

Vorteile und Nutzungsmöglichkeiten

- Kosteneffiziente Flexibilität in den täglichen Logistikprozessen
- Steigerung der Produktivität
- Ergonomisches Arbeiten durch ebenerdiges Be- und Entladen
- Nutzung eines Fahrzeuges für verschiedene Anwendungsbereiche z.B.: Schüttgut, Grünschnitt, Abfall, Maschinen- und Werkzeugtransport, Bewässerung
- Geringe Rüstzeiten



Kontakt

UNSINN Fahrzeugtechnik GmbH
Rainer Straße 23
86684 Holzheim
Tel.: +49 08276 5890 0

UNSINN Fahrzeugtechnik GmbH
Hardter Str. 525
41179 Mönchengladbach
Tel.: +49 02161 57599 0

Stand 09/2018

ABROLLKIPPER

TRANSPORTLÖSUNGEN MIT SYSTEM

Komplettlösung

Von der ersten Idee bis zum erfolgreichen Einsatz unserer Produkte stehen Sie im Mittelpunkt unseres Schaffens. Als Systemanbieter stellen wir das Fahrgestell bereit, verbauen das passende Hakenliftsystem und liefern Ihnen auf Ihre Arbeitsprozesse zugeschnittene Container. Alles aus einer Hand, Sie sagen uns Ihre Anwendung, wir erledigen den Rest. Wir haben die Lösung für Ihre Last!



Flexibilität

Durch unsere Bauweise nach DIN 30722 Teil 3 haben Sie mit einem UNSINN-Abrollkipper die Möglichkeit einen identischen Container mit Fahrzeugen unterschiedlicher Klassen (3,5 t-12 t zGG) zu transportieren. Die Arbeitsgeräte und Behälter bleiben am Einsatzort, Ihr Fahrzeug kann gleichzeitig mehrere Baustellen bedienen. Somit bleiben Sie flexibel bei der Planung der Einsatzfahrzeuge und bei der Erweiterung Ihrer Flotte.



Mercedes Benz Sprinter - 5 t zGG



Iveco Daily - 7,2 t zGG



MAN TGL - 10,5 t zGG

Vielfältigkeit

Ob Transportplattformen, Mulden mit niedriger oder hoher Bordwand, Müll- oder Werkzeugcontainer - bei der Produktion der verschiedensten Container werden hauseigene Standards, wie z.B. die gewichtsoptimierte Bauweise, enge Bodenspannenabstände oder gekantete Bodenwinkel, stets eingehalten. Sollte unsere Auswahl an Containern nicht Ihrem Einsatzzweck entsprechen, fertigen wir Ihnen gerne ein passendes Produkt.



UNSINN



Individualisierung



Hakengerät

- Gebaut nach DIN 30722 Teil 3
- 2-8 Tonnen Hub- und Kippkraft
- Containerinnenlängen 3.300 mm - 4.250 mm
- Niedrigbauweise
- 2 Kippzylinder mit einem Kippwinkel von bis zu 59°
- Durchgehender Heckwellenlagerbock
- Stahl-Zentrierrollen
- DIN-Dorn oder hydraulische Verriegelung



Heckumbau

- Röhrenförmiger Unterfahrschutz (rund) für mehr Arbeitssicherheit
- Geschützt montierte Heckleuchten
- Kugelkopf- und Maulkupplung
- Hydraulikanschlüsse
- Arbeitsscheinwerfer
- Rückfahrkamera
- 13 pol und 7 pol Steckdose
- Heckblitzer



Werkzeugkisten/Netzboxen/ Systemschränke

Optimale Ausnutzung der Freiräume am Fahrgestell für mehr Stauraum, durch den Verbau von:

- Werkzeugkisten
- Systemschränke
- Netzboxen
- Ersatzkanisterhalter
- Pylonenhalter
- Werkzeughalter
- u.v.m