

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

Hans-Henning Endres GmbH & Co. KG

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

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

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: Radstand:

U 400

Baumuster:

3.600 mm 405123

Lackierung: Fahrerhaus:

MB 5361

enzianblau

<u>Fahrzeugausstattung:</u> 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-

Seite 2 zum Empfangsschein Nr. 327 vom 29.12.2006 Unsere Auftrags-Nr. 36 304 00017

Motor					
>>>	bei M03: MB 6-ZylDiesel-Motor 906LA(175KW/238PS)				
M03	Motorleistung erhöht				
>>>	Motorausführung EURO 4				
C47	Kühlerschutzgitter hinter beiden Kühlern				
N16	Schneller Getriebe-Nebenabtrieb Profil 30x2x14x9H				
Getrieb					
>>>	DC-8-Gang-Wendegetriebe UG100, vollsynchronisiert				
>>> >>>	Telligent-Schaltung (ElektroPneumatischeSchaltung)				
>>>	Tempomat/Temposet				
>>>	Permanent-Allrad mit sperrbarem Längsdifferenzial				
G50	Elektro-pneumatische Reversierschaltung (EQR) Getriebeölkühler				
000	Cettobookuttiei				
Achser	1				
>>>	Vorderachse als Portalachse				
>>>	Hinterachse als Portalachse				
>>>	Differenzialsperre an Hinterachse, zuschaltbar				
>>>	Achsübersetzung i = 6,38				
Pädor !	& 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				
2.7 (.	OCCUPANT OCC				
Rahme	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				
Bremsa	anlage				
>>>	Bremsanlage lastabhängig (ALB-Regelung)				
>>>	Antiblockiersystem (ABS)				
>>>	Drucklufttrockner				
B42	Anhängerbremsanlage Zweileitung				
Colored 1	Aug au				
Fahreri	naus Außen				
F60	Fahrerhaus aus Faserverbundwerkstoff				
S81	Hochstellvorrichtung hydraulisch für Fahrerhaus Spiegelhalter verbreitert				
>>>	Außenspiegel heizbar, beidseitig elektr. verstellbar				
>>>	Weitwinkelspiegel				
>>>	* * Oit * * III Cloping Cl				
	Rampenspiegel				
X70	Rampenspiegel Warnstreifen rot/weiß, retroreflektierend				

Seite 3 zum Empfangsschein Nr. 327 vom 22.12.2006 Unsere Auftrags-Nr. 36 304 00017

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
<i>>>></i>	Dei Mos.	Dallenen Z X	12 / 130)

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

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

Seite 4 zum Empfangsschein Nr. 327 vom 29.12.2006 Unsere Auftrags-Nr. 36 304 00017

- 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

RMT ROMRTECHNIK BERLIN-BRANDEMBURG GIABH

Einkauf

Straße 10, Nr. 5, 13059 Berlin

Tel. (030) 96 27 20-13, Fax (030) 96 27 20-14