



Mercedes-Benz Unimog U 427 mit Kran ++Aktion++ 285.000€ netto

Preis (brutto): 339.150,00 € Gesetzl. MwSt. 19%: 54.150,00 €

Preis (netto): 285.000,00 €

Details:

Referenz Nr	1006071
Fahrzeugart	Gebrauchtwagen
Marke	Mercedes-Benz
Modell	Unimog
Erstzulassung	09.06.2022
Laufleistung	8.880 km
Kraftstoffart	Diesel
Getriebe	Automatik
Karosserieform	Kommunal
Leistung	200 kW (272 PS)
Farbe	artikweiß
Reifengröße	445/65R22,5
Zul. Gesamtgewicht	14.000 kg

Dieses Angebot ist unverbindlich. Irrtum und Zwischenverkauf vorbehalten.

Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und zu den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen und gegebenenfalls zum Stromverbrauch neuer PKW können dem 'Leitfaden über den offiziellen Kraftstoffverbrauch, den offiziellen spezifischen CO₂-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.



Beschreibung

Fahrgestellausführung

IB1 Baureihe Geräteträger	TS2 Gewichtsvariante 14,0 t (7,0/8,0)
Z01 Fahrzeug mit Linkslenkung	Z5Y Fahrzeug für Rechtsverkehr

Empfohlener Lieferumfang

J1O Tachograph digital, 2. Generation ADR	J1S Tachografhersteller VDO
S8A Verbandtasche	SV2 Warndreieck und Warnleuchte
UJ9D Vorrüstung für Mauterfassung	

Motor

M0U Geräuschkapselung, Sonderpaket	M5C Motorausführung EURO VI, D
M5V High Performance Engine Brake	N00 Vorrüstung für Frontzapfwelle
N16 Getriebe-Nebenantrieb, schnell, mit 4Loch-Flansch	

Getriebe

G22 Nachschaltgetriebe mit Geländegruppe	G48 Automatic Shift (EAS).
G50 Getriebeölkühler	

Achsen

A1W Differenzialsperre Vorderachse	AZ1 Achsübersetzung I = 6,377
--------------------------------------	---------------------------------

Räder & Reifen

A30 Reifendruckregelanlage (tire-control)	A31 Radseitige-Radstandabh, Teile für TIRE-Control
R42 Steilschulterfelgen 14.00x22.5	UARF Reifendruckregelanlage (bei R42)

Rahmen & Rahmenanbauteile

C7H Schutzvorrichtung, seitlich	CP3 Frontanbauplatte DIN76060 Typ B, Größe 3
K3T AdBlue-Tank, 25 l	KC2 Tank 250 l, links Alu
Q94 Anhängerkupplung, Maul groß, Ringf., Bolzen 38,5	QA1 Anhängelast erhöht, ZAA max. 20t

Bremsanlage

B1V Haltebremse an Vorderachse	B5B Anhängerbremse 2-Leitung
----------------------------------	--------------------------------

Fahrerhaus Aussen

F5L Sonnenblende außen, transparent	F8E Schließanlage mit Zentralverriegelung
SC4 Warnstreifen rot/weiß, retroreflektierend	

Fahrerhaus Innen

D6F Klimaanlage	D6X Aktivkohlefilter
DB5 Beifahrersitz Zweisitzer	DF3 Schwingsitz luftgefedert mit Sitzheizung, Fahrer
DG1 Zusatzlenkstockschalter links	DH3 Halterung, universell, für Bedienteil
FT6 Spiegelausführung, Fahrzeug verbreitert	J1C Kombiinstrument, 12,7 cm, mit Videofunktion
J49 Vorrüstung, Warnleuchte für Teleskopzylinder	J5S Radio mit USB-Anschluss und Bluetooth
J9O Vorrüstung für Truck Data Center 6 (FB Card)	

Dieses Angebot ist unverbindlich. Irrtum und Zwischenverkauf vorbehalten.

Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und zu den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen und gegebenenfalls zum Stromverbrauch neuer PKW können dem 'Leitfaden über den offiziellen Kraftstoffverbrauch, den offiziellen spezifischen CO₂-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.



