

HOCHENTLADER

ETNA 22 | ETNA 30



KAPAZITÄT MIT KLASSE



VAN GINKEL MACHINES

KAPAZITÄT MIT KLASSE



Van Ginkel Machines ist spezialisiert auf die Herstellung von Kippanhängern für Landwirtschaft, Erdbau und Straßenbau. Das umfangreiche Standardsortiment kann optional an die Wünsche des Anwenders angepasst werden. Darüber hinaus bestehen

immer Möglichkeiten, auf spezielle Wünsche einzugehen. Das Team in Groenekan sucht täglich nach Verbesserungen an bestehenden Produkten, nach Möglichkeiten für neue Modelle und Erweiterungen des aktuellen Programms.



- ⊙ Maximale Lebensdauer
- ⊙ Bester in seiner Klasse
- ⊙ Eigene Produktion
- ⊙ Durchdachtes Konzept
- ⊙ Hochwertige Verarbeitung
- ⊙ Maximale Nutzlast

*'Was wir von
Benutzern hören,
wenden wir am
Reißbrett an.'*





Der multifunktionale Hochentlader

Der Hochentlader VGM ETNA 22 ist eigens dafür entwickelt, unter härtesten und schwierigsten Bedingungen das Maximum aus Ihrer Ernte herauszuholen. Der durchdachte VGM ETNA 22 ist vielseitig einsetzbar und mit der Standard-Fernbedienung einfach zu bedienen. Der Hochentlader ist als Tandem lieferbar und kann mit zahlreichen Optionen ausgestattet werden.

MODEL

ETNA 22



		ETNA 22
Innenmaße Pritsche	Länge	8200 mm
	Breite	2250 mm
	Höhe	1350 mm
Spurweite		1950 mm
Plattenmaterial der Ladepritsche		4 mm
10-Loch-Achsen		□150,410x180
Hydraulischer Stützfuß, vom Traktor aus bedient		●
Vier Räder gebremst		●
Sichtgitter in der Pritsche		●
LED-Beleuchtung		●
Drehbare Zugöse		●
Schlauchhalterung an der Deichsel		●
Gummigefederte Schleppstange		●
3 Gummi-Förderband		●
2 Doppelt angetriebene Hydraulikmotoren		●
Entladehöhe 4,5 m		●
2 doppeltwirkende Kippzylinder		●
1 Funkfernsteuerung		●
Hydraulische Funktionen mit Load Sensing		●
Schmiernippel mittig an Hauptachse		●
Ohne Reifen und Räder		●
Treppe vorn an Aufbau		○
Planengestell am Fahrgestell		○
Podest vorn an Pritsche in Kombination mit Option Treppe		○
Schutzleiste aus Hartholz an Oberkante der Pritsche		○
Kunststoffschutzleiste an Oberkante der Pritsche		○
Hydraulische Deichselfederung		○
Hydraulischer Schleppfuß mit Handpumpe		○
Luftbremsung mit mechanischer ALR		○
Hydraulische Zwangslenkung der Hinterachse		○
Arbeitsscheinwerfer vorn in Pritsche (58R)		○
Arbeitsscheinwerfer hinten		○
Arbeitsscheinwerfer vorn		○
Schalter zwischen Pritsche und Fahrgestell in Kombination mit 1 Arbeitsscheinwerfer hinten		○
Warnsummer für Rückwärtsfahrt		○
Folgesteckdose am Heck		○
Werkzeugkasten aus Kunststoff		○
Scharmüller Kugelkupplung K80		○
Scharmüller K50 Anschluss für Steuerung		○
Vorbereiten für PVG		○
1850 Fahrgestell für Reifen bis 1700 mm Höhe		○
Schmiernippel an Achsschenkel mittig		○
Spritzlackiert in Firmenfarbe (max. 2 Farben)		○
Kommando-Lenkstange mit Schnellverschluss		○
Kamera am Heck		○
Fallsegel		○
Verbreiterungsschilder		○
5 Automatische Kettenschmierung		○
4 Luftablasssystem		○
Umrissbeleuchtung		○
Automatische Fettschmierung		○
6 Hydraulisch ausfahrbarer Stoßfänger		○
Aufsatzwände		○
RDW-Prüfung		○
Hydraulisches Dynax-Untergestell		○
Höhenregelung des Untergestells		○





