

## Frontausleger bis 7 m

Artikel vom **23. August 2025**

Anbau-Auslegermähergeräte



Fiedler entwickelt und produziert Frontausleger, die an jedem Fahrzeug mit einer Frontanbauplatte montiert werden können (Bild: Fiedler).

Die Frontausleger von [Fiedler](#) werden, wie auch alle anderen Fiedler-An- und ?Aufbauten, nur aus hochwertigen Materialien und in einer typischen »Made in Germany«-Qualität produziert. Mit der »FFA«-Baureihe wird eine Auslageweite von 2,30–7 m angeboten. Diese können an jedem Fahrzeug mit einer Frontanbauplatte montiert werden. Alle Fiedler Frontausleger sind mit einem Schnellwechselsystem ausgestattet, mit dem sie in weniger als 5 Minuten, und mit nur einer Bedienperson, angebaut werden können. Durch die große Auswahl an Arbeitsgeräten (z. B. verschiedenste Mähköpfe, Heckenscheren, Wildkrautbürsten, Waschbürsten, Tunnelwaschanlagen, Stubbenfräsen, Erdbohrgeräte, Grabenfräsen ... u. v. m.) sind die »FFA« das ganze Jahr über für die verschiedensten Aufgaben, egal ob Links- oder Rechtsauslage, sehr effizient einsetzbar. Der Seitenverschub der »FFA«-Reihe mit bis zu 1,85 m erleichtert zudem die Arbeiten in Alleen oder bei sonstigen Hindernissen im

Arbeitsbereich.

## **Fiedler »FMC«-Steuerung**

Der Antrieb der Frontausleger erfolgt über eine Arbeitshydraulik, angetrieben über die Zapfwelle oder über die Leistungshydraulik vom Grundfahrzeug. Für Schlepper ohne Frontzapfwelle werden die Mähgeräte über eine heckseitig im Dreipunkt montierte Fiedler-Leistungshydraulikeinheit versorgt. Bedient werden die Frontausleger über die bereits mehrfach ausgezeichnete Fiedler-»FMC«-Steuerung, die wahlweise mit einem Joystick oder einer 3D-Maus ausgestattet ist. Das »FMC« erkennt das montierte Arbeitswerkzeug und startet automatisch die jeweilige Bedienoberfläche, um alle Funktionen und Automatikprogramme für dieses abrufen zu können. Die Steuerung arbeitet auf CAN-Bus-Basis und ermöglicht die Datenerfassung mittels integriertem GPS-System, sowie die Fernwartung.

---

**Hersteller aus dieser Kategorie**

---