

Pick-up-Grasaufnahme für Geräteträger

Artikel vom **2. August 2022**

Anbaumäh- und Anbaumulchgeräte



Für Schmalspur-Geräteträger haben Kalinke und Loipfinger eine Pick-up-Aufnahme mit gesteuerten Zinken und einer 2-Rotoren-Förderung entwickelt (Bild: Kalinke).

Das Volksbegehren »Artenvielfalt & Naturschönheit in Bayern«, bekannt geworden unter dem Motto »Rettet die Bienen«, fand Anfang 2019 statt. Ziel war es, durch eine Änderung des Bayerischen Naturschutzgesetzes die Entwicklung der Artenvielfalt zu sichern und die bestehenden Lebensräume zu erhalten und zu verbessern. Durch die Annahme des Volksbegehrens traten einige Änderungen des Bayerischen Naturschutzgesetzes in Kraft. Eine Folge dieser Änderungen ist, dass auch kommunale Grünflächen seltener gemäht werden und das Mähgut abtransportiert werden muss. Diese Flächen sind oft klein und schwer zugänglich, sodass klassische landwirtschaftliche Geräte nicht eingesetzt werden können. Diese Entwicklung trifft auf ganz Deutschland zu.

Die Firma Kalinke Maschinen hat zusammen mit der Firma Loipfinger eine Pick-up-Aufnahme mit gesteuerten Zinken und einer 2-Rotoren-Förderung entwickelt, die an alle

im Einsatz befindlichen Schmalspurgeräteträger angebaut werden kann. Die Arbeitsbreite ist 130 cm und das Volumen ist je nach vorhandener Seitenkipprücke ca. 3 m³. Vier Zinkenreihen mit 60 mm Zinkenabstand sorgen für eine saubere Grasaufnahme. Der Übernahme- und der Laderotor sind genau aufeinander abgestimmt, sie sorgen für einen quetschfreien Transport und eine gleichmäßige Beladung. Als Anbauvoraussetzungen genügen eine Hydraulikleistung von 50 l/min, ein doppelwirkendes Steuerventil mit Schwimmstellung und ein Seitenkipper.

Hersteller aus dieser Kategorie
