

**5x Vorhanden!**



**Meiller MHPS 12/27, Stahlmulde ca. 26m<sup>3</sup>, Liftachse**

**Preis (brutto):** 24.698,52 € **Gesetzl. MwSt. 21%:** 4.286,52 €

**Preis (netto):** 20.412,00 €

**Details:**

<b>Referenz Nr</b>	<b>84714</b>
Standort	Oudenburg-Roksem
Marke	Meiller
Modell / Typ	MHPS 12/27, Stahlmulde ca. 26m <sup>3</sup> , Liftachse
Erstzulassung	09.07.2014
Karosserieform	Kipper Auflieger
Farbe	Weiß
Reifengröße	385/65R22.5
Zul. Gesamtgewicht	39.000 kg
Nutzlast	32.520 kg
Aufbaumaße	7.400 x 2.300 x 1.600 mm
Aufbau	Stahlmulde ca. 26m <sup>3</sup> mit Podest und Rollplane

**Ausstattung**

Rollplane	Schütte
luftgedert	ABS (Antiblockiersystem)
Stahl-Aufbau	3-Achsen
BPW Achsen	1.Achse liftbar
Heben+Senken	Laufsteg
Klappe	U-Schutz
Stützen	

**Beschreibung**

Dieses Angebot ist unverbindlich. Irrtum und Zwischenverkauf vorbehalten.

Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und zu den offiziellen spezifischen CO<sub>2</sub>-Emissionen und gegebenenfalls zum Stromverbrauch neuer PKW können dem 'Leitfaden über den offiziellen Kraftstoffverbrauch, den offiziellen spezifischen CO<sub>2</sub>-Emissionen und dem offiziellen Stromverbrauch neuer PKW' entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und bei der 'Deutschen Automobil Treuhand GmbH' unentgeltlich erhältlich ist unter [www.dat.de](http://www.dat.de).





3x 9t BPW-Achsen, Trommelbremse!  
Innenliegende Heckklappe!  
Alle Angaben ohne Gewähr da sich der Auflieger im Zulauf befindet!

Dieses Angebot ist unverbindlich. Irrtum und Zwischenverkauf vorbehalten.

Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und zu den offiziellen spezifischen CO<sub>2</sub>-Emissionen und gegebenenfalls zum Stromverbrauch neuer PKW können dem 'Leitfaden über den offiziellen Kraftstoffverbrauch, den offiziellen spezifischen CO<sub>2</sub>-Emissionen und dem offiziellen Stromverbrauch neuer PKW' entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und bei der 'Deutschen Automobil Treuhand GmbH' unentgeltlich erhältlich ist unter [www.dat.de](http://www.dat.de).

