

# Ladungssicherung und Kleinsilo

Artikel vom 8. Februar 2024



Die praktische Ladungssicherung für Benzinkanister und Gasflaschen lässt sich bei Nichtgebrauch platzsparend herunterklappen (Bild: Roweko).

Seit Jahrzehnten ist ROWEKO aus Lauffen/ N. mit einer Vielzahl an Anbauteilen für Nutzfahrzeuge auf dem Markt etabliert. Neben den Standardprodukten wie Werkzeugkästen, Stauboxen, Feuerlöscherkästen und Dokumentenbehälter wurden aus der Praxis heraus auch Detaillösungen zum Thema Ladungssicherung entwickelt, unter anderem eine Ladungssicherungsvorrichtung für Benzinkanister. Diese Ladungssicherungsvorrichtung sorgt für eine schnelle Sicherung von Benzinkanistern und/oder Gasflaschen. Bei Nichtgebrauch lässt sich diese platzsparend herunterklappen, bei Bedarf schnell hochziehen und auf leicht schräger Stellung arretieren. So können in der Standardversion 2 x 20 l Blechkanister und eine 11 kg Gasflasche rutschfest gesichert werden. Andere Kombinationen sind 3 x 20-l-Kanister

oder 2 x 11-kg-Gasflaschen. Ob für den Nutzfahrzeug- oder technischen Bereich, die konsequente Umsetzung von praxisorientierten Lösungen verhelfen ROWEKO, auch in anderen Branchen die Kundschaft zu unterstützen. Eine Garage für den Mähroboter schützt den Rasenmäher und die Ladestation vor Witterung, herabfallenden Ästen und Vogelkot. Durch eine trockene Ladestation ist ein problemloses Nachladen des Mähers immer gewährleistet.



Über das 425 Liter fassende Kleinsilo wird zum z. B. Streumittel oder auch Splitt bequem »getankt« (Bild: Roweko).

Eine weitere Eigenentwicklung ist das Kleinsilo. Universell einsetzbar in Haushalt, Landwirtschaft, Handwerk und Industrie eignet sich das Kleinsilo aus leichtem aber widerstandsfähigem Kunststoff HD-PE zur schnellen Dosierung von kleineren Mengen. Dabei überzeugt der witterungsbeständige, nicht rostende Behälter sowohl im Innen- als auch im Außenbereich. Die zügige Produktentnahme erfolgt mit einer variablen Auslassgeschwindigkeit bis zu 1 l/sec durch einen Schieber. Eine Füllstandskontrolle ist durch zwei Fenster möglich. Durch den trichterförmigen Deckel ist eine leichte Befüllung des ca. 425 l Volumens mit bis zu 600 kg gewährleistet. Das Kleinsilo ist ideal in der Anwendung für z. B.: Tierfutter / Kraftfutter (schützt vor Mäusen), Heizpellets (reduziert die Staubentwicklung und sorgt für Ordnung im Keller), Streumittel/ Bindemittel (auf Betriebsgelände, im Gefahrenbereich sofort verfügbar), Gebindeabfüllung (zum Befüllen von Säcken z. B. 15 kg Zierkies).

## Hersteller aus dieser Kategorie

#### **Aebi Schmidt Deutschland GmbH**

Albtalstr. 36
D-79837 St. Blasien
07672 412-0
marketing@aebi-schmidt.com
www.aebi-schmidt.com
Firmenprofil ansehen

### Auktion & Markt AG, Autobid.de

Sandbornstr. 2 D-65197 Wiesbaden 0611 44796-750 autobid@auktion-markt.de www.autobid.de Firmenprofil ansehen

## Otto Ganter GmbH & Co. KG

Triberger Str. 3 D-78120 Furtwangen 07723 6507-0 info@ganternorm.com www.ganternorm.com Firmenprofil ansehen

© 2025 Kuhn Fachverlag