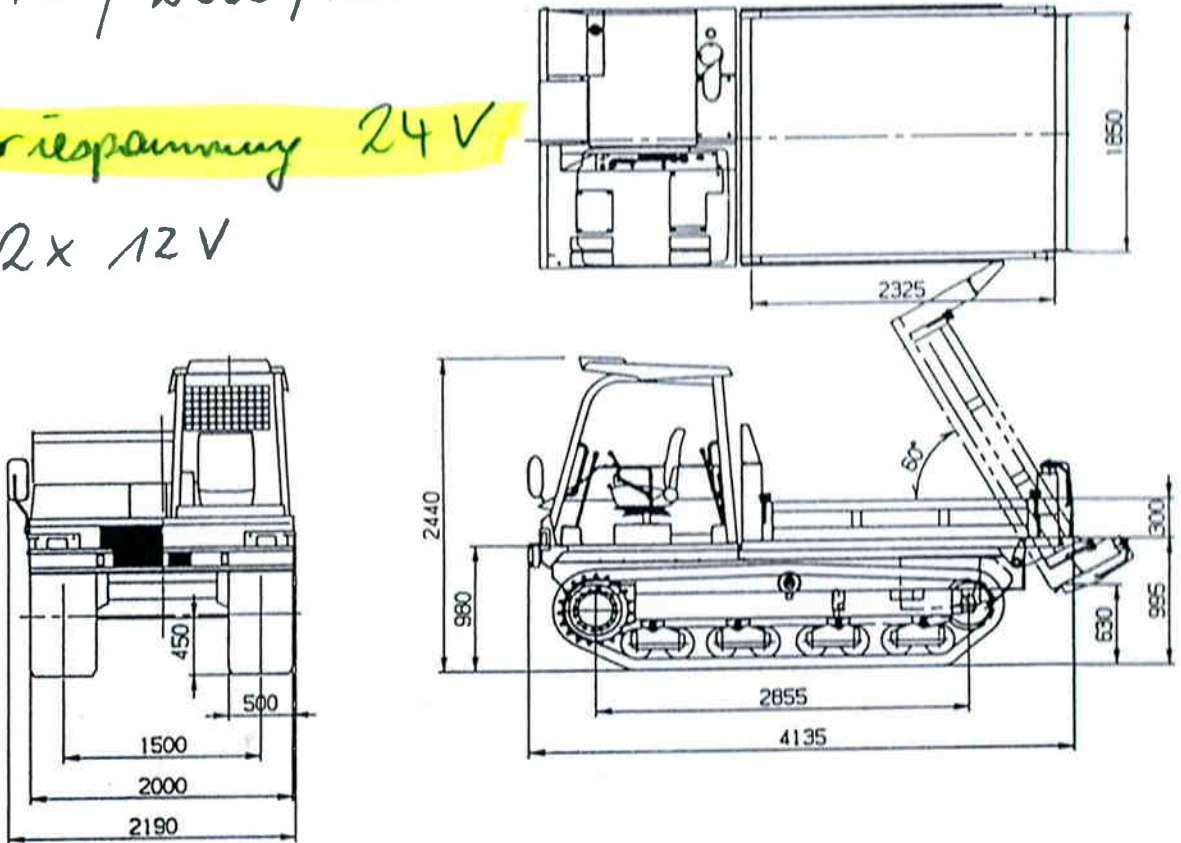


## 5. SPEZIFIKATIONEN UND DIMENSIONEN

100 PS / 2600 / min

Batteriespannung 24 V

2 x 12 V



Gesamlänge, Breite, Höhe		mm	4135 x 2000 x 2440
Kipperaufbau LängerxBreite x Höhe		mm	2325 x 1850 x 300
Leergewicht		kg	4 600
Motor	Modell	YANMAR	4 TN 100TL - FWA
	Typ	-	Turbodiesel-4Zyl.-Wasser- gekühlt.
	Max. Drehmoment		310 N.m / 1500rpm
	Hubraum	cm <sup>3</sup>	3455
Kipperkasteninhalt		m <sup>3</sup>	2,17
Max. Nutzlast		kg	3500
Max. Steigfähigkeit		°	30°
Fahrgeschwindigkeit	vorwärts	km/hr	0 - 10
	rückwärts	km/hr	0 - 10
Bodendruck	bei max. Nutzlast	Kg/cm <sup>2</sup>	0,35
	ohne " "	kg/cm <sup>2</sup>	0,20