Elektrik / Elektronik

E33 Batteriehaupschalter am Batteriekasten	E40 ABS-Anhängersteckdose 24V, 7-polig / 5-Pin
E45 Steckdose vorn 24V, 7-polig	E87 Gerätesteckdose 32 polig
E89 Vorrüstung für Funkfernsteuerung	ED2 Dauerstromsteckdosen 12V (C3), 12V u. 24V Mittelk.
ED6 Bordsteckdose 24V/25A im Fhs., mit C3 Signal	EF2 Frontkamera
EF3 Rückblickkamera	EM5 Monitor für Kamerasystem
EV3 Spannungsversorgung 24V, schaltbar, im Dach	L1H Nebelscheinwerfer Halogen
L3Z Scheinwerfer-Reinigungsanlage	L59 Stativ, links und rechts für Rundumkennleuchte
L60 Einstiegsleuchten im Aufstiegsbereich	LA3 Bi-Xenon-Scheinwerfer mit LED-Tagfahrlicht
LE5 Scheinwerfer zusätzlich, höhenverstellbar, A-Säule, LED	UE2J Sicherungsautomaten

Hydraulik

H55 Hydr. Steckeranschluß hinten 4fach, Zelle 1+2	H58 Druckleitung hinten, für 2. Hydraulikkreis
H59 Separate Rücklaufleitung hinten	HE1 Hydraulik für Kippeinrichtung
HE3 Kippanschluss für Anhänger, einfachwirkend, hinten	

Aufbau

H44 Kippzylinder, 6 stufig, lose	
------------------------------------	--

Weitere Lieferumfänge

S8B Feuerlöscher, 2 KG	V88 Vorfürswagen
X4H Instrument/Schilder/Druckschriften deutsch	

Weiteres

AA3 Längere Anschlagschraube incl. Hülse	AF2 Kupplungsflansch groß,Außendurchmesser 150mm
AO3 Synthetik-Öl (HA)	B90 Haldex-Luftscheibenbremse
C1R Radstand 3600 mm	CA9 Anbaubeschlaege, fuer schwere Geraete- /Kraaufbauten
G99 Kupplungsflansch Ø150mm (statt 120mm)	HJ1 Füllstandswarnanzeige, Hydrauliköl
HN3 Hydr.anlage,2-Kr.,2zellig,vollprop,Schneepflugentl	IQ5 Verdichtungsstufe(7-8) 12 Fahrgestell LL
LD4 LED-Fernlicht zusätzlich, auf Dachbügel	M2C Motor OM936, R6, 7,7 l,200 kW (272 PS), 1100 Nm
UDFK Schwingsitz, aktiv belüftet, Fahrer	UECC Vorrüstung Can Bus, für Anhänger Staja
1 ZUSATZSTEUERUNG für Drehmotor mit Aktivierungen für gebrauch der Funkfernsteuerung und Leitungen für Schlauchführung (mit Integration zur elektronischen Vorrichtung)	Seilführung für Seilwinde Seilführung einzelner Zug nach Grundkran für 1900 daN Seilwinde
Effer Ladekran Typ 215-5S / Vorbereitung Hubarbeitskorb / Montiert auf Unimog U427 hinter Fahrerhaus / 360° Arbeitsbereich / Kipp-Pritsche / Radstand 3.600 mm	Genehmigungen für Arbeitskörbe (MEWP) 4652NOPL2- Genehmigung mit Teilunterlagen (Standardtraglastdiagramme mit offiziellem Stempel von Effer) Der Installateur ist verantwortlich für die Anpassung an die örtlichen Sicherheitsvorschriften aller Zubehörteile, die auf den Kran montiert sind, für alle anderen Kranausstattungen (insbesondere, für CE-Länder siehe CEN EN280A1 Richtlinie) und für den Einbau auf den Kran der notwendigen Sicherheitsvorrichtungen. Was der europäische Markt betrifft, wo die Vorschrift CEN EN280A1 gültig ist, wird Sol.ge die notwendige Zustimmung und alle andere nötigen Informationen geben, damit der Installateur sich mit den Abnahmebehörden in

Dieses Angebot ist unverbindlich. Irrtum und Zwischenverkauf vorbehalten.

Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und zu den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen und gegebenenfalls zum Stromverbrauch neuer PKW können dem 'Leitfaden über den offiziellen Kraftstoffverbrauch, den offiziellen spezifischen CO₂-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.



Verbindung setzen kann, um den Arbeitskorb in seinem eigenen Land, gemäß o.e. Vorschrift, abzunehmen und zu überprüfen. Während Notfallsbedienungen empfehlen wir Ihnen die Verwendung einer Elektropumpe.

