



OEM			
Geschwindigkeit	Tragfähigkeit		
	Antriebs-, Lenk- u. Bremsräder	freirollende Lasträder	
	6 km/h	kg	410 kg
	10 km/h	kg	380 kg
	16 km/h	kg	320 kg

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Designeintragung vorbehalten.

Zul. Abw. EN 12532 EN 12533 (e)

Oberfläche

Massstab

1:1

Gewicht

0.462 kg

Halbzeug/Werkstoff

Reifen: Tophane® 92 Shore A

Felge: GD-ALSi9Cu3 (b)

				Datum	Name	Benennung	Unit:
				Erstellt	29.08.06	Büscher	
				Gepr.	30.08.06	Lange	
e	EN 12532: EN 12533 erg.änzt	16.07.18	Stafylas	Bearb.			
d	6002-Z in 6002-2RS	15.06.16	Stafyl.	Aend. gepr.	16.07.18		
c	Explosionszeichnung Blatt 2 erg.änzt	12.12.14	Büs.				
b	GD-ALSi9Cu3 in GD-ALSi9Cu3	12.11.09	Büs.				
a	Fertigung WCL erg.änzt	25.02.09	Bgt				
Zust.	Aenderung	Datum	Nam.				

Wicke Germany

Benennung		Unit:
Rad		
PE 100/40/2K		D <input checked="" type="checkbox"/>
		C <input checked="" type="checkbox"/>
Zeichnungsnummer		Blatt
114398		1/2
		A4
Ers.f.: Original gl. Nr. v. 13.07.93		Ers.d.: