

K Trac & kugelmann: ein starkes Team

Für Kenner ist auf den ersten Blick klar: Der neue K Trac des Ostallgäuer Fahrzeugbauers Pfanzelt ist ein echtes Multitalent. Mit fast fünf Metern Länge und einem Radstand von 3,3 Metern trägt der topmoderne Kommunal-Geräteträger die DNA des renommierten Forstschleppers Pm Trac, ist aber gleichzeitig eine Weiterentwicklung dessen und optimiert für die Anforderungen an kommunale Einsätze. Clever gelöst: Die durchdachte Anordnung von Antriebstechnik und Geräteräumen schafft viel Platz für Anbaugeräte – auch für eine groß dimensionierte Streumaschine von kugelmann. Die 4-Rad-Lenkung und die Höchstgeschwindigkeit von 80 km/h lassen den K Trac in engen Gassen und auf der Autobahn trumpfen.

Perfekte Sicht

In der Mitte des innovativen Fahrzeugkonzepts thront erhaben die pneumatisch gefederte Pfanzelt XXL-Kabine. Die zentrale Sitzposition und die großflächigen Sicherheitscheiben bieten dem Bediener optimale Sicht auf die Anbaugeräte – auch nach oben. Richtungsweisend ist die Möglichkeit das Fahrzeug über den 360° drehbaren Fahrerstand zu bedienen. Bei Arbeiten im 90-Grad-Winkel zur Fahrtrichtung wird das Lenkrad sogar nach rechts gekippt und das Fahrzeug über den Joystick manövriert.

Vielfältige Anbauoptionen

Den Anspruch an ein perfektes Ganzjahresfahrzeug erfüllt der vielseitige Kommunalgeräteträger nicht zuletzt durch seine vier universellen An- und Aufbau-räume. So findet hinter der Kabine beispielsweise ein Wasser-/Soletchnik Aufbau oder ein Dreipunkt-Anbaugerät von kugelmann Platz, während sich der K Trac mit einem Schneeräumschild seinen Weg durch die verschneite Landschaft bahnt. Teamwork schafft der erhältliche vollwertige Beifahrersitz

kugelmann passt immer

Überhaupt passen die beiden Maschinenbauer aus dem Allgäu richtig gut zusammen. Denn der neue K Trac von Pfanzelt ist ebenso vielseitig und universell einsetzbar wie die Anbaugeräte von kugelmann, die sich an nahezu jedes Nutzfahrzeug anbauen lassen. In Kombination mit den optionalen Anbaugeräten von Pfanzelt können die Anwender so die beste Lösung auswählen. Für jede Jahreszeit.



