

MORE VALUE
FOR YOUR FIELD

KAWECO



KAWECO XERION-LÖSUNGEN
MEHRWERT AUF DEM FELD

KAWECO - MEHR ALS 60 JAHRE ERFAHRUNG

FOKUS AUF MEHRWERT

KAWECO B.V. ist ein renommierter Hersteller von Landmaschinen und steht seit Jahrzehnten für robuste, zuverlässige und innovative Produkte in der Gülletechnik. Seit den 1960er-Jahren entwickelt und produziert KAWECO eigene Maschinen – darunter Beregnungstechnik, Silagewagen und Güllefässer.

KAWECO entstand aus der Leidenschaft für Landmaschinen. Diese Leidenschaft teilen wir mit dem Kunden. Wir kümmern uns um den Boden und den Unternehmer. Zuverlässig, schnell und effizient, damit zum idealen Zeitpunkt die richtigen Maßnahmen ergriffen werden können. Nach unserer Philosophie muss jede Maschine vor allem dem Boden von Nutzen sein. Als Ergebnis bietet eine KAWECO-Maschine einen Mehrwert für den Boden, die Pflanzen und den Unternehmer von heute und für zukünftige Generationen.

Um die Bedürfnisse unserer Kunden zu erfüllen und effizient produzieren zu können, sind die KAWECO-Maschinen modular aufgebaut. Alle Maschinen (sowohl Serien- als auch Sondermaschinen) werden ausschließlich auf Anfrage in einem gut ausgestatteten Produktionsstandort mithilfe moderner Techniken und erfahrener Fachleute hergestellt. Sowohl Blecharbeiten als auch Schweiß- und Lackierarbeiten werden vor Ort in den Niederlanden ausgeführt. So garantieren wir die Qualität unserer Produkte. KAWECO-Maschinen sind auf Qualität ausgelegt. Dies bedeutet, dass nur Qualitätskomponenten in der Produktion verwendet werden.

Anfang 2025 wurde KAWECO von der deutschen Firma Josef Kotte Landtechnik übernommen. Mit der Gründung der KAWECO B.V. und einer Übergangsphase startete die Fertigung von Güllefässern am neuen Standort in Baak. Damit steht die Gülletechnik wieder im Fokus – ergänzt durch die weiterhin gesicherte Ersatzteil- und Serviceversorgung.

The logo consists of the word "KAWECO" in a bold, black, sans-serif font. It is set against a solid orange rectangular background. The orange rectangle has a slight 3D effect, with a darker orange shadow on its right side.



ENGAGIERTES UND ERFAHRENES TEAM GESTALTET DIE ZUKUNFT DER MARKE KAWECO

KAWECO STARTET 2025 MIT ERFAHRUNG UND NEUEM ELAN

Nach der Übernahme startet KAWECO im Jahr 2025 mit einem starken Team in die Zukunft. Unterstützt wird der Neustart von erfahrenen ehemaligen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern der Reesink Production, die ihr umfassendes Know-how und ihre Leidenschaft für Qualität und Innovation einbringen. So verbindet Kaweco bewährte Kompetenz mit frischem Antrieb – für leistungsstarke Technik, auf die sich Landwirte und Lohnunternehmen verlassen können.

Mit dem Umzug an den neuen Standort in Baak hat KAWECO die Produktion von Güllewagen erfolgreich wieder aufgenommen. Das erfahrene Team bringt sein umfangreiches Fachwissen ein, um die bewährte Qualität der Fahrzeuge sicherzustellen und gleichzeitig innovative Lösungen für moderne Landwirtschaft zu entwickeln.



