



9.



11.



10.

	KAWECO THORIUM 45	KAWECO THORIUM 55
Muldenmaße LxBxH [m]	7.24x2.38/2.44x2.20	9.00x2.38/2.44x2.20
Fassungsvermögen [m³] DIN	39	47
Eigengewicht [kg]	5.800	5.800
Zul.ges. Gewicht [kg]	20.000	30.000
Ges.Höhe [mm]	3.890	3.890
Fahrgestell	Buggy mit Parabelfedern, Nachlaufachse hydraulisch arretierbar, Nutzlast 24 To. und Achsabstand ca. 1.700 mm	Tridem Fahrgestell mit hydraulischer Achsaufhängung mit Pendelausgleich, fordere und hintere Achse mit hydraulischer Zwangslenkung und Achsabstand ca. 1.810 mm
Transportboden	4-HD Flachglieder Kratzbodenketten und Leisten komplett verzinkt Gesamtbruchlast 4 x 9000 Kg. = 36000 Kg.	
Dosierwalzen	3 geschlossene Dosierwalzen mit aggressiven Reißzinken bei S-Wagen.	
Antrieb	Durch ein Hydraulikmotor zentral angetriebenen Transportboden	
Messer 9eine Ebene)	40	
Kleinste theoretische schnittlänge	38 mm	
Bodenfreiheit unter der Pickup	Knickdeichselabgelassen: 380 mm / Knickdeichsel ausgefahren: 680 mm	

9. Volle Ladung bei maximaler Wendigkeit auf der Straße und im Silo

Der Thorium überzeugt durch seine stabile Bauweise. Neben seinen kompakten Abmessungen besticht er vor allem durch sein enormes Ladevolumen. Seine stabile Rahmenkonstruktion, sowie auf höchste Belastungen ausgelegtes Achsaggregat mit größtmöglicher Bereifung (auf Wunsch 30,5") lassen den Thorium auch unter schwierigen Verhältnissen sicher und stabil fahren.

10. Ein kompromißloser Allrounder

Der KAWECO RADIUM kennen Sie als optimale Logistikh Lösung bei großen Häckslern. Der THORIUM ist ein vollwertiger Silagewagen, mit den gleichen Vorteilen des RADIUM: Seitenwände, der Boden und die Kratzbodenleisten komplet verzinkt. Gestahlstrahl und Pulverbeschichtete konische Mulde für bessere und schnellere Entleerung. Hydraulische Rückwand mit automatische Transportverriegelung. Mittige Kratzboden antrieb. Etc!

11. Effiziente Befülltechnik

Rasche Entleerung und Befüllung sind unser Hauptziel in Konstruktion der Güllewagen. Geringste Leitungswiderstände mit wenig Winkeln und Bögen in Kombination mit dem Marktführer von Vakuumkompressoren BP ermöglichen es geringste „Stillstandszeiten“ einzuhalten, denn hier wird die Wirtschaftlichkeit der Maschine entschieden.

Ihr KAWECO Händler:



KAMPS DE WILD

**Edisonstraat 10 / Postbus 241
6902 PK / 6900 AE ZEVENAAR
tel.: 0316 - 36 91 11
fax: 0316 - 52 63 54**

KAWECO THORIUM



KAWECO

Der KAWECO THORIUM,
von Anfang Mai bis
Ende Oktober ausgelastet!



1.



3.



5.



7.



2.



4.



6.



8.

Flexibilität und Kosteneinsparung sind für landwirtschaftliche Betriebe und Lohnunternehmer der Schlüssel zum Erfolg. Der KAWECO THORIUM ist mit seiner Identität (Ladewagen und Silagewagen) von Anfang Mai bis Ende Oktober ausgelastet.

1. THORIUM 45 P und 45 S

Der Wagen besticht durch bestes Preis-Leistungsverhältnis und kann in seiner Ausstattung für Landwirte und gleichzeitig auch Lohnunternehmen gewählt werden. Durch seine einfache und robuste Ausführung darf er auf keinen Betrieb fehlen.

2. THORIUM 55 P und 55 S

Wenn es um Schlagkraft und Wendigkeit geht ist der Tridem Thorium die richtige Wahl. Sein schlankes Design in Verbindung mit 47m³ Wassermaß macht ihn so leistungsfähig. Hohe Tagesleistungen bei niedrigsten Betriebskosten in seiner Klasse machen ihn dank seiner robusten Bauweise so langlebig, was einen wirtschaftlichen Einsatz garantiert.

3. Dosierwalzen

Auf Wunsch können drei Dosierwalzen gewählt werden. Dies garantiert eine perfekte Verteilung auf dem Silo mit dünnen Schichten pro Überfahrt um eine hohe Verdichtung zu erreichen. Das Ergebnis ist eine perfekte Erntekette mit ausreichend Zeit zur Verdichtung, was über Qualität der Silage entscheidend ist.

4. Auf ihn ist in jeder Erntesituation Verlass

Alle THORIUM sind mit einer konischen Mulde gebaut für zügiges Entleeren. Die Rückwand lässt sich weit öffnen, bleibt aber beim Laden und Transport fest verriegelt.

5. ROTO CUT – Starkes System für exakten Schnitt

Ladefähigkeit in Verbindung mit exaktem Schnitt. Über die 2,0m breite Pick-Up mit Kurvenbahn gesteuerten Zinken, in 5 Reihen angeordnet, wird das Material verlustfrei aufgenommen und dem Spiral-Schneidrotor mit 40 Messern sauber zugeführt. Hier ergibt sich, bei einer theoretischen Schnittlänge von 38mm, ein exakter Schnitt der für eine gute 24 Std. Silage notwendig ist. Die Messer können mittels Quick-Cut werkzeuglos herausgenommen werden, um sie bei langen Erntetagen rasch durch Ersatzmesser zu wechseln.

6. Höchstleistung im Großformat

Die vier, komplett verzinkte, HD-Flachglieder Kratzbodenketten werden hydraulisch über ein mittig angeordnetes Getriebe angetrieben. Mit der stufenlos einstellbaren Kratzboden ist es möglich, das Produkt an der richtigen Stelle abzuladen damit mehr Zeit zum Walzen bleibt.

7. Stabilität verbunden mit Qualität

In der Fahrwerkstechnik bietet KAWECO die richtigen Antworten: Qualitätsachsen von GKN FAD (140er Achsvierkant, Bremsstrommeln 400x160). Tandemachsaggregate mit 24 zu Zulassung haben sich mehr als 1000-fach bewährt. Die Vorteile sind klar: hoher Fahrkomfort, beste Bodenadaptation und Bodenfreiheit. Als Option gibt es eine hydraulische Achsaufhängung. Der bietet die beste Fahreigenschaften eines Fahrwerks bei Arbeit an Hanglagen. Annähernd verschleißfrei mit optimaler Bodenadaptation.

8. Komfort muss sein

Die hydraulische Knickdeichsel verfügt über 2 doppelwirkende Hebezyylinder. Ausgehoben bieten sie viel Bodenfreiheit für die Pick-Up um zum Beispiel ein Silo zu überfahren. Die schlanke Konstruktion der Knickdeichsel in Verbindung mit einer hydraulischen Federung lassen keine Wünsche offen.