

---

# stuckart

## Spezialfahrzeuge

Stuckart Spezialfahrzeuge ♦ Geigerstr. 4 ♦ D-91088 Bubenreuth

Firma

♦ Geigerstr. 4  
D-91088 Bubenreuth  
Telefon +49 (0170) 7790597  
Telefax +49 (09131) 9260688  
Internet [www.stuckart.de](http://www.stuckart.de)  
E-Mail [info@stuckart.de](mailto:info@stuckart.de)  
Ust.Id. Nr. DE249995474

Bubenreuth, 2021

### Angebot DB1933 L nR HMF 2130 T5 mit Funk

Sehr geehrte Damen und Herren,

nachfolgend biete ich Ihnen freibleibend an einen DB 1933 L nR mit Ladekran HMF 2130 T5

Fahrzeug-Art: Fahrgestell  
Motorleistung: 240 kW  
Zul. Gesamtgewicht: 19000 kg  
Baureihe: Mercedes-Benz Actros 5 M-FHS  
Fahrzeug-Typ: 1833 L nR  
Fahrerhaus: M-Fahrerhaus  
Radstand: 5500 mm  
Baumuster: 96300412

#### Ausstattungsliste

Lackierung  
Fahrerhaus: MB 1212 ginstergelb (Silber gegen Mehrpreis)

#### Fahrzeugausstattung

##### Fahrgestellausführung

V10 Actros M Fahrerhaus  
V1X Volumer  
V2F Actros M Fahrerhaus Modellgeneration 5  
C3H Radstand 5500 mm

##### Achslastverteilung

W0V Gewichtsvariante 19,0 t (8,0/12,0)

##### Motor

*M2N Motor OM470, R6, 10,7 l, 240 kW (326 PS), 1700 Nm*

M5A 2. Generation Motor OM470

M5C Motorausführung *Euro VI, E*

M8A Luftansaugung, von vorne

M7T Wasserpumpe, geregelt

M7V Kühlleistung für sehr heiße Regionen

*M7I Insektenschutzgitter, vor Kühlanlage*

M5U Motorbremse, Standardssystem

M6L Luftpresser, 2 Zylinder

### **Kupplung & Getriebe**

G5A Einscheiben-Kupplung

**G2B Getriebe G 211-12/14,93-1,0**

N6Z Getriebeölkühlung

G5G Mercedes PowerShift 3

G0K Fahrprogramm economy/power

**N1Q NA MB 124-10c, MPA, N-/M-Drehzahl**

Z5M Nebenabtrieb, einfach

Z5S Nebenantrieb Pumpe, unter Rahmenoberkante

### **Achsen & Aufhängung**

A1Z Vorderachse, gekröpfte Ausführung

A1D Vorderachse 8,0 t

A2E Hinterachse, Tellerrad 440, Hypoid, 13,0 t

>>> **Differenzialsperre Hinterachse**

A5B Achsübersetzung  $i = 2,533$

**A1A Vorderachse luftgedert**

**Q3U Rahmenabsenkung, mit Balg- Restdrucksteuerung**

### **Räder & Reifen**

R1T Steilschulterfelgen 11.75 x 22.5, VA

R1Q Steilschulterfelgen 9.00 x 22.5

R0Z Radmutterabdeckung

1.A. H78K16 90 2x 355/50 R 22,5 Strasse Goodyear KMAX S HL (L)