MEHRWERT DER **XERION-LÖSUNGEN**

Die Zeit, um Gülle ausbringen zu können, wird immer kürzer. Dadurch entsteht auch die Frage nach leistungsfähigen Maschinen, die in einer kurzen Zeit viel Gülle ausbringen können. In der Güllesaison zählt jede Minute. Deswegen sind die XERION-Lösungen von KAWECO optimal konstruiert, bei denen man keine Kompromisse machen muss. Der CLAAS XERION liefert in Kombination mit einem KAWECO und seinen extrem großen Reifen, dem Hundegang und niedrigem Reifendruck immer gute Arbeit, ohne den Boden zu beschädigen. Die KAWECO XERION-Lösungen bieten einen Mehrwert auf dem Feld.



GESAMTLÖSUNGEN

KAWECO ist der Gesamtanbieter, wenn es um XERION-Lösungen geht. Von SADDLE TRAC bis Anhängerfass, KAWECO hat Erfahrungen in allen Segmenten des Marktes und bietet Ihnen gerne die passende Lösung. Der SADDLE TRAC ist ein gutes Beispiel der jahrelange Erfahrung von KAWECO. Bedienungskomfort und Leistung bieten zusammen mit Bodenfreundlichkeit ein optimales Gleichgewicht.



EINFACHE BEDIENUNG

Dadurch, dass die Bedienelemente in Verbindung mit dem XERION funktionieren, wird ein optimales Fahrerlebnis geschaffen. Durch die Anordnung der Düngerfunktionen auf den F-Tasten des XERION ist das Arbeiten einfach und ergonomisch. Weitere Funktionen werden über einen Müller-Computer in Kombination mit einem Joystick mit 24 Funktionen bedient.



GARANTIERTE KAPAZITÄT

Egal, ob Sie sich für ein 16.000-Liter-Aufbaufass, ein Schwanenhalsfass (DOUBLE TWIN SHIFT) oder ein Aufliegerfass entscheiden, die XERION-Lösungen von KAWECO garantieren maximale Leistung. Dank des großen Volumens und des optimalen Güllewegs können die KAWECO-Fässer schnell befüllt und entleert werden.



VIELSEITIGE EINSATZMÖGLICHKEIT

Das Arbeiten mit einer XERION-Kombination bietet viele Vorteile. So ist der XERION Schlepper effektiv für mehrere Zwecke einsetzbar. Die Kraft des XERION spiegelt sich nicht nur im Bereich der Gülle wider! Der XERION bietet auch eine Lösung für den Einsatz auf dem Silo, beim Mähen oder bei der Bodenbearbeitung.





DAS AUFBAUFASS FÜR MEHRWERT

DAS AUFBAUFASS

Das KAWECO SADDLE TRAC Fass ist aus glasfaserverstärktem Kunststoff hergestellt. Diese leichte, aber sehr robuste Konstruktion ermöglicht ein Fassungsvermögen von 16.000 l. Das 16.000 l Aufbaufass ist mit 10" Ansaugleitungen ausgerüstet und in Verbindung mit der Vogelsang VX186-520QD Drehkolbenpumpe (12.000 l/min) innerhalb von 80 Sekunden zu befüllen. Ein Füllbegrenzer ermöglicht es, die Güllefässer bis zu einem vorab eingestellten Fassungsvermögen zu befüllen. Auf diese Weise arbeiten Sie immer mit maximaler Leistung. Das Fass ist verhältnismäßig schlank, wodurch es immer eine gute rückwärtige Sicht gibt. Das KAWECO XERION-Aufbaufass ist standardmäßig mit vier LED-Arbeitsscheinwerfern und einer Rundumleuchte ausgestattet. Durch die Trapezfederung des Fasses gibt es immer Spielraum für Bewegung in der Konstruktion, ohne dass das Fass unter Spannung gerät. Das Aufbaufass ist längs- und breitseitig mit Schwallwänden versehen.

