

# SANDKIPPANHÄNGER

ZK 14 | ZK 18-2 | ZK 18-2 ALU | ZK 22-2 | ZK 22-2 ALU | ZK 30 | ZK 30-2 | ZK 30-2 ALU



## KAPAZITÄT MIT KLASSE

**VG**  
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 untersucht täglich Verbesserungen an bestehenden Produkten, 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 kompakte Sandkippanhänger

Der Kipper ZK 14 ist ein robuster Tandemachs-Kippanhänger, der für schwere Arbeiten geeignet ist. Der Kippanhänger ist kompakt gebaut und kann dank seiner geringen Pritschenhöhe leicht mit einem kleineren Bagger beladen werden. Die Ladepritsche ist standardmäßig aus Hardox-Stahl gefertigt und verjüngt verlaufend ausgeführt. Der Kippanhänger ist nach Maß gefertigt und für fast jede Aufgabe geeignet.

MODELL

ZK 14





## Der robuste Sandkippanhänger

Mit ihrer geräumigen Ladepritsche eignen sich die Kippanhänger ZK 18-2 ideal für schwerere Arbeiten. Die 10-Loch-BPW-Achsen sorgen für perfektes Fahrverhalten und hohe Bremsleistung. Mit oder ohne Dachluken aus Aluminium und z.B. mit einer zwangsgelenkten Hinterachse als Option lieferbar. So wird ein Standardprodukt perfekt nach Maß für Sie gefertigt.

MODELL

ZK 18-2

ZK 18-2 ALU





## Kraft aus Erfahrung

Die ZK 22-2 ist die absolute Spitze auf dem Markt für den Transport schwerer Lasten. Die vollverschweißten Schweißnähte und der verschleißfeste Hardox-Stahl garantieren eine lange Lebensdauer und minimale Wartungskosten. Das Fahrgestell besteht aus Kastenprofilen, die für hohe Stabilität sorgen.

MODELL

ZK 22-2

ZK 22-2 ALU

ZK 22-2 L



	ZK 14	ZK 18-2	ZK 18-2 ALU	ZK 22-2	ZK 22-2 ALU	ZK 22-2 L
<b>5</b> Schwerlasttransport-Kipphanhänger mit Tandemachse	●	●	●	●	●	●
Hydraulischer Stützfuß, vom Traktor aus bedient	●	●	●	●	●	●
Verjüngt zulaufende Schaufel, daher besseres Entladen	●	●	●	●	●	●
Drehbare Zugöse	●	●	●	●	●	●
Folgeanhängerkupplung am Heck	●	●	●	●	●	●
<b>6</b> Sicherheitsstütze unter der Pritsche	●	●	●	●	●	●
Schlauchhalterung an der Deichsel	●	●	●	●	●	●
Gummigefederte Deichsel	●	●	●	●	●	●
An Ladepritsche verschraubte Kotflügel	●	●	●	●	●	●
Schmiernippel an Hauptachse mittig	●	●	●	●	●	●
<b>4</b> Kippzylinder in kardanischer Aufhängung montiert	●	●	●	●	●	●
Ohne Reifen und Räder	●	●	●	●	●	●
<b>2</b> Hydraulische Heckklappe	●	●	●	●	●	●
LED-Beleuchtung	●	●	●	●	●	●
Stirnwand vorn an Pritsche	○	○	×	○	×	○
Hydraulische Deichselfederung	×	○	○	○	○	○
Hydraulischer Schleppfuß mit Handpumpe	○	○	○	○	○	○
Hydraulischer Schleppfuß mit Sechshegeahn	○	○	○	○	○	○
Luftbremsung	○	○	○	○	○	○
Luftbremsung kombiniert mit hydr.	○	○	○	○	○	○
Zweileitungsbremssystem hydraulisch mit ALR*	○	○	○	○	○	○
Druckluftbremsen + ALR-Ventil*	○	○	○	○	○	○
Hydraulische Zwangslenkung	○	○	○	○	○	○
Abschließbare Bedieneinheit	○	○	○	○	○	○
2 Arbeitsscheinwerfer am Heck	○	○	○	○	○	○
Folgesteckdose am Heck	○	○	○	○	○	○
Warnsummer für Rückwärtsfahrt	○	○	○	○	○	○
Werkzeugkasten aus Kunststoff	○	○	○	○	○	○
Scharmüller Kugelkupplung K80	○	○	○	○	○	○
Scharmüller Kugelkupplung K50	○	○	○	○	○	○
Vorbereiten für PVG	○	○	○	○	○	○
Schmiernippel des Achsschenkels mittig	○	○	○	○	○	○
Wassersperre schraubbar ZK-2	○	○	○	○	○	○
In Firmenfarbe lackiert (max. 2 Farben)	○	○	○	○	○	○
Automatisches Schmiersystem	○	○	○	○	○	○
Schaufelhalter an Unterseite der Pritsche	○	○	○	○	○	○
Knebelverschlüsse links und rechts	○	○	○	○	○	○
<b>3</b> ZK-2 Stoßfänger hochklappbar*	○	○	○	○	○	○
Typzulassung RDW*	○	○	○	○	○	○
Feststellbremse*	○	○	○	○	○	○
Treppe vorn an Aufbau	○	○	×	○	×	○
<b>1</b> Aluminium-Dachluken Typ MK2	×	×	○	×	○	×
Aluminium-Dachluken Typ MK5	○	○	×	×	×	○
ZK-2 Asphaltklappe	×	○	○	×	○	○
Kommando-Lenkstange mit Schnellverschluss	○	○	○	○	○	○
Treppe auf Aluminium-Abdeckluken	×	×	○	×	○	×
Sicherung an Aluminium-Abdeckluken	×	×	○	×	○	×
Erhöhung an Seitenarm	×	×	○	×	○	×
Widespread-Fahrwerk 1650	×	×	×	○	○	○
Hydr. Zwangslenkung 1650 Doppelachse	×	×	×	○	○	○

