

Fahrzeugausstattungen von Klemm

Gewappnet für jeden Transport

Spezialanfertigungen für den Transport von Glas bietet seit Jahrzehnten das Unternehmen Klemm aus dem badischen Bretten. In Zusammenarbeit mit der englischen Firma Supertrucks Ltd. werden dort Fahrzeuge für Handwerker maßgeschneidert – von der Einzelanfertigung bis zum Fuhrpark.

Speziell für den Handwerkerbedarf konzipiert sind die praxisbewährten Reffs von Supertruck sowie die Innenausbauten von Klemm. Die durchdachten Fahrzeugkonzepte unterstützen den Glas- und Fensterbaubetrieb in seiner Logistik und können auch als rollende Werkstatt fungieren.

Großen Wert legt der Fahrzeugausstatter Klemm auf die individuelle und detaillierte Kundenberatung – unabhängig vom Umfang des Auftrags. Auch Handwerksbetriebe mit Einzelfahrzeugen oder kleinerem Fuhrpark schätzen die umfassende und kompetente Beratung.

Innenausbauten

Die sogenannten Multi-Funktions-Innenausbauten bieten den Betrieben die Möglichkeit, alle Transportprobleme mit einem Fahrzeug zu bewältigen. Die Lösungen von Klemm erlauben sowohl den Glas- als auch den Elemente-Transport. Darüber hinaus können ohne aufwendige Umrüstar-



Im Fahrzeuginneren ist links ein modulares Regal- und Schubladensystem mit ausklappbarer Arbeitsplatte und Schraubstock montiert, rechts befindet sich ein herausnehmbares Innenreff



Mit einem ausfahrbaren Reff (500 mm) können Türelemente in der Senkrechten transportiert werden
Bilder: Klemm

beiten Elemente und Glas auch gleichzeitig transportiert werden. Ein modulares Regal- und Schubladensystem rundet den jeweiligen Aufbau bzw. Ausbau ab.

Da die Wagenausrüster herstellernabhängig arbeiten, wird bei der Planung den Kundenwünschen ein größerer Spielraum eingeräumt. Das Ergebnis ist ein individuell bedarfsgerechtes Handwerkerfahrzeug, das dem Betreiber über Jahre hinweg ein Arbeiten unter optimierten Bedingungen ermöglicht. □

Klemm Fahrzeugdienst
75015 Bretten-Diedelsheim
Tel. (0 72 52) 93 00
info@klemm-fahrzeugdienst.de

Außenreff von Supertrucks gibt es auch als abnehmbare Wechselvorrichtung

