

1
Schilder
und
Symbole

3

KRUPP
KRUPP INDUSTRIE TECHNIK GMBH

Baujahr YEAR OF CONSTRUCTION	<input type="text"/>	Typ TYPE	<input type="text"/>
Fabr-Nr SERIAL NUMBER	<input type="text"/>	Tragf LIFTING CAPACITY	<input type="text"/>

4

Dieses Fahrzeug ist ausgerüstet mit
TECALAN-ROHRLEITUNGEN
aus Polyamid II
VORSICHT BEI SCHWEISSARBEITEN!
Vor Hitze einwirkung, Funken, Flammen, Schweißperlen schützen!
Zulässige Dauertemperatur + 100° C
Zulässige Temperatur ohne Betriebsdruck + 130° C für 60 Min
TECALEMIT

5

BERUFGENOSSENSCHAFTLICHER
AUSHANG (VBG 9)

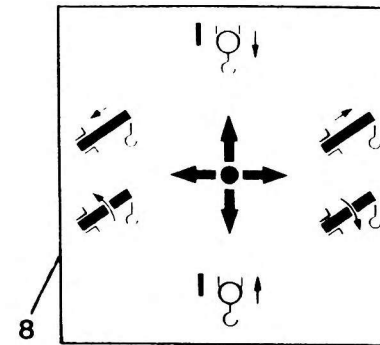
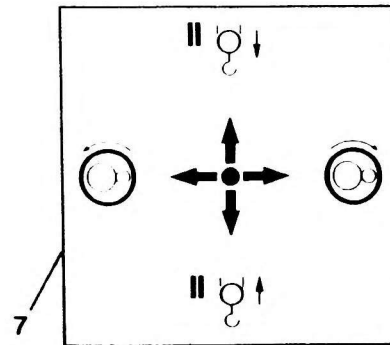
2

KRUPP INDUSTRIE TECHNIK GmbH
Geschäftsbereich Fahrzeugkrane

W09

zul Gesamtgewicht	<input type="text"/> kg	techn. zul Ges Masse des Zuges	<input type="text"/> kg
amtl. zul Ges Masse des Zuges	<input type="text"/> kg	technisch zul Achslast 1 Achse	<input type="text"/> kg
amtlich zul Achslast 1 Achse	<input type="text"/> kg	2 Achse	<input type="text"/> kg
2 Achse	<input type="text"/> kg	3 Achse	<input type="text"/> kg
3 Achse	<input type="text"/> kg	4 Achse	<input type="text"/> kg
4 Achse	<input type="text"/> kg	5 Achse	<input type="text"/> kg
5 Achse	<input type="text"/> kg	6 Achse	<input type="text"/> kg
6 Achse	<input type="text"/> kg	7 Achse	<input type="text"/> kg
7 Achse	<input type="text"/> kg	8 Achse	<input type="text"/> kg
8 Achse	<input type="text"/> kg		

Typ Baujahr A =



6

Der Aufenthalt im
Drehkreis des Kranes
ist während des
Betriebes
verboten.

9

**ENGINE
STOP**

