



Product Service

ZERTIFIKAT

Nr. AL 07 05 59417 003

Zertifikatsinhaber: Gold-Mark

Buk 29
72-003 Dobra
POLEN

Prüfzeichen:



Produkt: Karussells

Das Produkt entspricht den Anforderungen des deutschen Geräte- und Produktsicherheitsgesetzes und kann mit dem oben abgebildeten Prüfzeichen gekennzeichnet werden. Eine Veränderung der Darstellung des Prüfzeichens ist nicht erlaubt. Das Zertifikat ist gültig bis zum angegebenen Zeitpunkt, sofern es nicht früher gekündigt wird. Umseitige Hinweise sind zu beachten.

Prüfbericht Nr.: 71313801-1

Gültig bis: 2012-06-04

Datum, 2007-06-04

Seite 1 von 3





Product Service

ZERTIFIKAT**Nr. AL 07 05 59417 003****Modell(e): 0144, 0240, 0244, 0322, 0530,
0463, 0464, 0473, 0474, 0483,
0484, 0330, 0505****Kenndaten:****Karussell 0144:**

Geschlossener Boden mit einem Durchmesser von \varnothing 140 cm. Freiraum unter der Scheibe 60 bis 110 mm (Einbautoleranz). Der Aufbau besteht aus einem Rohrgestell 42,4 x 2 mm mit zwei um das Mittelantriebsrad gestalteten Sitzbänken aus PE und einer Rückenlehne aus Stahlrohr.

Karussell 0240:

Geschlossener Boden mit einem Rohraufbau \varnothing 140 cm Außenkontur. Freiraum unter der Scheibe 60 bis 110 mm (Einbautoleranz). Der Aufbau besteht aus einem Rohrgestell 42,4 x 2 mm. Gesamthöhe 71-76 cm (Einbautoleranz).

Karussell 0244:

Geschlossener Boden mit einem Durchmesser von \varnothing 140 cm. Freiraum unter der Scheibe 60 bis 110 mm (Einbautoleranz). Der Aufbau besteht aus einem Rohrgestell 42,4 x 2 mm mit zwei um das Mittelantriebsrad gestalteten Sitzbänken und Rückenlehne aus Stahlrohren.

Karussell 0322:

Geschlossener Boden mit einem Durchmesser von \varnothing 140 cm. Freiraum unter der Scheibe 60 bis 110 mm (Einbautoleranz). Der Aufbau besteht aus drei Halte-Rohrbögen \varnothing 38 x 3 mm, die am Mittelrohr verschweißt sind.

Karussell 0330:

Karussell mit geschlossenem Boden, einem Durchmesser von \varnothing 130 cm. Freiraum unter der Scheibe 60 bis 110 mm (Einbautoleranz). Der Aufbau besteht aus drei Halte-Rohrbögen \varnothing 38 X 3 mm, die über einen Rohrring zur Mitte verschweißt sind. Aufbauhöhe 80 cm.

Karussell 0463:

Karussell mit geschlossenem Boden, einem Durchmesser von \varnothing 170 cm, einem Freiraum unter der Scheibe zwischen 60 bis 110 mm (Einbautoleranz). Drei Sitze sind über Stahlrohre auf dem Grundrahmen des Karussells verschraubt. Aufbauhöhe 68 cm.

Geprüft nach:

EN 1176-1/A2:2003
EN 1176-5/A2:2003

**Produktions-
stätte(n):**

59417

Seite 2 von 3



Anhang 1 zum Zertifikat Nr. AL 07 05 59417 003

Karussell 0464:

Karussell mit geschlossenem Boden, einem Durchmesser von \varnothing 170 cm, einem Freiraum unter der Scheibe zwischen 60 bis 110 mm (Einbautoleranz). Vier Sitze sind über Stahlrohre auf dem Grundrahmen des Karussells verschraubt. Aufbauhöhe 68 cm.

Karussell 0473:

Karussell mit geschlossenem Boden, einem Durchmesser von \varnothing 170 cm, einem Freiraum unter der Scheibe zwischen 60 bis 110 mm (Einbautoleranz). Drei Sitze sind über Ausleger am Mittelrohr verschweißt. Aufbauhöhe 68 cm.

Karussell 0474:

Karussell mit geschlossenem Boden, einem Durchmesser von \varnothing 170 cm, einem Freiraum unter der Scheibe zwischen 60 bis 110 mm (Einbautoleranz). Vier Sitze sind über Ausleger am Mittelrohr verschweißt. Aufbauhöhe 68 cm.

Karussell 0483:

Karussell ohne geschlossenen Boden, einem Durchmesser von \varnothing 170 cm. Drei Sitze sind über Ausleger am Mittelrohr verschweißt. Aufbauhöhe 68 cm.

Karussell 0484:

Karussell ohne geschlossenen Boden und einem Durchmesser von \varnothing 170 cm. Vier Sitze sind über Ausleger am Mittelrohr verschweißt. Aufbauhöhe 68 cm.

Karussell 0505:

Geneigte Scheibe 5° mit geschlossenem Boden und einer Haltestange mit einem Durchmesser von \varnothing 70 cm, Freiraum unter der Scheibe mind. 240 mm. Gesamthöhe 1,15 m, zwei Lagerbereiche, Drehbewegung und Änderung der Richtung der Neigung.

Karussell 0530:

Geneigte Scheibe 5° mit geschlossenem Boden mit einem Durchmesser von \varnothing 130 cm, Freiraum unter der Scheibe mind. 300 mm.