PERFEKTE DOSIERUNG, GROßE FÜLLKAPAZITÄT

Die Vogelsang Drehkolbenpumpe, die für die XERION-Lösungen verwendet wird, wird durch die Power-Hydraulik des XERION angetrieben. Der KAWECO-Computer kommuniziert direkt mit dem CEBIS-Computer des XERION und stellt dabei eine sehr genaue und schnell reagierende automatische Abgaberegulierung sicher. Durch den stufenlosen Hydraulikantrieb ist es möglich, die Güllefässer mit minimaler Motordrehzahl zu befüllen. Beim Ausbringen kann die Motordrehzahl an die dazu erforderliche Leistung angepasst werden. Das Ergebnis ist ein niedrigerer Dieserverbrauch.

DER GÜLLEWEG

Das System ist serienmäßig mit einem 10" Steinefänger mit hydraulisch angetriebenem Schneidkopf auf der FRONT-UNIT ausgestattet. Dies verhindert Verstopfungen und schützt die Drehsaugpumpe. Der Gülleweg besteht aus 10"-Rohren mit großen Bögen für eine maximale Pumpleistung beim Befüllen. Die FRONT-UNIT ist serienmäßig mit einem Turbofüller für maximale Förderleistung und weniger Verschleiß an der Kreiskolbenpumpe ausgestattet. Über den Dreiweghahn auf der Rückseite des Fasses kann vom Ausbringen zum Umpumpen gewechselt werden, sodass die Gülle am Vorgewende immer in Bewegung bleibt. Aufgrund des niedrigen Standplatzes der Pumpe verbleibt immer Gülle im Pumpenbehälter. Auf diese Weise kann die Pumpe jederzeit problemlos neu gestartet werden und das Risiko, dass die Pumpe trocken läuft, ist geringer. Die Zähler für die verschiedenen Hydraulik- und Pumpendrucke werden rechts außerhalb der Kabine deutlich angezeigt.

FRONT-UNIT

Dank der durchdachten Konstruktion des Ansaugarms haben Sie immer perfekte Sicht beim Arbeiten mit den SADDLE TRAC-Lösungen. Während des Ausbringens der Gülle befindet sich der Ansaugarm an der FRONT-UNIT fast vollständig hinter einer Kabinensäule, damit die Sicht nicht behindert wird. Auf diese Weise hat man beim Befüllen praktisch 100 % Sicht auf den Ansaugarm. Der Ansaugarm kann 135° schwenken und hat sowohl unten als auch oben eine Gelenkvorrichtung. Man kann bis zu 7 Meter von der Vorderachse des XERION aus andocken, sodass das Transportfass immer auf der Straße bleiben kann.

ANBAU DIVERSE ARBEITSGERÄTE

Der SADDLE TRAC-Aufbau kann mit verschiedenen Arbeitsgeräten ausgestattet werden. Beispielsweise wird die Kombination häufig bei Scheibeneggen eingesetzt, aber auch bei Schleppschuhgestängen mit Arbeitsbreiten von bis zu 21 Metern. Das Fass kann mit Gestängen ausgestattet werden, die entweder seitlich oder nach hinten einklappen.

SADDLE TRAC-AUFBAU MIT EINEM GEZOGENEN FASS KOMBINIEREN

Es gibt Situationen, in denen maximale Leistung und Arbeitsbreite erforderlich sind. KAWECO bietet eine Lösung in Form eines SADDLE TRAC-Aufbaus in Kombination mit einem Anhängerfass an. So kann der Selbstfahrer sowohl als 16m³-Maschine mit Aufbau, als auch in Kombination mit einem Anhängerfass von bis zu 28000 l flexibel eingesetzt werden. Diese Kombination lässt sich innerhalb von 30 Minuten umrüsten, wodurch der XERION vielseitig und länger einsetzbar ist.



MIT DEM XERION SADDLE TRAC KOMME ICH EINFACH DIE HÜGEL HINAUF!

"GANZJÄHRIG BRINGEN WIR 24 STUNDEN AM TAG SPÜLWASSER AUS, DAS ERFORDERT MATERIAL MIT HOHER LEISTUNG UND BETRIEBSSICHERHEIT. DARUM HABEN WIR IN PRODUKTE VON KAWECO INVENSTIERT."