2.A. V58K77 90 4x 295/60 R 22,5 Traktion (M+S) Goodyear KMAX D

### **Rahmen & Rahmenanbauteile**

>>> Lochraster am Rahmen, durchgehend

C5G Befestigungsteile, für Ladekran, vorne

C5P Rahmen verschraubt

C9S Wegfall Befestigungsteile, am Rahmen

C4I Rahmenüberhang 2400 mm

C6C Lenkung, 1-Kreis

CLW Lenkölkkühlung

C6J Lenkhilfpumpe, ungergelt

C7K Batterieträger, Batterien übereinander

**C7Q Freiraum für Kranstützfüße**

K0T Haupttank, links

K1C Tank 290 l, links, 650 x 565 x 950 mm, Alu

K3V AdBlue-Tank 60 l, links

K5M Tanks, abschließbar

K5S Schutzkappe für AdBlue Dosiersystem

Z4O Tankquerschnitt, schmal

Z4Q Tankquerschnitt, niedrig

K7D Abgasanlage, Endrohr nach rechts außen

U2G Abgasbox

**C8C Hinterachs-Kotflügel, 2500 mm Fahrzeugbreite**

C8H Kotflügel 3-teilig, mit EG-Spritzschutz

C8I Spritzschutz (EG), vorne

C7F Frontunterfahrschutz (ECE), Aluminium

F7B Stoßstange, Ecken aus Stahl  
F7C Stoßstange, Mittelteil mit Abschleppösen  
C9Y Wegfall Heckunterfahrschutz (ECE)  
**Q7J Anhängerkupplung Standard, D40, Ringfeder**  
Q8G Handhebel, unten, für Anhängerkupplung  
>>> Schlussquerträger, neutrale Position

### **Bremsanlage**

B2A Scheibenbremse, an VA und HA  
B1B Elektronisches Bremssystem mit ABS und ASR  
B1F Heizung, elektronische Druckluftversorgungseinheit  
B1I Elektr. Druckluftversorgung u. -steuerung, hoch  
B4A Kondenswasserüberwachung, für Druckluftsystem  
>>> Druckluftfüllanschluss, vorn  
B4M Druckluftbehälter, Stahl  
>>> Warnblinken bei Vollbremsung  
**JBFK Haltebremse zus. VA Akt ü Schalter (Druck besteht)**  
**B5B Anhängerbremse, 2-Leitung**  
>>> Feststellbremse, akustische Warnung  
B2X Feststellbremse, elektronisch

### **Fahrerhaus Außen**

**F10 M-Fahrerhaus ClassicSpace, 2,30 m, Tunnel 320 mm**  
F1Q M-Fahrerhaus  
F2C Bodenvariante, Tunnel 320 mm  
F2G Fahrerhausbreite 2,30 m  
F2M Fahrerhaus, 420 mm Aufsetzhöhe  
>>> **Fahrerhaus, verstärkt**  
F2U ClassicSpace  
**F4I Fahrerhausrückwand, mit Fenster**  
F3A Fahrerhauslagerung, Standard, stahlgefedert  
**F3E Fahrerhauslagerung, hinten, verstärkt**  
F3W Fahrerhaus-Kippeinrichtung, mechanisch-hydraulisch  
**F6C Frontscheibe getönt**  
**F8W Regensensor**  
**D8A Dachluke/Lüftungsklappe Dach**  
**F4X Staufachaußenklappe, links**  
F7X Fahrerhauseinstieg links/rechts, starr  
>>> Rampenspiegel  
F0X Spiegelblende, Straßenfahrzeug  
**F6I Frontspiegel, heizbar**  
**F6L Hauptspiegel, mit Rangierstellung, Beifahrerseite**  
**F5L Sonnenblende außen, transparent**  
>>> Windleitteile, Eckbeplankung  
F5Y A-Säulenverkleidung  
**F6R Drucklufthörner, Fahrerhausdach**  
F0F Seitenmodul, N3 Fahrzeug  
**F8B 2 Fernbedienungsschlüssel**  
**F8E Schließenanlage, mit Zentralverriegelung**  
**F8F Komfortschließenanlage**

