



Mercedes-Benz

Hans-Henning Endres GmbH & Co. KG • Postfach 21 06 69 • 10506 Berlin

Hans-Henning Endres
GmbH & Co. KG

PRT Rohrtechnik
Berlin-Brandenburg GmbH
Straße 10 Nr. 5
13059 Berlin

Autorisierter Mercedes-Benz
Unimog-Generalvertreter
Autorisierter Mercedes-Benz
Transporter und Unimog Service

Ihre Zeichen, Ihre Nachricht vom

Unsere Zeichen, unsere Nachricht vom
be-da

Telefon, Name
- 51, H. Benthin

Datum
29.12.2006

Empfangsschein Nr. 327

**Ihre Bestellung Nr. 2006902562/A230089008 vom 24.07.2006
über 1 Stück Mercedes-Benz UNIMOG U 400 mit Ladekran und Kranwinde
Unsere Auftrags-Nr. 36 304 00017 für 1 Stück Mercedes-Benz UNIMOG U 400
mit Ladekran und Kranwinde**

Modell: Mercedes-Benz UNIMOG
Fahrgestell-Nr.: WDB4051231V212064
Fahrzeugtyp: U 400
Radstand: 3.600 mm
Baumuster: 405123

Lackierung:

Fahrerhaus:
MB 5361 enzianblau

Fahrzeugausstattung:

Fahrgestellausführung

Z01 Fahrzeug mit Linkslenkung
X18 Lastwertstufe

Empfohlener Lieferumfang

C77 Seitenunterfahrschutz
S50 Verbandtasche
>>> Dreipunkt-Automatik-Sicherheitsgurte
V56 Empfohlener Lieferumfang
Y46 Warndreieck und Warnleuchte
J28 Tachograph EG, digital mit Zusatzrechner
JZ1 Tachographen Fabrikat Siemens VDO

-endres-

Kaiserin-Augusta-Allee 4
10553 Berlin
Telefon 030 346806-0
Telefax 030 346806-67
info@endres-berlin.de
www.endres-berlin.de

Rechtsform: Kommanditgesellschaft
Sitz der Gesellschaft: Berlin
Handelsregister: Charlottenburg HRA-Nr. 964
p.h.G.: Hans-Henning Endres Verwaltungs-GmbH
Sitz der Gesellschaft: Berlin
Handelsregister: Charlottenburg HRB-Nr. 8163
Geschäftsführer: Hans-Rüdiger Endres,
Angelika Meyer-Grant, Heinrich Hertel

Postbank Berlin, BLZ 100 100 10, Konto-Nr. 19 475-101
Dresdner Bank AG, BLZ 100 800 00, Konto-Nr. 921 886 500
Berliner Volksbank eG, BLZ 100 900 00, Konto-Nr. 8 301 061 006
Deutsche Bank AG, BLZ 100 700 00, Konto-Nr. 0 480 004
USt-IdNr. DE 136 660 510 - Steuer-Nr. 1130/101/5591

Motor

- >>> bei M03: MB 6-Zyl.-Diesel-Motor 906LA(175KW/238PS)
- M03 Motorleistung erhöht
- >>> Motorausführung EURO 4
- C47 Kühlerschutzgitter hinter beiden Kühlern
- N16 Schneller Getriebe-Nebenabtrieb Profil 30x2x14x9H

Getriebe

- >>> DC-8-Gang-Wendegetriebe UG100, vollsynchronisiert
- >>> Telligent-Schaltung (ElektroPneumatischeSchaltung)
- >>> Tempomat/Tempoaset
- >>> Permanent-Allrad mit sperrbarem Längsdifferenzial
- >>> Elektro-pneumatische Reversierschaltung (EQR)
- G50 Getriebeölkühler

Achsen

- >>> Vorderachse als Portalachse
- >>> Hinterachse als Portalachse
- >>> Differenzialsperre an Hinterachse, zuschaltbar
- >>> Achsübersetzung $i = 6,38$

Räder & Reifen

- R32 Scheibenräder 10.00V-20 für 365/85R20
- 1.A. 985G56 80 2x 365/85R20 Gelände Michelin XZL LI 164G
- 2.A. 985G56 80 2x 365/85R20 Gelände Michelin XZL LI 164G

Rahmen & Rahmenanbauteile

- >>> Geräte-An/Aufbaupunkte im Rahmen integriert
- >>> Integralträger vorn zur Aufnahme Frontanbauplatten
- D62 Anbaubeschläge für schwere Geräte-/Kranaufbauten
- >>> Kraftstoffbehälter aus Aluminium, Volumen 200Liter
- C71 Kraftstoffbehälter abschließbar
- C87 Auspuffrohr nach oben
- >>> Anhängemaul mit Steckbolzen vorn
- Q85 Anhängerkupplung mit großem Maul, Ringfeder

