



Product Service

# ZERTIFIKAT

Nr. Z2 017297 0516 Rev. 00

Zertifikatsinhaber:

**HUCK**  
Seiltechnik

**Huck Seiltechnik GmbH**  
**Netz- und Seilspielgeräte**

Dillerberg 3  
35614 Aßlar-Berghausen  
DEUTSCHLAND

Prüfzeichen:



Produkt:

**Spielplatzgeräte**  
**Schaukeln**

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](http://www.tuvsud.com/ps-zert)

Prüfbericht Nr.: 713176161-14

Gültig bis: 2025-04-14

Datum, 2020-06-23

( Jens Biesenack )

# ZERTIFIKAT

Nr. Z2 017297 0516 Rev. 00

**Modell(e):** 4585-10, 4585-50, 4585-60, 4585-MD4,  
4585-MDD4, 4585PS, 4585S

## Kenndaten:

4585-10 Super-Tampen-Swinger Maxi  
4585-50 Super-Tampen-Swinger Midi zum Eingraben  
4585-60 Super-Tampen-Swinger Rabenscheid  
4585-MD4 Super-Tampen-Swinger-Mini "Einfach", 4-Sitzer  
4585-MDD4 Super-Tampen-Swinger-Mini "Doppelt", 4-Sitzer  
4585PS Super-Tampen-Swinger-Mini  
4585S Super-Tampen-Swinger-Mini

Art.-Nr.	Länge [mm]	Breite [mm]	Höhe [mm]
4585-10	15800	7040	5300
4585-50	7745	3650	2900
4585-60	9500	3000	3550
4585-MD4	5150	2100	2565
4585-MDD4	5150	4100	2565
4585PS	3750	2184	2756
4585S	3600	2100	2540

4585-50  
Rahmen aus feuerverzinktem Stahlrohr, 100 x 100 mm, 110 x 110 mm  
Seile aus Herkulesseil (Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

4585-60, 4585PS, 4585-10  
Rundholzkonstruktion Ø 180, 140 mm, Douglasie mit Pfostenschuh  
Seile aus Herkulesseil (Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

4585-MD4, 4585-MDD4, 4585S  
Rahmen aus feuerverzinktem Stahlrohr Ø 102 mm  
Seile aus Herkulesseil (Ø 16 mm, 6-litzig, mit Stahleinlage)

**Geprüft nach:** DIN EN 1176-1:2017  
EN 1176-1:2017  
DIN EN 1176-2:2017  
EN 1176-2:2017

**Produktions-  
stätte(n):** 017297