### Fahrerhaus Innen

**D1C Fahrer-Schwingsitz, Komfort**

D1N Beifahrer-Funktionssitz

**D1Z Mittelsitz, mit 3-Punkt-Sicherheitsgurt**

D3Q Sitzbezug, Velours, Fahrersitz

D3T Sitzbezug, Velours, Beifahrersitz, Mittelsitz

>>> **Multifunktionslenkrad**

D5Y Gummimatten, Fahrer- und Beifahrerseite

>>> **Fensterheber, elektrisch, beidseitig**

J1A Kombiinstrument, 10,4 cm

J1O Tachograf digital, 2. Generation, ADR

J1S Tachografhersteller VDO

>>> On-Board Diagnose

>>> Reiserechner

J6A Classic Cockpit

>>> Wartungssystem

**J2H Multimedia Radio Touch mit Bluetooth Telefonfreisprecheinrichtung**

J2K Lautsprecher, 2-Wege-System

J3U Voraussetzung FleetBoard Manager App

J3V Truck Data Center 7

J8Y Vorrüstung für Truck Data Center 7

J9D Vorrüstung für Mauterfassung

**E3L Steckdose 24 V/15 A, Beifahrerfußraum**

**E5H Schalter Nachtfahrlicht**

>>> **Einstiegsleuchten, in Türverkleidung**

>>> **Umfeldbeleuchtung**

**D6I Restwärmenutzung**

**D6F Klimaanlage**

>>> Flaschenhalter

>>> Ablage für Papiere, DIN A4

**D7G Staufachdeckel, Fahrer- und Beifahrerseite**

**D0S Druckluftanschluss, im Fahrerhaus**

### Elektrik / Elektronik

E1C Batterien 2 x 12 V/220 Ah, wartungsarm

E1N Generator 28 V/100 A

**E5A Schalter Nr. 1 für Fremdaufbau-Elektrik**

**E5B Schalter Nr. 2 für Fremdaufbau-Elektrik**

**E5C Schalter Nr. 3 für Fremdaufbau-Elektrik**

E7F Kabelfernbedienung für Luftfederung

**E3W PSM 2. Generation**

**E4C Zusatzfunktionen, für Aufbauhersteller**

**E6A Anhängersteckdose 24 V, 15-polig**

**E6G Anhängersteckdose 12 V, 13-polig, rahmenfest, LED**

**L1A Bi-Xenon-Scheinwerfer**

**L3Z Scheinwerfer-Reinigungsanlage**

**L1I Nebelscheinwerfer, LED-Tagfahrlicht**

**L0Y Rückleuchtenkabelsatz, verlängert**

**L9G Vorrüstung, Arbeitsscheinwerfer, Fahrerhausrückwand**

>>> **Markierungsleuchten, seitlich**

>>> **LED-Umrissleuchte**

**L2H Seitenmarkierungsleuchten, blinkend**

**L9A Vorrüstung Rundum-Kennleuchten**

L0A Beleuchtungsvorschrift, nach UN-R 48.06

S5A Geschwindigkeitsbegrenzer 90 km/h / 56 mph, ECE

G0T Predictive Powertrain Control

**S1D Stabilitätsregel-Assistent (ESP)**

**S1H Spurhalte-Assistent**

**S1L Aufmerksamkeits-Assistent**

**S1W Active Brake Assist 5**

**S5Z Tempomat**

### **Weitere Lieferumfänge**

M0C Unterschale, gegen Staubaufwirbelung

M0Q Geräuschvorschrift, nach UN-R 51.03 Stufe 2

S8A Verbandtasche

S8C Warndreieck

S8D Warnlampe

S8E Warnweste

Y4H Halter, für Unterlegkeil

Y4I 1 Unterlegkeil

V0S Fahrzeugklasse N3

V6Q Aufbauart Fahrzeugtransporter

V8A Fahrgestellnummer FIN

X2S Prüfbuch

X2Y Zulassungsbescheinigung, Teil II, vorbereitet

X3O Mercedes-Benz OnRoadService

**X3W ATS-Gewährleistung nach AGB, 3 Jahre/450.000 km**

X2A Typkennzeichen, gemäß Gewichtsvariante

X2E Typschild, EU

Z5X Linkslenker

Z5Y Fahrzeug, für Rechtsverkehr

### **Mit Hydraulischem Schiebeplateau – Aufbau Typ SST-V-6000-R**

Abmessungen (außen): circa 6.500 x 2.550 mm

Die technische Tragfähigkeit beträgt 6.000 kg.

