

**KAWECO**  
GAMME DE PRODUITS

PLUS DE VALEUR AJOUTÉE  
**DANS VOS CHAMPS**



**KAWECO**

# À PROPOS DE KAWECO

KAWECO est une marque néerlandaise qui existe depuis 1963. La société mère, Kamps De Wild, a été fondée en 1919. Après des années de distribution de marques et de production d'enseleuses et d'autres machines, KAWECO a été créée comme marque propre afin d'élargir la gamme de produits avec des tonnes à lisier. A cette époque, Kamps the Wild était déjà importateur de CLAAS depuis 1954 et d'AMAZONE depuis 1956. Depuis 1963, KAWECO est une marque bien connue pour la production de tonnes à lisier et d'autres machines agricoles. Au cours des années, beaucoup de machines différentes ont été produites, mais d'une manière ou d'une autre, l'épandage de lisier est resté le groupe de produits le plus important pour KAWECO.

En 2013, un site de production moderne a été construit à Hengelo (NL), afin de permettre à KAWECO de se développer et de répondre à la demande croissante en Hollande et dans les pays d'exportation voisins. Ce site de production est agrandi en 2023 et KAWECO continue de croître à un rythme rapide. Avancée significative en 2019 où l'équipe de production et de vente de KAWECO fusionne dans une nouvelle société appelée "Reesink Production", afin de continuer à se concentrer sur les marque CLAAS et KAWECO. Grâce à ces partenariats, les liens entre CLAAS et KAWECO ont toujours été forts, ce qui a permis de développer la technique du lisier sur un XERION CLAAS dès 1993. Des années plus tard, CLAAS et KAWECO sont toujours partenaires dans le domaine de la technique du lisier et KAWECO est le fournisseur privilégié pour les citernes à « col de cygne » et les citernes intégrées type « sellette ».

Chez KAWECO, nous fabriquons des tonnes à lisier, des enfouisseurs et des remorques d'ensilage qui génèrent de la valeur ajoutée à nos clients grâce à des techniques et des technologies fiables et efficaces, afin d'être en mesure de faire le bon geste au bon moment. Dans notre philosophie, chaque machine doit être au service du champ lorsqu'elle est utilisée. C'est pourquoi KAWECO vous apporte plus de valeur ajoutée dans vos champs. Pour le sol, pour les cultures et pour l'agriculteur d'aujourd'hui et des générations futures.

**KAWECO**





## PROFI I

La tonne à lisier KAWECO PROF I se distingue par sa construction simple et stable. La citerne convient parfaitement à l'installation permanente d'une buse ou d'une rampe type patins avec une largeur de travail allant jusqu'à 15 mètres. Grâce à sa conception modulaire, le PROF I peut être facilement adapté à vos besoins et peut également être configurée pour du ravitaillement simple.

### DONNEES TECHNIQUES

Capacité de cuve (l)	12000 à 20000
Chassis	Tandem
Bras de pompage (gauche ou droit)	Bras simple 200mm
Technique de pompage	Compresseur ou pompe à lobes



## PROFI II

La cuve PROF II se caractérise par une conception modulaire unique. En standard, la machine est simplement équipée. Grâce aux nombreuses options disponibles, la machine peut être transformée en une citerne dédiée à la prestation de service. En standard, la machine est préparée pour un attelage. La PROF II peut être livrée avec essieu simple, tandem et tridem.

### DONNEES TECHNIQUES

Capacité de cuve (l)	De 8200 à 22900
Chassis	Simple essieu / Tandem / Tridem
Bras de pompage (200 mm)	Bras simple / Bras plongeur / Bras tourelle / Unité frontale
Technique de pompage	Compresseur ou pompe à lobes



## PROFI III

Le PROFI III est connu comme le vaisseau amiral de l'entrepreneur professionnel. Sa construction unique avec son châssis indépendant à usage intensif lui confère une capacité de levage sans précédent. La puissance de traction du tracteur est transmise exclusivement par le châssis. Il est équipé de série de l'ISOBUS et du DPA.

### DONNEES TECHNIQUES

Capacité de cuve (l)	De 16300 à 30000
Chassis	Tandem / Tridem
Bras de pompage (200 ou 250 mm)	Bras simple / Bras plongeur / Bras tourelle / Unité frontale
Technique de pompage	Pompe à lobes 6000 ou 9000 l/min



## DOUBLE TWIN

La Double Twin désigne un châssis unique doté de quatre grandes roues alignées. Ensemble, les grandes roues offrent une bande de roulement permettant de répartir le poids aussi efficacement que possible. Le Double Twin est disponible avec un compresseur à vide ou une pompe à lobes rotatifs.

