

Anbaugerät für den Behältertransport

Artikel vom 8. September 2022

Geräte und Werkzeuge



KommuTech hat eine effektive Anbaulösung zum Transport und Leerung seiner Abfallbehälter im Programm (Bild: KommuTech).

In Sachen Abfallentsorgung hat sich etwas bei [KommuTech](#) in Gundelfingen getan: Für die bekannten Abfallbehälter des Unternehmens gibt es nun ein effektives Transportgerät für kleine Schlepper, die in der Regel auf kleinen und mittleren Friedhöfen zum Einsatz kommen. Mit einfachen Handgriffen erfolgt die Montage und mechanische Verriegelung in der 3-Punktaufhängung (Klasse 1) eines Traktors/Kleinschleppers. Die Aufnahme und der Transport von KommuTech-Abfallbehälter mit den Größen »Mini« 370 l-, »Medi« 640 l-, »Maxi-Box« 820 l erfolgt nun mühelos zum Sammelplatz. Der Schüttvorgang wird eingeleitet durch das Öffnen der

Transportverriegelung und über die eigene Schwerkraft des Behälters.



KommuTech »Handroller« für den Transport eines Abfallbehälters der Größe »Mini« mit 370 Liter Volumen (Bild: KommuTech).

Diese einfache Technik ist in der Friedhofsbranche geläufig und bekannt durch den KommuTech »Handroller« zu den benannten Abfallbehältern, nur ist hier Muskelkraft gefragt und die Alterspyramide ist auch in der Friedhofsverwaltung zu einem Begriff geworden. So gibt es eine preiswerte, einfache aber effektive Lösung für den Behältertransport von A nach B.

Hersteller aus dieser Kategorie

Beha Bau- und Forsttechnik

Im Gansacker 2

D-77790 Steinach

07832 97532-0

info@beha-technik.com

www.beha-technik.com

[Firmenprofil ansehen](#)
