



Product Service

ZERTIFIKAT

Nr. Z2 021833 0774 Rev. 01

Zertifikatsinhaber: **Kaiser & Kühne
Freizeitgeräte GmbH**
Im Suedloh 5
27324 Eystrup
DEUTSCHLAND

Prüfzeichen:



Produkt: **Karussells**

Das Produkt wurde auf freiwilliger Basis auf die Einhaltung der grundlegenden Anforderungen geprüft und kann mit dem oben abgebildeten Prüfzeichen gekennzeichnet werden. Eine Veränderung der Darstellung des Prüfzeichens ist nicht erlaubt. Die Übertragung eines Zertifikates durch den Zertifikatsinhaber an Dritte ist unzulässig. Das Zertifikat ist gültig bis zum angegebenen Zeitpunkt, sofern es nicht früher gekündigt wird. Alle anwendbaren Anforderungen der Prüf- und Zertifizierungsordnung der TÜV SÜD Gruppe müssen erfüllt sein. Details siehe bitte: www.tuvsud.com/ps-zert

Prüfbericht Nr.: 713205914-02

Gültig bis: 2026-08-12

Datum, 2021-12-07

(Jens Biesenack)

ZERTIFIKAT

Nr. Z2 021833 0774 Rev. 01

Modell(e):	043080001,	043085001,	043120000,
	043125001,	043128000,	043130000,
	043133000,	043135000,	043140001,
	043150001,	043175000,	043180001,
	043200000,	043220001,	043222000,
	043225000,	043240001,	043320000,
	043322000,	043340000,	043360000,
	043420000,	043422000,	043440000,
	043460003,	043500000,	043512000,
	043525000,	043530000,	044520002,
	044522001		

Kenndaten:

Serie 43:

Die Drehscheiben oder Pirouetten bestehen aus einer Edelstahlkonstruktion mit HPL 15 mm bzw. 20 mm, EPDM-Belag sowie eingriffssicheren und schmutzgeschützten Wälzlagern.

Rohre bzw. Standrohr Ø76,1 x 3,2, Ø60,3 x 3,65 oder 139,7 x 6,3 mm;

Stahlkugeln Ø ca. 100 mm;

Spiralenden mit EPDM Kugel Ø ca. 115 mm;

Drehkugel aus Edelstahl Ø400 x 2 mm.

Das Rundlaufgerät 043512000 besteht aus einem Standpfosten aus Stahlrohr, feuerverzinkt und einem Handgriff, Edelstahl rostfrei, sowie einer mehrfach wälzgelagerten Achse in einem Lagergehäuse aus Edelstahl.

Die Rundlaufgeräte 0445200002 und 0445220001 bestehen aus Stahlrohren, feuerverzinkt und/ oder pulverbeschichtet und einbrennlackiert, sowie Handgriffen an Herkulesseil bzw. Pendelsitze an Edelstahlketten abgehängt.

Geprüft nach:

EN 1176-1:2017

EN 1176-5:2019