### DONNEES TECHNIQUES

Capacité de cuve (l)	De 10700 à 15600
Chassis	Simple essieu – 4 roues alignées
Bras de pompage (droit)	Bras simple 200mm / Bras plongeur 200mm
Technique de pompage	Compresseur ou pompe à lobes

## DOUBLE TWIN SHIFT

La Double Twin Shift se caractérise par son châssis unique avec quatre roues en ligne dont les deux roues extérieures s'écartent de 50 cm au travail. Par conséquent, il n'y a pas de chevauchement des voies de tracteurs et de tonne et l'épandage se fait de la manière la plus respectueuse possible du sol. Les quatre roues suspendues indépendamment assurent une maniabilité et une stabilité sans précédent. Par conséquent, le Double Twin Shift possède la maniabilité d'un essieu simple et la capacité d'un tandem, idéal pour tout entrepreneur.



### DONNEES TECHNIQUES

Capacité de cuve (l)	De 12000 à 16000
Chassis	Simple essieu – 4 roues alignées
Bras de pompage	Bras plongeur 200/250mm / Bras tourelle latéral / Bras télescopique / Unité frontale
Technique de pompage	Pompe à lobes 6000 ou 9000 l/min

## XERION AVEC CITERNE TRAINÉE

Depuis de nombreuses années, KAWECO est le partenaire privilégié de CLAAS en matière de XERION et de technologie d'épandage du lisier. Différentes citernes à lisier traînées sont possibles, qui s'adaptent toutes parfaitement au tracteur XERION. KAWECO fabrique des citernes à attelage à col de cygne de 21 m<sup>3</sup> à 30 m<sup>3</sup>, en tandem, tridem ou avec un châssis type « DOUBLE TWIN SHIFT ». KAWECO offre également l'option d'une unité frontale qui accélère considérablement le processus de remplissage.



### DONNEES TECHNIQUES

Capacité de cuve (l)	De 21000 à 30000
Chassis	Simple essieu (DTS) / Tandem / Tridem
Bras de pompage	Bras plongeur 200/250mm / Bras tourelle latéral / Bras télescopique / Unité frontale
Technique de pompage	Pompe à lobes 9000 ou 12000 l/min

## XERION SADDLE TRAC

Pour compléter la gamme du XERION, KAWECO a développé fin 2015 sa propre citerne composite pour le XERION 4000/4200 SADDLE TRAC. Afin de gagner du poids, la citerne est entièrement construite en résine époxy. Cette méthode de construction réduit le poids de 1 500 kg, ce qui permet d'augmenter la capacité effective. En combinaison avec une pompe de 9.000 l/min un flux du liquide très bien étudié, KAWECO offre ici un réel automoteur d'épandage avec une grande capacité.



### DONNEES TECHNIQUES

Capacité de cuve (l)	16.000
Chassis	Tandem = XERION
Bras de pompage	Unité frontale (standard)
Technique de pompage	Pompe à lobes 9000 ou 12000 l/min

## Remorque à ensilage RADIUM

La remorque d'ensilage RADIUM-2 est synonyme de vitesse de déchargement élevée et de longue durée de vie. La structure conique est une autre caractéristique unique. Comme l'arrière du châssis est légèrement plus large que l'avant, le flux est amélioré. De plus, en combinaison avec les pneus 30.5 et la bâche, la remorque reste toujours sous les quatre mètres. La chaîne inférieure très résistante et l'entraînement à haute capacité permettent d'atteindre une vitesse de déchargement sans précédent. Le RADIUM-2 est disponible avec un entraînement mécanique ou hydraulique.

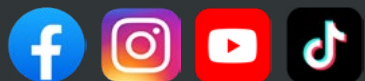


### DONNEES TECHNIQUES

Capacité (m3)	38.5, 42, 47 ou 52
Chassis	Tandem / Tridem
Rouleaux déméleurs	avec ou sans

PLUS DE VALEUR AJOUTÉE  
**DANS VOS CHAMPS**

**KAWECO**



[WWW.KAWECO.COM](http://WWW.KAWECO.COM)

