

„Perfektes Zusammenspiel zweier innovativer Problemlöser“

Für den zuverlässigen Transport sowie für ein zeitsparendes und sicheres Be- und Entladen seiner Miet-Arbeitsmaschinen vertraut der Beyer-MietSERVICE auf innovative Fahrzeugbau-Technik aus dem Hause Zanner. Mit der offiziellen Übergabe von zwei Sattelaufliegern und drei 4-Achs-Nutzfahrzeugen wurde die langjährige Partnerschaft zwischen beiden Unternehmen nun weiter ausgebaut.

Dieter Beyer, Geschäftsführer der europaweit tätigen Beyer-MietSERVICE KG, legt besonderen Wert darauf, dass seine Baumaschinen, Arbeitsbühnen, Stapler und Minikrane pünktlich beim Kunden eintreffen. Den entsprechend zuverlässigen, fahrbaren Untersatz für die „Blauen“ von Beyer liefert maßgeschneidert die Zanner Fahrzeugbau GmbH aus dem oberfränkischen Himmelkron.

Beide Firmen ergänzen sich laut Fahrzeugbauer perfekt mit ihrem Know-how und haben bereits gemeinsam manch vertrackte Innovation in die Praxis umgesetzt, wie beispielsweise eine in das Transportfahrzeug integrierte Betankungsanlage für die Mietgeräte von Beyer. Damit können die angemieteten Maschinen direkt auf der Baustelle betankt werden, gleichzeitig behält man jederzeit den Überblick über die aufgefüllte Kraftstoffmenge.

Trotz einer insgesamt standardisierten Bauweise bieten die Zanner-Fahrzeuge in jedem Fall eine individuell bedarfsgerecht geschneiderte Transport-Lösung. Beispielsweise ist die Stirnwand modular veränderbar: normal hoch oder bis auf Fahrerhaushöhe, mit Gitterrosteinsatz oder mit Aluminiumfüllung, der untere Bereich wird wahlweise mit Ablagekästen und fest montierter Winde bestückt oder aber die Winde wird verschiebbar eingebaut. Und für höchste Anfahrbelastungen lässt sich bei Bedarf ein zusätzlicher Träger integrieren. Die Stirnwand ist nach oben hin verjüngt, damit der Fahrer mit den Außenspiegeln die Ladung optimal einsehen kann – für mehr Fahrsicherheit, auch im Beyer Fuhrpark.

Der Zanner-Tieflader ist speziell für den Transport von selbstfahrenden Arbeitsmaschinen wie beispielsweise Hubarbeitsbühnen



Klaus Seifert (li.), Geschäftsführer der Zanner Fahrzeugbau GmbH und Dieter Beyer, Geschäftsführer der Beyer-MietSERVICE KG, bei der Fahrzeugübergabe.

konzipiert und ist hoch belastbar. Für eine perfekte Ladungssicherung sorgen bei einem gängigen Modell mit 8,5 m Ladeflächenlänge insgesamt etwa 50 starke, bis zu je 5.000 kg hoch belastbare, zertifizierte Zurr-Ringe. Die lange Heckrampenanlage ermöglicht extrem flache Auffahrwinkel von circa 9° und macht das Verladen von Maschinen mit sehr ge-

ringer Bodenfreiheit somit zum Kinderspiel. Die Zanner-Rampe lässt sich in drei unterschiedlichen Positionen ablegen (siehe Skizze), wobei keine zusätzlichen, klappbaren Mittelabstützungen benötigt werden und ist hydraulisch falt- und verschiebbar. Ein weiterer Vorteil: sind die Rammenteile ganz nach außen gefah-



Die Stirnwand ist nach oben hin verjüngt, damit der Fahrer mit den Außenspiegeln die Ladung optimal einsehen kann.

ren, können überlange Bühnen-Teleskope mit dem Armsystem zwischen den Rampen, den Korb nach hinten überhängend, transportiert werden. Und für eine perfekte Auflage der Rampe, auch in unebenem Gelände, sorgt das patentrechtlich geschützte, federunterstützte Mittelblech zwischen den Rampenteilen.

Beim Tieflader-Sattelaufleger ist zudem eine hydraulisch hebbare Mittelrampe verbaut, die das Auffahren von Maschinen auf den Schwanenhals des Aufliegers ermöglicht. Zur Optimierung der hydraulischen Steuereigenschaften wird ein 10-fach-Danfoss-Proportionalsteuerblock eingesetzt. Somit ist jede Rampen- und Abstützfunktion separat wie auch



Insgesamt ergänzen zwei Sattelauf-
lieger und drei 4-Achs-Nutzfahrzeuge
aus dem Hause Zanner den Fuhrpark
des Beyer MietSERVICE.

hochsensibel steuerbar. Trotz einer umfangreichen Sonderausstattung wiegt der Auflieger aufgrund der eingesetzten hochfesten Stähle nur etwa 12.500 kg und ist damit vergleichsweise sehr leicht – inklusive eines extrem stabilen und rutschsicheren

Gitterrostbodens, dessen freie Verlegung möglichen Schnee einfach nach unten durchfallen lässt, wie betont wird. Und perfekten Korrosionsschutz bietet die komplett spritzverzinkte Schweißkonstruktion aus hochbelastbaren, offenen Stahlprofi-

len: für eine lange Lebensdauer auf hohem Qualitätsniveau – ein entscheidendes Argument, auch für Dieter Beyer, der bereits weitere Projekte mit Zanner in Planung hat, so der Fahrzeugbauer abschließend.

BM



mit Stützfuss aufliegend 10to pro Rampe



freitragend 5to pro Rampe



freitragend "kurz" 10to pro Rampe

Die Rampe lässt sich in drei unterschiedlichen Positionen ablegen.

"OK

Innovation ist lebensnotwendig,
aber bei Manitou haben
technische Errungenschaften
stets einen praktischen
Nutzen, der meinem Team
weiterhilft!"



280 TJ

Die selbstfahrende Teleskop-Arbeitsbühne 280 TJ setzt Maßstäbe auf Ihren Baustellen. Kompakte Abmessungen, 8 Meter Transportlänge, 350 kg Tragkraft, teleskopierbarer Korbbarm und geringer Kraftstoffverbrauch.



MANITOU

Wenden Sie sich an Ihren zuständigen MANITOU-Händler unter: www.manitou.com