Kipppritsche, Stahl/Alu, STW-800 Innenabmessung ca. 1950x2340x400 mm (Länge x Breite x Bordwandhöhe) - Stirnwand vorne in Stahlausführung auf eine Höhe von 800 mm hochgezogen, ohne Durchblick, leichte Anchrägung oben beidseitig - Seitliche und hintere Bordwand aus Alu-Spezialprofil, Stärke 40 mm. Seitliche Bordwand abklappbar, hintere Bordwand klapp- und pendelbar ausgeführt. Pendelung mittels Zentralverriegelung von links hinten manuell zu betätigen. - Ecksteher hinten abnehmbar. - Kippzylinderbefestigung - Kugelhalbschalen DM 73 mm - Pritschenboden aus Stahl - 4 Stk. Verzurrösen in Pritschenboden eingelassen - kompl. Aufstieg rechts hinten - Bordwandanschlüge - Pritschenplateau mit Stirnwand Stahlgranulatreinigung, Grundierung und Lackierung in RAL

Krananpassung für Kran mit Arbeitskorb ausgerüstet Anpassungsvorrichtungen für Kran mit Arbeitskorb gemäss EN 280, für Plattform mit Schwerkraftausgleich auf Grundgerät montiert

SERIENAUSSTATTUNG: Steuerblock an Kransaeule, Endlosschwenkung Hawe 4 Funktionen Proportionalsteuerblock mit Aktivierungen Funkfernsteuerung mit DISPLAY und Funktionstastatur und Lichtsäule in 3 Farben FPI (Flow Power Increase) Multistep Vorrichtung mit Automatischer Ansteuerung Vorrichtung PROGRESS 3.0 mit LED-Kontrollbox am Sockel, der EN 12999 gemäß Kontrolle des Hubmoments in den unterschiedlichen Arbeitsbereichen proportionale Stabilitätsüberwachung mittels PROGRESS Vorrichtung Schwenkung mittels Getriebe und Drehkranz ETL (Effer Twin Links) doppeltes Kniehebel System EXTRALIFT SYSTEM 15° Überknickbarer 2. Arm Vorbereitung für Seilwinde unterhalb 2. Ausleger Zweifachwirkende Zylinder, mit vorgesteuerten Sperrventilen Ausschubszylinderausgerüstet mit Sequenzventilen, Endschalterstoßdämpfer und automatischer HSS-Regenerationsventil* Hydraulischer Hub der Abstützungen, Gesamtbreite 5100 mm Abstützungen ferngesteuert mit Proportionalsteuerung Abstützylinderfüße fixe mit Kugelgelenke Anlage vorbereitet für Konstantpumpe Hochdruckfilter (mit Filter Ersatzteil) Zweikomponente Lackierung (schwarz lackierte Zylinder RAL 9005) Öltankkapazität 140 l auf Kran montiert Lasthaken 8 t Hubkapazität Befestigungskit Ölkühler fuer Pumpen mit Lieferleistung bis 60 l/min CE Konformitätserklärung Klassifizierungsnorm gemäss EN 12999 HC1 S2 HD5

Seilwinde 1900/2500 daN Seilwinde, CE (2500 daN an 1. Schicht) Seilwinde, unterhalb 2. Ausleger montiert. Der Lieferumfang der Seilwinde beinhaltet: Drehschutzseil, Haken, Drahtspannergewicht, Halterungsplatte sowie die komplette Montage der Seilwinde, die Sicherheitsvorrichtungen für Abwärts- oder Aufwärtsendabschaltung und Lastbegrenzung.

Zubehör für Kran ICON PACK (inbegriffen Bedienungsfeld mit Display, LED-Beleuchtung, Schutzabdeckung für Ölkühler und Öltank) Arbeitsscheinwerfer 1 Arbeitsscheinwerfer am Knickarm 15 W LED, mittels FFS zu aktivieren STAB-LIGHT LED Leuchten auf den Kranabstützylinder montiert mit festem orangen Licht, die bei der Zündung des Kranüberwachungssystem aktiviert werden - IP65 Lackierung Lackierung Effer Gelb RAL 1007 Kran Vorbereitung für Zusatzabstützungen nicht Lieferung von Effer original Zusatzabstützun Für Kraneinbau ohne Effer Zusatzabstützungen

Zusatzsteuerungen 1 ZUSATZSTEUERUNG für Greifer mit Aktivierungen für gebrauch der Funkfernsteuerung und Leitungen für Schlauchführung (mit Integration zur elektronischen Vorrichtung)

Dieses Angebot ist unverbindlich. Irrtum und Zwischenverkauf vorbehalten.

Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und zu den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen und gegebenenfalls zum Stromverbrauch neuer PKW können dem Leitfaden über den offiziellen Kraftstoffverbrauch, den offiziellen spezifischen CO₂-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.



Ansprechpartner



Herr Sebastian Luther
Verkauf Gebrauchtmachines
Tel.: +49 152 54881321
E-Mail: sebastian.luther@henne-unimog.de

