








## Wärmebeständige Räder

- Die eigentlichen Räder sind aus temperaturbeständigem Material gefertigt.
- Temperaturstabilität von -40 °C bis +280 °C.
- Die Räder haben eine verzinkte Stahlgabel.
- Die Räder sind vor allem für Bäckereien für Wagen in den Ofen bestimmt, aber auch überall dort, wo Anforderungen an eine Temperaturbeständigkeit bestehen, z.B. Lackierereien.

Hohe Temperaturbeständigkeit







TYP	 (mm)	 (mm)	 (kg)	 (mm)	 (mm)	 (mm)	 (mm)	AUSFÜHRUNG
6743	80	35	100	108	80/77 x 60	105 x 85	9	drehbar
6744	100	35	125	128	80/77 x 60	105 x 85	9	drehbar



## Transparente Räder mit hoher Tragfähigkeit 600 - 1200 kg

- Eigenständige Gussräder.
- Geschweißte Konsole robuste Konstruktion.
- Kugellager.
- Wärmebeständig bis +150 °C.



TYP	 (mm)	 (mm)	 (kg)	 (mm)	 (mm)	 (mm)	AUSFÜHRUNG
4987	80	46	600	134	60 x 80	11	fest
4988	125	46	800	174	80 x 107	11	fest
4989	200	51	1200	260	80 x 107	11	fest
4990	80	46	600	134	60 x 80	11	drehbar
4991	125	46	800	174	80 x 107	11	drehbar
4992	200	51	1200	260	80 x 107	11	drehbar