

Pezzolato: Allroad mit Stützachsen für deutsche Straßen



Der Allroad von Pezzolato verfügt nun über liftbare Stützachsen und eine neue Frontpartie.

Foto: Delbrügge

(jd). Seit ein paar Jahren ist der selbstfahrende Hacker Allroad von Pezzolato auf dem Markt. Noch befindet sich die Maschine in der Verbesserungsphase, aber einzelne Maschinen laufen bereits beim Kunden. Allerdings verkauften die Italiener noch kein Exemplar nach Deutschland, was auch strategische Gründe hat. Denn

zunächst soll der Allroad voll straßentauglich gemacht werden. So wurde vorne und hinten je eine Stützachse an das Fahrwerk gebaut, da in Deutschland, aber auch im wichtigen Markt Frankreich ein Achsgewicht von über zehn Tonnen nicht zugelassen ist. Das Gewicht des Allroad gibt Pezzolato mit 25 Tonnen an. Für Fahrten im

Gelände lassen sich die Stützachsen hochfahren. Um Platz für die Achsen zu schaffen, verlängerte der Hersteller das Fahrgestell am Heck und an der Front. Zudem überarbeitete man das Design der Frontpartie.

www.pezzolato.it/de