Charles Metcalfe, Lohnunternehmer aus Silver Hill England

DAS XERION AUFLIEGERFASS FÜR MEHRWERT

DAS AUFLIEGERFASS

Für den XERION SADDLE TRAC gibt es neben dem festen Aufbaufass auch ein gezogenes Aufliegerfass. So ist das 30m³-Aufliegerfass von KAWECO die ideale Lösung für den SADDLE TRAC. Dieses Tandemfass mit Reifen mit einer maximalen Höhe von 2150 mm bietet ein beispielloses Fassungsvermögen! Das Fass kann mit einem 36m-Gestänge ausgestattet werden, um auch mit den breitesten Fahrgassen arbeiten zu können.

PERFEKTE DOSIERUNG, GROßE FÜLLKAPAZITÄT

Die Börger Drehkolbenpumpe, die für die XERION-Lösungen verwendet wird, wird durch die Power-Hydraulik des XERION angetrieben. Der KAWECO-Computer kommuniziert direkt mit dem CEBIS-Computer des XERION und stellt dabei eine sehr genaue und schnell reagierende automatische Abgaberegulierung sicher. Durch den stufenlosen Hydraulikantrieb ist es möglich, die Güllefässer mit minimaler Motordrehzahl zu befüllen. Beim Ausbringen kann die Motordrehzahl an die dazu erforderliche Leistung angepasst werden. Das Ergebnis ist ein niedrigerer Dieselverbrauch. Selbst bei einer größeren Arbeitsbreite kann die Leistungshydraulik die Pumpendrehzahl so erhöhen, dass mit maximaler Leistung gefahren werden kann.

DER GÜLLEWEG

Das System ist serienmäßig mit einem 10" Steinefänger mit hydraulisch angetriebenem Schneidkopf auf der FRONT-UNIT ausgestattet. Dies verhindert Verstopfungen und schützt die Drehsaugpumpe. Der Gülleweg besteht aus 10"-Rohren mit großen Bögen für eine maximale Pumpleistung beim Befüllen. Die Gülleleitung zum Fass besteht aus einem 8"-Rohr (optional ein doppeltes), um die Leistung zu gewährleisten. Die FRONT-UNIT ist serienmäßig mit einem Turbofüller für maximale Förderleistung und weniger Verschleiß an der Kreiskolbenpumpe ausgestattet. Über den Dreibegehahn auf der Rückseite des Fasses kann vom Ausbringen zum Umpumpen gewechselt werden, sodass die Gülle am Vorgewende immer in Bewegung bleibt. Aufgrund des niedrigen Standplatzes der Pumpe verbleibt immer Gülle im Pumpenbehälter. Auf diese Weise kann die Pumpe jederzeit problemlos neu gestartet werden und das Risiko, dass die Pumpe trocken läuft, ist geringer. Die Zähler für die verschiedenen Hydraulik- und Pumpendrucke werden rechts außerhalb der Kabine deutlich angezeigt.

Der gerade Gülleweg nach hinten bietet in Kombination mit dem Dreibegehahn die Möglichkeit, die Gülle auf dem Vorgewende umzupumpen. Das Fass ist serienmäßig mit einer Börger EL1550-Kreiskolbenpumpe (9.000 l/min.) ausgestattet. Mit der optionalen 12.000l-Pumpe können Arbeitsbreiten von bis zu 36 Metern bei großer Förderleistung gedüngt werden. Optional besteht die Möglichkeit, einen zusätzlichen Dreibegehahn hinzuzufügen, um Gülle umpumpen zu können.

