



<b>FLÄCHENBEDARF incl. 2x100mm SICHERHEITSSABSTAND</b>	
HALLENFLÄCHE ca. L 6,346 x B 8,708 m	
das sind ca.	55 qm

**FÜR 6 LADESTATIONEN**

**KONFIGURATION DER REGALANLAGE**

ZWEI EINFACH KRAGARM-REGALZEILEN MIT JE 6 FELDERN, MIT EINER FELDWEITE VON 1000 mm FÜR 6 LADESTATIONEN. DIE ARBEITSGANGBREITE IST UM 680 mm ERHÖHT. GABELLÄNGE 1200 mm AUFLAGENHÖHE 900 mm ausgewähltes Gerät: Dreirad-Elektrostapler Toyota Traigo48 - 8FBE18T

trossen gmbh lagertechnik & transportgeräte rosenstr. 13 26529 marienhafen www.trossen.de	<b>Regalstellplan Gabelstapler-Ladestation 1 GANG UND 6 FELDER</b>	Datum:	09.02.2018	
		gez:	rolf trossen	
telefon.: 04934-409550 fax.: 04934-409550	Referenz:	<b>TMD 51381 Leverkusen</b>	Massstab:	---