



**FLÄCHENBEDARF incl. 2x100mm
SICHERHEITSSABSTAND**

HALLENFLÄCHE ca. L 9,346 x B 5,52 m

das sind ca. **52 qm**

FÜR 6 LADESTATIONEN

KONFIGURATION DER REGALANLAGE

EINE EINFACH KRAGARM-REGALZEILE MIT JE 6 FELDERN, MIT EINER FELDWEITE VON 1500 mm FÜR 6 LADESTATIONEN. DIE ARBEITSGANGBREITE IST UM 680 mm ERHÖHT. GABELLÄNGE 1200 mm AUFLAGENHÖHE 900 mm ausgewähltes Gerät: Dreirad-Elektrostapler Toyota Traigo48 - 8FBE18T

ACHTUNG GANG ZUM LADEGERÄT UNTER 600 mm IST 380 mm

trossen gmbh lagertechnik & transportgeräte rosenstr. 13 26529 marienhafen www.trossen.de	Referenz-	Regalstellplan Gabelstapler-Ladestation 0,5 GANG UND 6 FELDER		Datum	09.02.2018
		TMD 51381 Leverkusen	gez	rolf trossen	
telefon.: 04934-409550 fax.: 04934-409550			Massstab:	---	