



Henschel HENSCHEL HS 20 TS 6x4 HENSCHEL HS 20 TS 6x4

**Preis:** 29.000,00 € MwSt. nicht ausweisbar

**Details:**

<b>Referenz Nr</b>	<b>902184</b>
Standort	Bovenden
Marke	Henschel
Modell / Typ	HENSCHEL HS 20 TS 6x4
Erstzulassung	25.03.1963
Abgelesener Tachostand	167.000 km
Getriebe	Schaltgetriebe
Karosserieform	Kipper ueber 7,5t
Motor	141 kW (192 PS)
Hubraum	11.045 ccm <sup>3</sup>
Farbe	grau
Radstand	2.715 mm
Reifengröße	10.00R20
Zul. Gesamtgewicht	22.000 kg
Nutzlast	13.200 kg
Aufbaumaße	4.500 x 2.290 x 900 mm

**Ausstattung**

Kz. Haus Blattfederung

**Beschreibung**

Farbe: grau  
Kustleder: grau

**Gassmann GmbH Bovenden**

Alte Bundesstr. 48  
37120 Bovenden

Tel.: +49 (0) 551 - 82020  
Fax: +49 (0) 551 - 82285  
E-Mail: info@gassmann-trucks.de

Gassmann GmbH, 2025

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).



1. Hand

Bordwände 450mm + 450mm Bordwanderhöhung,

Das Fahrzeug wurde aufwendig restauriert / Bilddokumentation vorhanden!

**Gassmann GmbH Bovenden**

Alte Bundesstr. 48  
37120 Bovenden

Tel.: +49 (0) 551 - 82020

Fax: +49 (0) 551 - 82285

E-Mail: [info@gassmann-trucks.de](mailto:info@gassmann-trucks.de)

Gassmann GmbH, 2025

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).