Besondere Vermerke:

Z-46/94

Bezeichnung oder Nr. im Betrieb

Prüfungsnummer

Eigentümer:

Anschrift:

Aufstellungsort: mobil

Art der Anlage: LADERAN

Anlage: Hersteller: HIAB/BERGER

Bauart/Type: Ø 35-1

Herstell.-Nr.: 057416 Bj.: 1994 Einstufung:

Tragfähigkeit: 2500/2000/1250/850/590 kg

Ausladung: 1,4 / 1,8 / 3,1 / 4,4 / 6,0 m

Zugkraft: \_\_\_\_\_ N

Spannweite/Schiennen-  
mittlenabstand: \_\_\_\_\_ m Hubhöhe: \_\_\_\_\_ m

~~Laufkatze~~-Elektrozug - Winde: Herst.:

Bauart/Type:

Herstell.-Nr.:

Tragf. Haupthub:

Tragf. Hilfshub:

Antriebsart: elektrisch:

-von Hand:

Baujahr:

kg, Einstufung:

kg, Einstufung:

motorhyd. antrieb

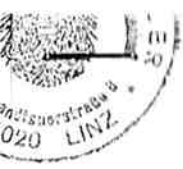
Bedienung: vom Flur — mittels tragbarer/verfahrbare Handschalt-  
kassette — vom Führerstand auf Kran — auf Katze — vom Bedie-  
rungsstand

Sonstige Beschreibung: aufgebaut auf

RAUPEN TRANSPORTER Fabr.: YANMAR

Type: C50R-1

Nr.: 03488



DIPL. ING. ERICH RIEGLER  
 STAATL. BEZID. UND BEFUOTER  
 ZIVILINGENIEUR FÜR MASCHINENBAU  
 SCHWEISSTECHNOLOGE  
 GERICHTL. BEZID. SACHVERSTÄNDIGER  
 A-4040 LINZ, PRANDTAUERSTRASSE 6  
 TEL. (0732) 236091

A B N A H M E B E F U N D

über die am 27.5.1994 gemäß der Allgemeinen Dienstnehmerschutzverordnung  
 BGBI. 265/1951 und BGBI. 32/1962 durchgeführte Abnahme/Jährliche - Prüfung

I. KENNDATEN:

Eigentümer:

Aufstellungsort: mobil

Gegenstand: LADEKRAN

Hersteller: HIAB/BERGER Type: 035-1 Nr.: 057416

Maße/Hubhöhe:  
 Tragfähigkeit: 2500 1250 590 kg Baujahr: 1994  
 Ausladung: 1,4 3,1 6,0 m  
 Antrieb: motorhydraulisch

aufgebaut auf RAUPENTRANSPORTER Fabr: YANMAR  
 Type: C50R - 1  
 Nr. 30548 C

II. GUTACHTEN:

Prüflast: 1300 kg x 3,5 m

Mit dem Hebezeug wurden sämtliche Lastbewegungen durchgeführt. Dieses entspricht - nach Beurteilung der nachstehenden Mängel - dem Stand der Technik und den einschlägigen Normen sowie Vorschriften. Einer Inbetriebnahme stehen - ~~kein~~ - keine technischen Bedenken entgegen.

III. MÄNGEL: - - -

Linz, 1994-05-27  
 GZ.: Z-46/94



Der Sachverständige:

Dipl.-Ing. Erich Riegler  
 Ziviling. f. Maschinenbau