



Pressemitteilung

## **Effizienz, Funktionalität und Leistung in neuen Varianten: Weitere Dreiseitenkipper-Modelle mit Ladungssicherungssystem Spinlock von UNSINN**

Holzheim, 27. Juni 2022

- Patentiertes Ladungssicherungssystem Spinlock
- Durchgehender Stahlboden über die gesamte Fahrzeugbreite
- Erhöhte Anzahl an Bordwandscharnieren für mehr Stabilität der Bordwand
- E-Hydraulik mit Notpumpe Pumpless
- Erweitertes und nachrüstbares Anhänger-Zubehör

**Er hängt sie alle ab: Dem Dreiseitenkipper Typ UDK mit patentierter Ladungssicherung Spinlock macht so schnell keiner was vor. Entwickelt für den professionellen Einsatz, ergänzen jetzt weitere Modelle in der Breite 2040 mm die UDK-Anhängerserie von UNSINN und glänzen mit innovativen Features.**

Die neuen UNSINN-Dreiseitenkipper gehen voll mit der Zeit und sind dank einiger Zubehör-Neuheiten noch einfacher zu bedienen und auf die Bedürfnisse der Kunden abgestimmt. Mit der „ICARUS blue®“-Smartphone-App oder per Funkfernbedienung lässt sich die Brücke des Anhängers komfortabel steuern. Damit ist es nicht mehr nötig, die Hydraulik direkt am Anhänger zu bedienen. Die Modelle sind ausserdem mit einem 650 mm hohen Gitteraufsatz erhältlich, der ein höheres Ladevolumen ermöglicht. Die integrierte Pendellagerung des neuen Gitteraufsatzes ist mit weiteren Standard-Zubehörkomponenten wie Gewebenetz oder Flachplane kompatibel. Mit dem optional in die Heckbordwand eingebauten Kornschieber kann der Fahrzeughalter sein beladenes Schüttgut dosiert abladen. Die Zubehör-Neuheiten ICARUS blue® App-Steuerung, Funkfernbedienung sowie der Gitteraufsatz lassen sich bequem nachrüsten.

**Zur Markteinführung bietet UNSINN zwei vorkonfigurierte Editionen an:**

- **SMART-Edition:** UNSINN-Dreiseitenkipper in der Grösse 3660 x 2040 mm und einem zulässigen Gesamtgewicht von 3,5 t mit Auffahrschienen-Stützen-Paket, UNSINN-Werkzeugkiste unter der Ladefläche montiert sowie ICARUS blue® App-Steuerung mit Y-Kabel in Kombination mit der Kabelfernbedienung
- **GALA-Edition:** UNSINN-Dreiseitenkipper in der Grösse 3660 x 2040 mm und einem zulässigen Gesamtgewicht von 3,5 t mit Kornschieber in der Heckbordwand

Als echte Multitalente meistern die Dreiseitenkipper mit Spinlock verschiedenste Einsätze spielerisch. Erde, Kies und Späne transportieren sie ebenso mühelos wie Baumaschinen, Minibagger oder Rasenmäher. Das macht sie zu unverzichtbaren Helfern im Garten- und Landschaftsbau sowie auf der Baustelle. Beliebt sind die Dreiseitenkipper vor allem wegen ihrer hohen Qualität, Effizienz und Sicherheit, die sie in Kombination mit dem patentierten Ladungssicherungssystem Spinlock unter Beweis stellen. Mit den neuen Modellen und innovativen Zubehör-Features setzen die Dreiseitenkipper von UNSINN nun neue Massstäbe.

