



0.032

### KRAEFTEPLAN

**NUTZLAST: 5000kg**  
**EIGENGEWICHT: ca. 2800kg**

KRAEFTE SIND MAXIMALE UND MINIMALE  
 STATISCHE KRAEFTE, ERRECHNET UNTER  
 BERUECKSICHTIGUNG DER LASTVERTEILUNG  
 1:2 UND 2:1 MIT NORMFAHRZEUGGACHSABSTAND 3 METER

Toleranzen und Normen		PROJEKTION NACH ISO 5456	Masstab: 0.036	Gewicht: 2374.905 kg
Allgemeintol.	DIN ISO 2768 mH		Werkstoff / Halbzeug	
Kanten	ISO 13715		Benennung	
Oberfläche	Din EN ISO 1302		UNILIFT NT RFH+AMS / 5200	
Schweißtol.	Din ISO 13920-BF	Datum	Zeichnungsnummer	
		Bearb. 25.09.18	050UN100080	
		Gepr.	Blatt 6	
		Norm	von 6	
		Ersatz fuer:		Ersatz durch:
		Nr		Aenderung
<small>Weitergabe sowie Vervielfaeltigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilug ihres Inhaltes nicht gestattet, soweit nicht ausdrucklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte fuer den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten. (Schutzvermerk DIN ISO 16016 beachten)</small>				