FRONT-UNIT

Dank der durchdachten Konstruktion des Ansaugarms haben Sie immer perfekte Sicht beim Arbeiten mit den SADDLE TRAC-Lösungen. Während des Ausbringens der Gülle befindet sich der Ansaugarm an der FRONT-UNIT fast vollständig hinter einer Kabinensäule, damit die Sicht nicht behindert wird. Auf diese Weise hat man beim Befüllen praktisch 100% Sicht auf den Ansaugarm. Der Ansaugarm kann 135° schwenken und hat sowohl unten als auch oben eine Gelenkvorrichtung. Man kann bis zu 7 Meter von der Vorderachse des XERION aus andocken, sodass das Transportfass immer auf der Straße bleiben kann.

KRÄFTIGES HUBWERK

Die starke Basis der XERION-Fässer ermöglicht es, dass die Fässer mit einem kräftigen Hubwerk ausgestattet werden können, welche eine dynamische Hubkraft von bis zu 5t hat. So ist es möglich, mit verschiedenen Arbeitsgeräten zu arbeiten, wie z.B. mit Schleppschuhinjektoren oder Scheibeneggen. Das Fass ist serienmäßig mit einer hydraulischen Achsfederung für sicheres und komfortables Fahren ausgestattet.

K-110 KUPPLUNG

Alle gezogenen XERION-Fässer werden auf einer K-110 Kupplung montiert, die sich direkt vor der Hinterachse des XERION befindet. Dies führt zu einer optimalen Gewichtsverteilung auf dem Schlepper. In Kombination mit den hohen Reifen des XERION (2150 mm) und der Lenkung mit vier Rädern, ist der Fahrkomfort der Kombination optimal. Die K-110 Kupplung ermöglicht es, mit dieser Kombination enge Kurven zu fahren.





DAS SCHWANENHALSFASS FÜR **MEHRWERT**

DIE SCHWANENHALSFÄSSER

In Kombination mit dem XERION TRAC VC kann man auch ein Tandem- bzw. Tridem Schwanenhalsfass benutzen. Sowohl in Kombination mit einer FRONT-UNIT, als auch mit einem obenliegenden Kranarm kann dieses Fass mit maximaler Leistung befüllt werden. Die Schwanenhalsfässer sind in verschiedenen Maßen lieferbar und können mit Reifen von bis zu 42" ausgestattet werden. Die Tandem- und Tridem-Schwanenhalsfässer sind mit einem hydraulischen Fahrgestell ausgestattet, um maximalen Fahrkomfort zu gewährleisten. Alle Tridem-Achsen sind mit einer Liftsachse ausgestattet, um den Auflagedruck zu behalten.

PERFEKTE DOSIERUNG, GROßE FÜLLKAPAZITÄT

Die Börger Drehkolbenpumpe, die für die XERION-Lösungen verwendet wird, wird durch die Power-Hydraulik des XERION angetrieben. Der KAWECO-Computer kommuniziert direkt mit dem CEBIS-Computer des XERION und stellt dabei eine sehr genaue und schnell reagierende automatische Abgaberegung sicher. Durch den stufenlosen Hydraulikantrieb ist es möglich, die Güllefässer mit minimaler Motordrehzahl zu befüllen. Beim Ausbringen kann die Motordrehzahl an die dazu erforderliche Leistung angepasst werden. Das Ergebnis ist ein niedrigerer Dieserverbrauch. Das Fass ist serienmäßig mit einer Börger-Drehkolbenpumpe (9.000 l/min.) ausgestattet, die mit einer KAWECO-FRONT-UNIT oder einem Saugarm geliefert wird.