Die einzutragende Nutzlast ist immer vom jeweiligen Fahrgestell abhängig.

- 2 seitliche Führungen durch stabile Doppel- T- Träger unter der Plattform.
- Der Boden der Plattform besteht aus eng gekanteten Stahlsegmenten und zusätzlichen Versteifungen.
- Die Plattform hat eine geschlossene Außen Borde aus hochwertigen Stahlprofilen.
- Die Borde sind sehr gut als Werbefläche geeignet.
- Auf der Plattform befinden sich Zurrpunkte zum Sichern der Ladung.
- 2 verzinkte Rad Stopper (mehrfach verstellbar).
- Hecklaufrollen am Ende der Plattform.

### **Umlenkrolle und Steckplätze**

- 1 Seilumlenkrolle (verzinkt und steckbar).
- 3 Umlenkrollensteckplätze im Heck der Plattform.
- 2 Zusätzliche Umlenkrollensteckplätze in der Mitte der Borde

### **Frontbügel**

- 1 formschöner Frontbügel.
- 2 Haltegriffe am Frontbügel.

### **Rahmenkonstruktion**

- Plateauhilfsrahmen bestehend aus einer Profilstahlkonstruktion mit eingeschweißten Querversteifungen.
- Am Hilfsrahmen befindet sich eine mechanische Blockade für das Schiebeplateau.
- Plateaukipprahmen bestehend aus einer Profilstahlkonstruktion mit eingeschweißten Querversteifungen.
- Kunststoffführungen (Verschleißteil) am Kipprahmen garantieren ein reibungsarmes Schieben der Plattform.
- stabiler Hilfsrahmen für 21 m/to Ladekran

### **Hydraulikanlage**

- 1 Hydraulikpumpe (Konstantpumpe).
- 1 hydraulischer Steuerblock.
- Lasthalteventile in allen Ölkreisläufen.
- Hydraulikschläuche, Hydraulikleitungen, Hydraulikverschraubungen.
- 2 Energieführungsketten.

### **Hydraulikzylinder**

- Alle Hydraulikzylinder sind doppelwirkend.
- 1 Schiebezylinder (zum Schieben der Plattform). Der Kippzylinder ist in der Mitte gelagert.
- 2 Kippzylinder (zum Kippen des Aufbaus).

### **Lackierung**

- Die Plateauborde und der Frontbügel sind einfarbig in einem RAL- Farbton wie das Fahrgestell lackiert.
- Alle Fugen sind mit Silikon abgedichtet.

### **Verzinkung**

- Das Plateau, der Hilfsrahmen, die Hubbrille und der Kipprahmen sind komplett feuerverzinkt.

### **Stau- und Steuerkisten**

- 1 abschließbare Steuerkiste (auf der Beifahrerseite).
- 1 abschließbare Werkzeugkiste (auf der Fahrerseite).
- 2 zusätzliche Werkzeugkisten (zwischen den Achsen).
- 1 Stück offene Kiste unter dem Plateau seitlich

### **Hydraulischer Windenschub**

- Die Seilwinde kann fast über die gesamte Breite des Plateaus hydraulisch verschoben werden.
- 1 Kugelkopfanhängerkupplung für den Anhängertransport auf dem Windenschlitten montiert.

### **Plateauwinde mit Funk**

- 1 planetengetriebene 5,5 t. Hydraulikseilwinde mit hydraulischer Bremse.  
(Die Seilwinde ist GS und CE - geprüft)

- 1 verzinktes Seilrollenfenster
- 1 Windenseil von circa 25 Meter mit Kausche und Sicherheitslasthaken.

