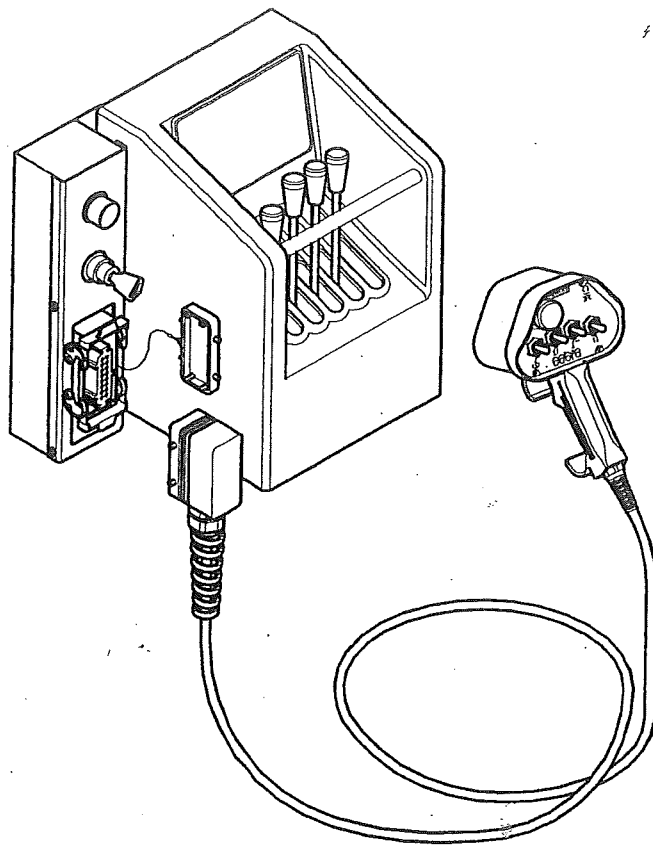


maxilift®



PROPORTIONAL- KABELFERNSTEUERUNG

Code-Nr.	MD.0.095
Rev.	0
Ausgabe	04/03

**BETRIEBS- UND WARTUNGSANLEITUNG
UND ERSATZTEILE**



Dipl.- Ing. Krenn & Dipl.-Ing. Palla ZT Ges.m.b.H.
Staatlich befugte Ziviltechnikergesellschaft für Maschinenbau
A- 1010 Wien, Singerstraße 8/6 - Tel.+43/1/512 94 19, 512 78 73, Fax -21

Dipl.-Ing. Erhard Krenn
Zivilingenieur für Maschinenbau

Geschäftsführer

Dipl.-Ing. Josef Palla
Ingenieurkonsulent für Maschinenbau

ABNAHMEGUTACHTEN

Eigentümer: Ernst WEBER
Anschrift: 4300 St. Valentin, Josef-Stöckler-Straße 161
Prüfört: 8054 Graz (Fa.Schemitsch)

Art der Anlage: LADEKRAN
Erbauer: Maxilift
Bauart: 200.3 E
Fabriks-Nr.: 17112
Baujahr: 2010
Tragfähigkeit: 1500/840 /580 /450/300 kg
Ausladung: 1,26 /2,26/3,26/4,2/ 5,2 m
Antriebsart: elektrisch-hydraulisch
Max. Stützweite: 2,82 m
Einstufung/Norm: H2-B3
Bedienung: vom Flur

Aufgebaut auf: LKW
Hersteller: Toyota
Type: Dyna
Fahrgestell-Nr.: TW1WT 64Y409000755

Sonstige Beschreibung: Not-Aus-Taster; Lastmomentbegrenzung;
Hauptschalter
Lastaufnahmemittel: Haken 2t (LD NG-VD)

Am heutigen Tage wurde die oben beschriebene Anlage der vorgeschriebenen Abnahmeprüfung gemäß § 7 (1) der Arbeitsmittelverordnung vom 16.Juni 2000 i.d.g.F. unterzogen.

Prüfinhalt: § 7 (2) der AMVO.

Die Prüfung erfolgte mit den in nachstehenden Zeilen angeführten Prüflasten:

%-Wert bezogen auf Nennmoment N=Nennlast ST=Standsicherheit RB=red.Bereich STDA=Stützdruckabschaltung

Prüfungsart bzw %	N 100	N 100	ST 140
Prüflast (kg)	1500	300	700
Ausladung (m)	1,26	5,2	3,8

Mit der Prüflast wurden alle Lastbewegungen vorgenommen.

Die Prüfung der Anlage gemäß des o.a. Prüfinhaltes ergab keine Mängel.

Graz, am 2.9.2010

Urkunden-Nr.: 2010-828/D-re

DIPL.-ING. KRENN &
DIPL.-ING. PALLA
ZT GES.m.b.H.

STAATLICH BEFUGTE
ZIVILTECHNIKERGESELLSCHAFT
FÜR MASCHINENBAU