Groß, größer, am größten

Der Hochentlader VGM ETNA 30 wurde speziell entwickelt, um alles aus Ihrer Ernte herauszuholen. Die durchdachte Konstruktion macht diesen Wagen multifunktional einsetzbar. Der Hochentlader wird als Tridem-Version geliefert und kann mit allen möglichen Optionen ausgestattet werden.

MODEL

ETNA 30



		ETNA 30
Innenmaße Pritsche	Länge	9800 mm
	Breite	2640 mm
	Höhe	1340 mm
Spurweite		2050 mm
Plattenmaterial der Ladepritsche		4 mm
10-Loch-Achsen		□150,410x180
Hydraulischer Stützfuß, vom Traktor aus bedient		●
6 Räder gebremst		●
3 Sichtgitter in der Pritsche		●
Umrissbeleuchtung		●
LED-Beleuchtung		●
Drehbare Zugöse		●
Schlauchhalterung an der Deichsel		●
Gummigefederte Schleppstange		●
1 Gummi-Förderband angetrieben durch 2 Hydraulikmotoren		●
4 Entladehöhe 4,5 m		●
2 doppelwirkende Kippzylinder		●
6 Funkfernsteuerung		●
Hydraulische Funktionen mit Load Sensing		●
Schmiernippel mittig an Hauptachse		●
5 Hydraulische Triangel-Achsaufhängung Dynax		●
Erste und dritte Achse zwangsgelenkt		●
Treppe vorn an Aufbau		○
Planengestell am Fahrgestell		○
Podest vorn an Pritsche in Kombination mit Option Treppe		○
Schutzleiste aus Hartholz an Oberkante der Pritsche		○
Kunststoffschutzleiste an Oberkante der Pritsche		○
Hydraulische Deichselfederung		○
Hydraulischer Schleppfuß mit Handpumpe		○
Druckluftbremsung ALR		○
Druckluftbremsung kombiniert mit hydraulischer Bremsung		○
Arbeitsscheinwerfer vorn in Pritsche (58R)		○
Arbeitsscheinwerfer hinten		○
Schalter zwischen Pritsche und Fahrgestell in Kombination mit 1 Arbeitsscheinwerfer hinten		○
Warnsummer für Rückwärtsfahrt		○
Folgesteckdose am Heck		○
Werkzeugkasten aus Kunststoff		○
Scharmüller Kugelkupplung K80		○
Scharmüller K50 Anschluss für Steuerung		○
Schmiernippel an Achsschenkel mittig		○
Spritzlackiert in Firmenfarbe (max. 2 Farben)		○
Kommando-Lenkstange mit Schnellverschluss		○
Kamera am Heck		○
Aufbau 400 mm		○
Fallsegel		○
Hydraulisch ausfahrbarer Stoßfänger		○
2 Kettenschmierung		○



Die Gestaltung und die technischen Daten der Produkte in dieser Broschüre können sich in Weiterentwicklung befinden und deshalb von den derzeitigen Eigenschaften abweichen. Änderungen, Druck- und Satzfehler vorbehalten. Lieferung nach den Bedingungen der Metaalunie, hinterlegt in der Kanzlei des Arrondissementgerichts Rotterdam, gemäß der letzten dort hinterlegten Fassung.

© 2023 Van Ginkel Machines. Alle Rechte vorbehalten.



**KAPAZITÄT
MIT
KLASSE**



VAN GINKEL MACHINES

Groenekansweg 26

3737 AG Groenekan

Niederlande

Tel. +31 (0)346 218118

E-mail: info@vanginkelmachines.nl

Internet: www.vanginkelmachines.nl