### Das macht die neuen Modelle aus – die Vorteile

Das patentierte Ladungssicherungssystem Spinlock gewährleistet, dass jegliche Ladung vorschriftsgemäss gesichert werden kann. Möglich machen das die flächig im Brückenboden verbauten Zurrpins. Sie können sowohl auf als auch unter der Ladefläche, beispielsweise mit einer Gurtschlaufe, mit jeweils bis zu 1.500 daN (kg) belastet werden. Damit ist der Kipper selbst für schwere Lasten wie Baumaschinen optimal gerüstet. Eine erhöhte Anzahl an Bordwandscharnieren sorgt für noch mehr Stabilität der Bordwand beim Transport von Schüttgütern. Ein über die gesamte Fahrzeugbreite durchgehender Stahlboden verleiht dem Kipper seine besondere Robustheit. Dieser ermöglicht eine besonders einfache Reinigung der Ladefläche und verhindert Schmutzablagerungen an der Ladekante. Die Heckbordwand ist mit Stahl beplankt. Die neuen UDK verfügen standardmässig über einen integrierten Rampenschacht mit Spanneinrichtung und klappbarem Kennzeichenhalter. Damit sind die Auffahrampen während der Fahrt sicher unter der Ladefläche verstaut und elegant hinter dem Kennzeichenhalter versteckt. Die Ladefläche des UDK kann mittels Elektro-Hydraulik auf drei Seiten gekippt werden. Sollte die E-Hydraulik zum Kippen einmal nicht zur Verfügung stehen, lässt sich die Kipperbrücke bequem mit der Notpumpe Pumpless und einem Akkuschauber bewegen.

Im **Video** werden alle Neuerungen, **Vorteile** und die Funktionsweise der UDK mit Ladungssicherungssystem Spinlock ausführlich erläutert: <https://www.unsinn.ch/udk-spinlock>

### Alle weiteren UDK-Modelle von UNSINN auf einen Blick:

Innenmasse L x B x H	zulässiges Gesamtgewicht	Nutzlast	Ladehöhe	Bereifung	Aussenmasse L x B x H	Bezeichnung
3060 x 2040 x 350 mm	2600 kg	1700 kg	750 mm	14"	4520 x 2210 x 1100 mm	UDK-2630-14-2040
		1710 kg	710 mm	13"	4520 x 2210 x 1070 mm	UDK 2630-13-2040
	3000 kg	2100 kg	780 mm	14"	4520 x 2210 x 1130 mm	UDK 3030-14-2040
		2110 kg	710 mm	13"	4520 x 2210 x 1070 mm	UDK 3030-13-2040
	3500 kg	2530 kg	780 mm	14"	4550 x 2210 x 1130 mm	UDK 3530-14-2040
		2540 kg	710 mm	13"	4550 x 2210 x 1070 mm	UDK 3530-13-2040
3660 x 2040 x 350 mm	3500 kg	2430 kg	770 mm	14"	5150 x 2210 x 1120 mm	UDK 3536-14-2040
		2440 kg	700 mm	13"	5150 x 2210 x 1060 mm	UDK 3536-13-2040



### **Marktabdeckung durch individuelle Systemlösungen**

Die UNSINN Fahrzeugtechnik GmbH hat sich eine Philosophie der Flexibilität, die durch Sonderbau und Individualisierung gekennzeichnet ist, auf ihre Fahnen geschrieben. Durch die Entwicklung sowie Produktion von innovativen Anhängern und Abrollsystemen „Made in Germany“ etablierte sich das traditionsreiche Familienunternehmen als Spezialist für massgeschneiderte Kundenlösungen auf dem internationalen Markt. Vor 60 Jahren als Schmiedewerkstatt mit dem Bau der ersten landwirtschaftlichen Anhänger gestartet, produziert UNSINN heute mehr als 15.000 Qualitätsfahrzeuge für Kunden aus Industrie und Handwerk im In- und Ausland. Rund 350 Mitarbeiter sorgen täglich dafür, dass sich der Umsatz seit 2010 auf über 50 Millionen Euro mehr als verdoppelt hat. Die HRB Heinemann AG wurde im Jahr 1993 gegründet. Das Unternehmen mit Sitz in Nassenwil (Kanton Zürich) gehört seit 2020 zur UNSINN Fahrzeugtechnik Gruppe und ist mit einem Vollsortiment der werkseigene UNSINN Vertriebs- und Servicestandort Schweiz für Qualitäts-Anhänger und -Abrollsysteme.

[www.hrbanhaenger.ch](http://www.hrbanhaenger.ch)  
[www.unsinn.ch](http://www.unsinn.ch)

---

#### **Pressekontakt:**

kiecom GmbH  
Rosental 10  
D-80331 München

Lukas Höhnle  
Tel.: (0 89) 23 23 62-0  
E-Mail: [hoehnle@kiecom.de](mailto:hoehnle@kiecom.de)