

## Landwirtschaftlicher MAN.

16. März 2015

Die Kocher&Kunz GmbH geht neue Wege und ersetzt einen gedrosselten Lkw durch einen MAN TGS 28.480 6x4-4 BL. Der neue Löwe wurde speziell auf die Bedürfnisse des Unternehmens zugeschnitten.

Die Kocher&Kunz GmbH betreibt eine Mähdrescherei und erbringt sämtliche damit verbundenen Dienstleistungen im landwirtschaftlichen Bereich und im Handel. Weiter transportiert das Unternehmen aus Büren an der Aare landwirtschaftliche Güter wie Rüben, Mais, Getreide usw.

Der Vorgänger des neuen MAN TGS 28.480 6x4-4 BL war ein auf 30 km/h gedrosselter Lkw. Um die landwirtschaftlichen Aufgaben vollumfänglich zu erfüllen, wurde das Fahrzeug speziell an die Bedürfnisse der Kocher&Kunz GmbH angepasst. Zu den Ausstattungswünschen gehörten unter anderem eine automatische, funkgesteuerte Blachenverdeckbedienung, Rückfahrkameras an Lkw und Anhänger, ein Dreiseitenkipper mit zusätzlichem Absetzcontainer, eine Heckkranvorbereitung und eine Winterdienstvorrüstung. Der auf die Kocher&Kunz GmbH abgestimmte MAN TGS 28.480 6x4-4 BL erweitert den Fuhrpark optimal und bietet dem Unternehmen mehr Möglichkeiten. Neben der gewünschten Fahrzeuglösung überzeugt auch die gute Zusammenarbeit mit der Servicestelle Camionrep AG in Studen.

Weitere Informationen unter [www.mantruckandbus.ch](http://www.mantruckandbus.ch) und [www.alfag-egerkingen.ch](http://www.alfag-egerkingen.ch)

MAN Truck & Bus Schweiz AG  
Tannstrasse 1  
CH-8112 Otelfingen

Bei Rückfragen:  
Susanna Wittwer Klingler  
Leiterin Marketing/Kommunikation

Telefon +41 (0)44 847 11 60  
[susanna.wittwer@man.eu](mailto:susanna.wittwer@man.eu)  
[www.mantruckandbus.ch](http://www.mantruckandbus.ch)

<b>Firma</b>	Kocher&Kunz GmbH
<b>Fahrzeug</b>	MAN TGS 28.480 6x4-4 BL
<b>Motortyp</b>	Common-Rail D2676 LF25
<b>Leistung</b>	353 kW (480 PS)
<b>Getriebe</b>	ZF 16 S 252 OD mit Intarder
<b>Radstand</b>	3900 / 1400 mm
<b>Achskonfiguration</b>	6x4-4 BL
<b>Fahrerhaus</b>	M
<b>Aufbau</b>	Wechselabrollaufbau
<b>Garantiegewicht</b>	30'000 kg