DER GÜLLEWEG

Das System ist serienmäßig mit einem 10" Steinefänger mit hydraulisch angetriebenem Schneidkopf auf der FRONT-UNIT ausgestattet. Dies verhindert Verstopfungen und schützt die Drehsaugpumpe. Der Gülleweg besteht aus 10"-Rohren mit großen Bögen für eine maximale Pumpleistung beim Befüllen. Die Gülleleitung zum Fass (bei der Front-unit) besteht aus einem 8"-Rohr (optional ein doppeltes), um die Leistung zu gewährleisten. Die FRONT-UNIT, der seitliche Saugarm, der Teleskoparm und der Schwenkarm sind mit einem Turbofüller ausgestattet, um maximale Förderleistung und weniger Verschleiß an der Kreiskolbenpumpe zu erzielen. Die Ausführung mit einer 14.000 l/min Kreispumpe ist bei Tandem- und Tridem-Schwanenhalsfässern mit obenliegendem Kranarm möglich. Hier wird eine zweite Kreispumpe bzw. eine Drehkolbenpumpe zum Ausbringen der Gülle benötigt. Die Drehkolbenpumpe ermöglicht auch das Andocken mit dem Kranarm.

Das Fass ist serienmäßig mit einer Börger EL1550-Kreiskolbenpumpe (9.000 l/min.) ausgestattet. Mit der optionalen 12.000l-Pumpe können Arbeitsbreiten von bis zu 36 Metern bei großer Förderleistung gedüngt werden. Optional besteht die Möglichkeit, einen zusätzlichen Dreivegehahn hinzuzufügen, um Gülle umpumpen zu können.

FRONT-UNIT

Dank der durchdachten Konstruktion des Ansaugarms haben Sie immer perfekte Sicht beim Arbeiten mit den SADDLE TRAC-Lösungen. Während des Ausbringens der Gülle befindet sich der Ansaugarm an der FRONT-UNIT fast vollständig hinter einer Kabinensäule, damit die Sicht nicht behindert wird. Auf diese Weise hat man beim Befüllen praktisch 100% Sicht auf den Ansaugarm. Der Ansaugarm kann 135° schwenken und hat sowohl unten als auch oben eine Gelenkvorrichtung. Man kann bis zu 7 Meter von der Vorderachse des XERION aus andocken, sodass das Transportfass immer auf der Straße bleiben kann.

KRÄFTIGES HUBWERK

Die starke Basis der XERION-Fässer ermöglicht es, dass die Fässer mit einer kräftigen Hebevorrichtung ausgestattet werden können, welche eine dynamische Anhebekraft von bis zu 5t hat. So ist es möglich, mit verschiedenen Arbeitsgeräten zu arbeiten, wie z.B. mit Schleppschuhinjektoren oder Scheibeneggen. Am Schwanenhalsfass können Schleppschlauchgestänge mit einer Breite von bis zu 36 Metern angebracht werden. Das Fass ist serienmäßig mit einer hydraulischen Achsfederung für sicheres und komfortables Fahren ausgestattet.

K-110 KUPPLUNG

Alle gezogenen XERION-Fässer werden auf einer K-110 Kupplung montiert, die sich direkt vor der Hinterachse des XERION befindet. Dies führt zu einer optimalen Gewichtsverteilung auf dem Schlepper. In Kombination mit den hohen Reifen des XERION (2150 mm) und der Lenkung mit vier Rädern, ist der Fahrkomfort der Kombination optimal. Die K-110 Kupplung ermöglicht es, mit dieser Kombination enge Kurven zu fahren.

DER DOUBLE TWIN SHIFT FÜR MEHRWERT

DAS DOUBLE TWIN SHIFT SCHWANENHALSFASS

KAWECO bietet die Möglichkeit, ein DOUBLE TWIN SHIFT Schwanenhalsfass passend für den XERION TRAC und TRAC VC zu liefern. Dieses Fass von 21 m³ kombiniert die Leistung des Aufbaufasses mit dem leichten Bodendruck des DOUBLE TWIN SHIFT Konzepts. Dabei befinden sich 4 Räder in einer Reihe, wobei die äußeren Reifen auf dem Feld hydraulisch 50 cm ausziehbar sind, mit dem Ergebnis, dass jedes Rad in einer eigenen Spur läuft. Diese kurze Bauweise ermöglicht ein einfaches Wenden am Vorgewende mit deutlich weniger Schäden, als ein breiter 1050 mm Reifen. Dieses Fass hat sich auf dem Feld hinsichtlich Bodendruck und Leistung bewährt. Die Schwanenhalsfässer können innerhalb von 10 Minuten (de)montiert werden. Das bedeutet, dass der XERION schnell für andere Zwecke verwendet werden kann.