ZK 14



ZK 18-2



ZK 18-2 ALU



ZK 22-2



ZK 22-2 ALU



ZK 22-2 L



		ZK 14	ZK 18-2	ZK 18-2 ALU	ZK 22-2	ZK 22-2 ALU	ZK 22-2 L
Maße außen	Länge	5700 mm	6350 mm	6360 mm	6850 mm	6860 mm	7150 mm
	Breite	2400 mm	2550 mm	2550 mm	2550 mm	2550 mm	2550 mm
	Höhe	2060 mm	2540 mm	2650 mm	2540 mm	2650 mm	2550 mm
Innenmaße Pritsche	Länge	4300 mm	4500 mm	4500 mm	5000 mm	5000 mm	5250 mm
	Breite	2200 mm	2300 mm	2300 mm	2300 mm	2300 mm	2300 mm
	Höhe	700 mm	1050 mm	1150 mm	1050 mm	1150 mm	1060 mm
Spurbreite		1750 mm	1950 mm	1950 mm	1950 mm	1950 mm	1950 mm
Plattenmaterial der Ladepritsche (Hardox)		5 mm	6 mm	6 mm	6 mm	6 mm	6 mm
10-Loch-Achsen		□100, 400x80	□150, 410x180				
Anzahl Räder mit Bremsen		4	4	4	4	4	4

1



2



3



4



5



6





## Der Schwerlast-Sandkippanhänger

Die Baureihe VGM ZK 30-2 verfügt über die beste Technologie für schwierigste Bedingungen. Das Fahrgestell besteht aus einer Triangel-Achsaufhängung mit wartungsarmen Gummilagern. Das garantiert minimale Wartungskosten und eine lange Lebensdauer. Durch die große unabhängige Achspendelung passt sich dieser Sandkippanhänger an jeden Untergrund an.