### **Funkfernsteuerung**

- Funkvorbereitung für eine 8 Kanal-Funkfernsteuerung.
- 8 Kanal-Funkfernsteuerung bestehend aus einem Empfänger und einem Handsender.

Windenseil	rein / raus
Winde verschieben	rechts / links
Plateau schieben	rein / raus
Plateau kippen	auf / ab

### **Hubbrille (4,0 Tonnen)**

- 1 Hub- und Bergebrille (mit 2-Fach-Ausschub).
- **Die technische Tragfähigkeit beträgt 4.000 Kg voll ausgeschoben.**
- Die zwei Brillenelemente sind umklappbar und seitlich verschiebbar.
- 2 Hydraulikzylinder zum Heben und Senken der Hubbrille.
- 1 Zylinder zum Ein und Ausfahren des Schüblings.
- 2 Sperrstangen mit Sicherungsring und Sicherungssplint für die Hubbrille.

### **Vorbereitung für eine Ringfeder LKW – AHK und Kugelkopfkupplung**

- Kugelkopfanhängekupplung
- Hinweis: Die Zugkraft ist abhängig vom zulässigen Gesamtgewicht des Fahrgestells und dem D-Wert der Anhängerkupplung. - Alle Komponenten für die AHK müssen im Fahrgestell enthalten sein, Kupplung, Traverse, Pneumatik, Elektrik, Steckdosen, Leitungen...

### **Beleuchtung**

- 1 LED-Lichtbalken breit
- 2 Arbeitsscheinwerfer (LED) am Frontbügel.
- 2 Arbeitsscheinwerfer (LED) am Heck des Aufbaus.
- 2 Stück Blitzleuchten nach Hinten auf der Plateaureling vorn (TÜV konform)
- 2 Stück Blitzleuchten nach Hinten auf den Rückleuchten außen (TÜV konform)
- geschaltetes Kabel für Frontblitzer unter der Frontklappe

### **Seitlicher Unterfahrschutz**

- seitlicher geschlossener Unterfahrschutz anfertigen und anpassen
- der Unterfahrschutz besteht aus Zinkblech und ist in Wagenfarbe

### **Zubehör**

- 1 Schaufel und 1 Besen mit Halterungen.
- 2 Mülleimer mit ausziehbarer Halterung.
- Fremdstartanlage 12 V / 24 V mit Kabel auf der Beifahrerseite montiert

### **CE - Ausrüstung**

- Not-Aus-Taster im Steuerkasten.
- Anti-Rutsch-Beschichtung auf dem Plateau. (Teilbeschichtung).
- Aluminium Tränenblech auf der Plateauborde und den Auftritten.

### **Montage**

- 1 fachmännische Montage des Aufbaus auf das Fahrgestell.
- 1 fachmännische Montage des Ladekrans.
- Anschließen der elektrischen Anlage.

# stuckart

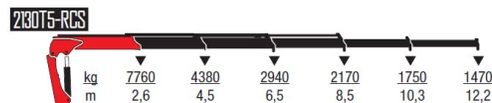
## Spezialfahrzeuge

Ladekran HMF 2130-T5-RC (mit Funkfernbedienung)

Hubkraft bei Ausladung (Abhängig von der Standsicherheit des Fahrzeuges)

Ausladung:	2,60	4,50	6,50	8,50	10,30	12,20 m
Traglast:	7.760	4.380	2.940	2.170	1.750	1.470 kg

[www.abschleppwagen.info](http://www.abschleppwagen.info)



*Firma Rene Stuckart*  
*Tel.+49 (0170) 7790597*  
*E-Mail: [info@stuckart.de](mailto:info@stuckart.de)*

Eigenschaften des Basiskrans

zusammenfaltbarer, vollhydraulischer Ladekran der Hubklasse H1 / Krangruppe B3 / Hubbewegung HD5

Grundausrüstung mit Funkfernsteuerung (RC-d)

Einkreis Proportionalsteuerventil (RC-d) für Funkfernsteuerung für hohe Geschwindigkeit, intensiven Einsatz und sehr präzise Bedienung. Einschließlich Steuerhebeln am Steuerventil. Nur für den Notbetrieb.

