAPIDE

Vous réaliserez des transports de matériaux avec une vitesse maximale de 6 km/h, même en ayant la benne pleinement chargée et sans commutation.

LES «ÉTROITES» SONT GAGNANTES LORSQUE L'ESPACE SE RESSERRE.

RK 026

Le RK026 est le plus petit modèle de la série RK. Avec sa largeur de tout juste 68 cm, il est idéal pour les assainissements de bâtiments et pour l'horticulture. La transmission entièrement hydrostatique garantit une puissance considérable.



**AVEC LE RK026, L'ACCÈS
À VOTRE CHANTIER
NE POSERA PLUS AUCUN
PROBLÈME.**



EFFICACE

Ce «petit» offre une capacité de benne tassée de pas moins de 260 litres avec une charge utile de 600 kg.

PRATIQUE

La plateforme marchepied spacieuse est facilement rabattable vers le haut après usage.

CONFORTABLE

De série avec manipulation d'une seule main, démarreur électrique, compteur d'heures de marche.

POLYVALENCE MAXIMALE.

SÉRIE RK

N'importe quel modèle de la série RK deviendra votre outil efficace pour une multitude de divers transports de matériaux dans les branches les plus variées. De la marchandise de transport plus légère jusqu'à la roche dotée d'arêtes vives. Pour le déchargement, le comblement et le remblayage. Extrêmement puissant et de valeur sûre.



75% DE SURFACE DE CHARGEMENT



PIVOTEMENT SUR PLACE



ANGLE DE PIVOTEMENT 90°



CAPACITÉ DE LA BENNE JUSQU'À 850L



AVEC BENNE ROTATIVE



**CHARGER
COMBLER
REMBLAYER**

**QUELLE QUE SOIT LA PENTE,
RIEN N'EST TROP RAIDE POUR LUI.**

RK 037

Le RK037 gravit sans peine n'importe quelle rampe, maîtrise les sites escarpés, offre un déchargement précis en pente. Les transports de matériaux rapides sont ainsi possibles de manière extrêmement confortable et fiable sur des sols exigeants.



**LE RK 037 GRAVIT
SANS PEINE N'IMPORTE
QUELLE RAMPE.**



TRAIN DE CHENILLES ORIENTABLE

Conjointement à la stabilité améliorée, le système flexible confère au tombeureau également une plus grande garde au sol.

APERÇU DES PRODUITS ET SERVICE APRÈS-VENTE

RUFENERKIPPER – ENGINEERED IN SWITZERLAND

Une machine flexible, fiable et puissante. C'est ainsi que Franz Rufener concevait le tombereau sur chenilles idéal. Depuis 1994, la transmission hydrostatique est la clé de son succès. Depuis lors, les tombereaux Rufenerkipper sont la solution renommée pour toutes les applications de construction – engineered in Switzerland.

SERVICE APRÈS-VENTE

Toujours là, où vous vous trouvez: Avec un réseau de service dense, le Service après-vente Avesco est représenté dans toutes les régions de Suisse et sera en très peu de temps chez vous dans l'entreprise ou sur le chantier. Profitez également des conditions avantageuses de notre Bring-in-Service dans les 24 filiales d'Avesco et d'Avesco Rent.

RUFENERKIPPER

entièrement hydrostatique.

	RK 026	RK 030	RK 031 DM	RK 031 DM-V	RK 037	RK 037 DM	RK 037 V
Charge utile (kg)	600	700	700	700	800	800	800
Capacité de remplissage (l)	260	300	310	310	370	370	370
Longueur (mm)	1640	1670	1745	1745	1890	1855	1890
Largeur (mm)	680	780	770	770–1130	870	870	860–1340
Hauteur (mm)	1220	1220	1110	1110	1145	1110	1160–1250
Poids à vide (kg)	405	455	620	660	630	710	670
Vitesse (km/h)	0–6	0–6	0–6	0–6	0–6	0–6	0–6
Puissance (PS)	13	13	13	13	16	16	16
Largeur des patins (mm)	180	190	190	190	200	200	200
Transmission	Entièrement hydrostatique	Entièrement hydrostatique	Entièrement hydrostatique	Entièrement hydrostatique	Entièrement hydrostatique	Entièrement hydrostatique	Entièrement hydrostatique
Frein de stationnement	Hydraulique	Hydraulique	Hydraulique	Hydraulique	Hydraulique	Hydraulique	Hydraulique

	RK 037 DM-V	RK 049	RK 049 DM	RK 057 DM	RK 057 DM-V	RK 085 DM
Charge utile (kg)	800	1000	1000	1200	1200	2000
Capacité de remplissage (l)	370	490	490	570	570	850
Longueur (mm)	1855	2035	2020	2160	2160	2400
Largeur (mm)	860–1340	980	980	980	980–1480	1160
Hauteur (mm)	1125–1215	1300	1230	1330	1330	1365
Poids à vide (kg)	740	755	815	1050	1100	1440
Vitesse (km/h)	0–6	0–6	0–6	0–6	0–6	0–6
Puissance (PS)	16	18	18	21.8	21.8	24.3
Largeur des patins (mm)	200	230	230	230	230	280
Transmission	Entièrement hydrostatique	Entièrement hydrostatique	Entièrement hydrostatique	Entièrement hydrostatique	Entièrement hydrostatique	Entièrement hydrostatique
Frein de stationnement	Hydraulique	Hydraulique	Hydraulique	Hydraulique	Hydraulique	Hydraulique

**Fixer une date
pour une démo**

T 0848 228 228
ou avesco.ch/
tombereaux sur pneus

04 / 2020

Avesco AG
Machines de chantier
0848 228 228
www.avesco.ch