PERFEKTE DOSIERUNG, GROßE FÜLLKAPAZITÄT

Die Börger Drehkolbenpumpe, die für die XERION-Lösungen verwendet wird, wird durch die Power-Hydraulik des XERION angetrieben. Der KAWECO-Computer kommuniziert direkt mit dem CEBIS-Computer des XERION und stellt dabei eine sehr genaue und schnell reagierende automatische Abgaberegulierung sicher. Durch den stufenlosen Hydraulikantrieb ist es möglich, die Güllefüßer mit minimaler Motordrehzahl zu befüllen. Beim Ausbringen kann die Motordrehzahl an die dazu erforderliche Leistung angepasst werden. Das Ergebnis ist ein niedrigerer Dieserverbrauch.

DER GÜLLEWEG

Das System ist serienmäßig mit einem 10“ Steinefänger mit hydraulisch angetriebenem Schneidkopf auf der FRONT-UNIT ausgestattet. Dies verhindert Verstopfungen und schützt die Drehsaugpumpe. Der Gülleweg besteht aus 10“-Rohren mit großen Bögen für eine maximale Pumpleistung beim Befüllen. Die verschiedenen Saugarme können mit einem Turbofüller für maximale Pumpleistung und weniger Verschleiß an der Pumpe ausgestattet werden. Der Schwanenhals DOUBLE TWIN SHIFT kann mit einem seitlichen Ansaugarm oder einem Teleskoparm ausgestattet werden.

KRÄFTIGES HUBWERK

Die starke Basis der XERION-Fässer ermöglicht es, dass die Fässer mit einem kräftigen Hubwerk ausgestattet werden können, welche eine dynamische Hubkraft von bis zu 5t hat. So ist es möglich, mit verschiedenen Arbeitsgeräten zu arbeiten, wie z.B. mit Schleppschuhinjektoren oder Scheibeneggen.

K-110 KUPPLUNG

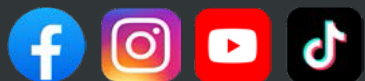
Alle gezogenen XERION-Fässer werden auf einer K-110 Kupplung montiert, die sich direkt vor der Hinterachse des XERION befindet. Dies führt zu einer optimalen Gewichtsverteilung auf dem Schlepper. In Kombination mit den hohen Reifen des XERION (2150 mm) und der Lenkung mit vier Rädern, ist der Fahrkomfort der Kombination optimal. Die K-110 Kupplung ermöglicht es, mit dieser Kombination enge Kurven zu fahren.

	XERION AUFBAU	AUFLIEGER	SCHWANENHALS DTS	SCHWANENHALS
INHALT NETTO	16.000 l	30.000 l	21.500 l	24.500 l - 30.000 l
FAHRGESTELL	XERION SADDLE TRAC	TANDEM + XERION SADDLE TRAC	EINZELACHS SHIFT + XERION TRAC	TANDEM/TRIDEM + XERION TRAC
EIGENGEWICHT	TANK ±3000 FRONT-UNIT ±1500 kg	±12.200 kg	±12.200 kg	±11.500 - 14.250 kg
ABMESSUNG	4.65 X 2.55 X 1.81m	Ø 2.2 X 11.10 m	Ø 2.40 X 5.00 m	Ø 2.10 X 8.00 - Ø 2.10 X 10.00 m



MEHRWERT
AUF DEM FELD

KAWECO



WWW.KAWECO.COM

The data indicated in this folder are approximate. The models described here can be subjected to modifications without any notice by the manufacturer. The drawings and photos may refer to equipment that is either optional or intended for other countries. Please apply to our Sales Network for any further information. Published by KAWECO Brand - Printed in the Netherlands