Vollhydraulischer 21 mt-Kran.

Nach EN 12999 produziert und ausgerüstet.

Armsystem ohne Kniehebel.

Teleskoparmsystem direkt an der Säule montiert.

RCL - CE-Sicherheitssystem

Fundament mit Doppelquerträger.

HDL-d Temporegler

Libelle für Neigungswinkel an den Bedienstellen.

Lasthalteventile an allen lasttragenden Funktionen.

Zentrale Schmierstelle für alle Schmiernippel am Fundament.

Regeneratives System an den Auslegerzylindern zur Erhöhung der Arbeitsgeschwindigkeit.

Geeignet für Hakenbetrieb und hydraulisches Zubehör.

EQC-Oberflächenbehandlung mit ZetaCoat-Vorbehandlung

Einschl. Hochdruckfilter

Transportsicherung vom Auszugskasten in der Transportstellung verriegelt und Sicherung der maximalen Kranhöhe

Elektronisches Geschwindigkeitsanpassungssystem des Typs TX+ (HDLd)

Basisoptionen

Separates Steuerventil für Bedienung der Stützbeine, einschließlich beidseitiger Bedienung.

Einkreis-Hydrauliksystem für Konstantpumpe vorbereitet.

Schwenkbereich 400°.

Die Mitte des Arbeitsbereiches ist über dem Auszugskasten des Krans (C=6.00).

Spannung: 24 V.

HMF-Rot Standardfarbe.

Grundkran einschl. Hochdruckfilter, RC

BEHEW-System, CE-Transportsicherung. Transportsicherung der Auszugskästen, die in Transportstellung verriegelt sind und Transportwarnung der maximalen Kranhöhe.

Lasthaken mit Sperrvorrichtung.

S2130-T5 HMF 2130 T5

Lastmoment 20,4 mt, hydraulische Reichweite 12,2 m (1.470 kg)

Ausstattungsvarianten Kransteuerblock

Anzahl der hydraulischen Funktionen

SV-RC5-T-CE 5 hydraulische Funktionen, Konstantpumpe, RC-d

Ausstattungsvarianten Funkfernsteuerung

Mini mit InfoCenter

RC-SC-J6-MIN-IC HMF SC Funkfernsteuerung MINI mit Kreuzsteuerhebeln / linear und InfoCenter 6 Funktionen

Auszugskästen und Stützbeine

Hydraulisch ausfahrbare Auszugskästen, gegenüber Steuerblockseite (C=3.00)

S21T-3-HDHR-6,5 Hydraulisch ausfahrbare Auszugskasten des Typs DHR für einen Stützbeinzylinder HR1,3. Abstützweite 6,5 m.

Hydraulisch ausfahrbare Auszugskästen, an der Steuerblockseite (C=9.00)

S21T-9-HDHR-6,5 Hydraulisch ausfahrbare Auszugskasten des Typs DHR für einen Stützbeinzylinder HR1,3. Abstützweite 6,5 m.

Stützbeine – gegenüber Steuerblockseite manuell hydr. unterstützt hochschwenkbar 180°

Stützbeine – an der Steuerblockseite manuell hydr. unterstützt hochschwenkbar 180°

Stützbeine nach unten während des Normal Betriebes

Stützbeinteller

S21T-PLUS0 Fester Stützbeinteller, Standard, 2 Stück.

Zusatzventile für die Bedienung des hydraulischen Zubehörs, Schlauchführung in Wannen

S21T-2EX-T4B 2 Zusatzventile für T4.

Zubehör für Zusatzventile

2EX-MCB1 Multikupplung für 2 Zusatzventile.