Bremsanlage

- >>> Bremsanlage lastabhängig (ALB-Regelung)
- >>> Antiblockiersystem (ABS)
- >>> Drucklufttrockner
- B42 Anhängerbremsanlage Zweileitung

Fahrerhaus Außen

- >>> Fahrerhaus aus Faserverbundwerkstoff
- F60 Hochstellvorrichtung hydraulisch für Fahrerhaus
- S81 Spiegelhalter verbreitert
- >>> Außenspiegel heizbar, beidseitig elektr. verstellbar
- >>> Weitwinkelspiegel
- >>> Rampenspiegel
- X70 Warnstreifen rot/weiß, retroreflektierend

Fahrerhaus Innen

S02 Schwingsitz luftgefedert, Fahrer
S12 Beifahrersitz Zweisitzer
>>> Kopfstütze für Fahrersitz
>>> Kopfstütze für Beifahrersitz
>>> Fahrerinformations-System (FIS)
E55 Antenne und 2 Lautsprecher
J08 Bordsteckdose 24V/25A im Fhs. mit C3 Signal
F46 Feinstaub- und Pollenfilter
>>> Klimaanlage integriert

Elektrik / Elektronik

>>> bei M03: Batterien 2 x 12V / 135 Ah
>>> Generator 28 V / 80A (2240 Watt)
>>> Anhängersteckdose hinten 24V (15polig)
E87 Gerätesteckdose für Anbaugeräte, 24 Pin
E40 ABS-Anhängersteckdose 24V, zusätzlich
>>> 6-Kammerschlussleuchte mit Nebelschlussleuchte
>>> Leuchtweitenregulierung
>>> Umrissleuchten
>>> Zusatzblinkleuchten seitlich
L51 Rundumkennleuchten gelb, links und rechts, Halogen
>>> Geschwindigkeitsbegrenzung 85 km/h elektronisch
W05 Var. Drehzahlvorgabe und Motor Start-Stop

Weitere Lieferumfänge

Y31 Reifenfüllschlauch mit Manometer

1 Stück Palfinger PK 16502 vollhydraulischer Ladekran

Fabrikations-Nr. 61.491

PK 15002 mit HPLS-System, Standardausführung, Reichweite 6,1 m
Lasthalteventile, Überlastsicherung und Lasthaken.
alle Hydraulikzylinder sind doppelwirkend
4-fach Funksteuerung -PALFINGER-DANFOSS- mit Kreuzhebel
incl. 4 Zusatztaster (HPLS ON/OFF und ÜLS Umgehung)
Notsteuerung an der Kransäule, Ölkühler Hochdruckfilter,
Kran-Grundrahmen, mit mech. von Hand ausziehbaren hydraul. Abstützungen,
Verrohrung, Befestigungsteile, Ölfüllung
PK 16502 hinter Fahrerhaus mit 4fach Abstützung, Schwenkbereich: 220°

- Hydraulik-Pumpe mit Verschraubungen für N16
- Kran-Montage
- Kranprüfung nach VBG 9
- Überprüfung des Fahrtenschreibers nach § 57b bei Fahrzeugen ohne Pritsche
- **TÜV-Eintragung Zugmaschine über 7,5 t**

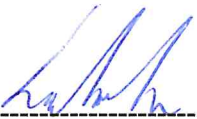
- hydr. Vierfachausschub PK 16502 C
von 6,1 m – 12,6 m
- Kranwinde 1.700 Dan – 2.300 daN Hubkraft einsträngig,
Seillänge 52 m, Seildurchmesser 10 mm, Endschalter,
einschließlich Lasthaken, am Hauptarm montiert,
inkl. ferngesteuerter Ventileinheit
- Stahlpritsche mit Leichtmetallbordwänden. Rückwand pendelnd
und abklappbar, Stahlpritsche 2.100 x 2.440 x 400 mm
- 4 Abstützungen seitlich hydr. ausfahrbar
- Motor Start/Stop Betätigung über Funkanlage mit
automatischer Drehzahlanhebung i.V.m. W05
- 4 Stück Kunststoffabstützplatten 600 x 600 x 60 mm mit
Halterung über der Hinterachse

Anlagen

UNIMOG: Betriebsanleitung
Kurzübersicht
Wartungsheft
Service-Stützpunkte
Betriebsanleitung und Paperrolle für Tachograph
Bedienungsanleitung für Sitz

Palfinger-Ladekran: Bedienungsanleitung
Bedienungsanleitung für Funk
Prüfbuch
Ersatzteilliste

Erhalten:



Datum, Stempel / Unterschrift

RONRTECHNIK BERLIN-BRANDENBURG GmbH
Einkauf
Straße 10, Nr. 5, 13059 Berlin
Tel. (030) 96 27 20-13, Fax (030) 96 27 20-14