MODELL

ZK 30

ZK 30-2

ZK 30-2 ALU



	ZK 30	ZK 30-2	ZK 30-2 ALU
<b>4</b> Tridem Schwertransport-Kipphanhänger	●	●	●
<b>5</b> Hydraulisch gefederte Achsaufhängung TRIDEC HDO	●	●	●
Erste und dritte Achse zwangsgelenkt	●	●	●
Hydraulischer doppelwirkender Stützfuß	●	●	●
Hydraulische doppelwirkende Heckklappe	●	●	●
Verjüngt zulaufende Schaufel, daher besseres Entladen	●	●	●
Drehbare Zugöse	●	●	●
Folgeanhängerkupplung am Heck	●	●	●
Schlauchhalterung an der Deichsel	●	●	●
<b>6</b> Hydraulisch gefederte Deichsel	●	●	●
An Ladepritsche verschraubte Kotflügel	●	●	●
Kippzylinder montiert in kardanischer Aufhängung (ca. 65 l)	●	●	●
Ohne Reifen und Räder	●	●	●
LED-Beleuchtung	●	●	●
Stirnwand vorn an Pritsche	○	×	×
Stirnwand mit Sichtfenster	○	×	×
Hydraulischer Schleppfuß mit Handpumpe	○	○	○
Hydraulischer Schleppfuß mit Sechswegehahn	○	○	○
Zweileitungsbremssystem hydraulisch mit ALR*	○	○	○
Druckluftbremsen + ALR-Ventil*	○	○	○
<b>3</b> Abschließbare Bedieneinheit	○	○	○
Silage-Aufbau	○	○	○
<b>1</b> 2 Arbeitsscheinwerfer am Heck	○	○	○
Folgesteckdose am Heck	○	○	○
Warnsummer für Rückwärtsfahrt	○	○	○
Werkzeugkasten aus Kunststoff	○	○	○
Schärmüller Kugelkupplung K80	○	○	○
Schärmüller Kugelkupplung K50	○	○	○
Vorbereiten für PVG	○	○	○
Wassersperre schraubbar ZK-2	○	○	○
In Firmenfarbe lackiert (max. 2 Farben)	○	○	○
Automatisches Schmiersystem	○	○	○
Schaufelhalter an Unterseite der Pritsche	○	○	○
ZK-2 Knebelverschlüsse	○	○	○
ZK-2 Stoßfänger hochklappbar*	○	○	○
Typzulassung RDW*	○	○	○
Feststellbremse*	○	○	○
Halbautomatische Höhenregelung	○	○	○
Zapfwelle / Pumpe	○	○	○
Schnellabsenkenventil	○	○	○
Liftachse an der Vorderachse	○	○	○
Treppe auf Aluminium-Abdeckluken	×	×	○
<b>2</b> Aluminium-Dachluken Typ MK2	×	×	○
ZK-2 Aufsatzrand Heckklappe mit Asphaltklappe	×	×	○
Sicherung an Aluminium-Abdeckluken	×	×	○
Treppe vorn an Aufbau	○	○	×



		ZK 30	ZK 30-2	ZK 30-2 ALU
Maße außen	Länge	8400 mm	8250 mm	8250 mm
	Breite	2550 mm	2540 mm	2550 mm
	Höhe	2800 mm	2695 mm	2800 mm
Innenmaße Pritsche	Länge	6700 mm	6600 mm	6600 mm
	Breite	2250 mm	2300 mm	2300 mm
	Höhe	1200 mm	1050 mm	1180 mm
Spurbreite		2050 mm	1950 mm	1950 mm
Plattenmaterial der Ladepritsche (Hardox)		6 mm	6 mm	6 mm
10-Loch-Achsen		□150, 410x180	□150, 410x180	□150, 410x180
Anzahl Räder mit Bremsen		6	6	6



Die Gestaltung und die technischen Spezifikationen 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.

© 2018 Van Ginkel Machines. Alle Rechte vorbehalten.



**KAPAZITÄT  
MIT  
KLASSE**



**VAN GINKEL MACHINES**

Groenekansweg 26

3737AG Groenekan

Tel. 0346-218118

Fax: 0346-218030

E-Mail: [info@vanginkelmachines.nl](mailto:info@vanginkelmachines.nl)

Internet: [www.vanginkelmachines.nl](http://www.vanginkelmachines.nl)