Optionen, Sicherung der Standsicherheit

EVS-d EVS-System

CBS EVS Kalibrierung über Fahrgestellmitte

STABSAFETYCYL

CYL - Überwachung der Stützbeine

Optionen, sonstige Sicherheitsausrüstung

S4-STF Warnblinkleuchten an den Stützbeinen.

S21T-SLB Sicherung für Ablegung des Armsystems (Ausschubsicherung)

K0074-TEW Temperaturüberwachung

Hydraulische Optionen

S19T-TANK80 Hydrauliktank am Kran 80 l.

Mechanische/elektrische Optionen

S14T-DP12 Die Mitte des Arbeitsbereiches C=12.00.

S21T-SPLIGHTRC

# stuckart

## Spezialfahrzeuge

Scheinwerfer am Knickarm, funkbedient!  
S26-FK1 Montagekonsolen, Lösung mit Winkel-Konsolen  
S26-MBK-4-50 Montagebolzensatz für die Winkellösung  
(min. Bolzenüberstand unter Kranfundament: 50mm)

**Preis Netto inclusive Zubehör wie oben aufgeführt** **179.900,-- €**

### Zubehör nach Wunsch (Aufpreis)

Halterung für Ladegeschirr auf dem Frontbügel	390,-- €
Hydraulisches Drehservo, WLL: 4500 kg	1.690,-- €
Schwerlast-Hydro-Ladegeschirr, mit hydraulischer Schwerpunktverstellung	
Verschub: 400 mm, WLL: bis 3500 kg, mit ausziehbaren, schwenkbaren Armen	2.950,-- €
Pendelgelenk	290,-- €
Schlauchsatz Drehservo zum Kran (2 Paar), Schlauchlänge: 1,3 m,	
Ausführung: 2-teilig	290,-- €
Schlauchsatz Takler zum Drehservo (1 Paar), Schlauchlänge: 0,4 m, 0,7 m	
Ausführung: 2-teilig	140,-- €
4 Stück Hebegurt, verkürzbar, Länge: 3,5 m, Nutzlänge: 1,35/1,55/1,75 m,	
Breite: 30 mm, WLL U Form bis 1000 kg, EN: 1492-1	198,-- €

**Packet Preis Zubehör wie oben aufgeführt** **4.900,-- €**

### Zuzüglich (nach Kosten)

- Überführungs-, Versand- und Transportkosten
- Inbetriebnahme mit Einstellungen des Ladekranes
- Erstabnahme Ladekran nach UVV
- TÜV / Dekra Abnahme Aufbau (Deutschland) Nach Beleg

- ✓ Irrtum und Schreibfehler sowie Zwischenverkauf vorbehalten.
- ✓ Die Annahme des Angebotes erfolgt erst nach schriftlicher Auftragsbestätigung.
- ✓ Bei Inlandsgeschäften: Alle Preise zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer
- ✓ Bei EU-Auslandsgeschäften: Die Lieferung erfolgt steuerfrei gem. Umsatzsteuergesetz auf Basis innergemeinschaftlicher Lieferung unter Angabe der Umsatzsteuer- ID Nr.
- ✓ Preisbindung: Festpreis in Euro
- ✓ Lieferung: nach Vereinbarung (bei vollständiger Bezahlung Anlieferung möglich)
- ✓ Rechnungsdatum entspricht Lieferdatum
- ✓ **Unverbindlicher Liefertermin: nach Vereinbarung**
- ✓ Es gelten unsere AGB – Einzusehen unter: [www.gebrauchte-abschleppwagen.de](http://www.gebrauchte-abschleppwagen.de)
- ✓ **Garantie: 1 Jahr ab Auslieferung**
- ✓ **Zahlbar: sofort nach Bereitstellungsanzeige und ohne Abzug**
- ✓ Technische Änderungen im Sinne der Produktverbesserung bleiben vorbehalten
- ✓ Nebenabreden bedürfen ausnahmslos der Schriftform

[www.abschleppwagen.info](http://www.abschleppwagen.info)

Dieses Angebot umfasst 10 Seiten