





Product Service

# ZERTIFIKAT

Nr. Z2 021833 0755 Rev. 00

**Modell(e):** 0-44128-000, 0-44131-000, 0-44141-000, 0-44145-000  
0-44150-000, 0-44201-000, 0-44203-000, 0-44204-000  
0-44206-000, 0-44211-000, 0-44216-000, 0-44221-000  
0-44226-000, 0-44231-000, 0-44242-000, 0-44248-000  
0-44250-000, 0-44251-000, 0-44262-000, 0-44269-000  
0-44272-001, 0-44275-000, 0-44277-000, 0-44280-000  
0-44340-000, 0-44350-000, 0-44382-002, 0-44384-002

## Kenndaten:

0-44201-000 / 0-44203-000:  
Sitzelement aus 13 mm starken HPL-Platten,  
Handgriffe und Fußrasten aus Polyamid.  
Innenliegendes Rosta-Element als Federbegrenzung.  
Bodenanker aus feuerverzinktem Stahl.

Die Hüpfplatten 0-44131-000 und 0-44141-000  
bestehen aus:  
HPL 20 mm, hochverdichtetem Kunstharzpressholz 20 mm der Marke „Pagholz“,  
Druckfedern aus Federdraht Ø 12 mm.

Die weiteren Federgeräte bestehen  
aus HPL 20 mm, Druckfedern aus Federstahl Ø 12 bzw.  
20 mm und Wippgestellen aus Edelstahl.

Die Balkenwippen 0-44340-000 und 0-44350-000 bzw.  
Pendelwaagen 0-44382-002 und 0-44384-002 bestehen  
aus Stahlrohren, feuerverzinkt und/ oder  
pulverbeschichtet und einbrennlackiert und HPL 20 mm,  
sowie Pendelsitzen an Edelstahlketten abgehängt.

Die Federgeräte 0-44128-000 und 0-44150-000  
versetzen den Nutzer durch Verwendung von starken  
Spezialfedern nicht in eine erzwungene Bewegung.  
Die freien Fallhöhen liegen unter 0,60 m, daher  
bestehen keine besonderen Anforderungen in Hinblick  
auf die stoßdämpfenden Eigenschaften des Untergrundes.

**Geprüft nach:** DIN EN 1176-1:2017  
DIN EN 1176-6:2017  
EN 1176-1:2017  
EN 1176-6:2017

**Produktions-  
stätte(n):** 021833

ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ 認證書 ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT