

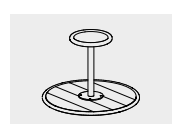


Best.-Nr. 6.26500 Drehteller



Best.-Nr. 6.26501 Kleiner Dreher mit Laufbelag aus Holz

Drehteller
Kleiner Dreher mit Laufbelag aus Holz
Kleiner Dreher mit Laufbelag aus Riffelblech



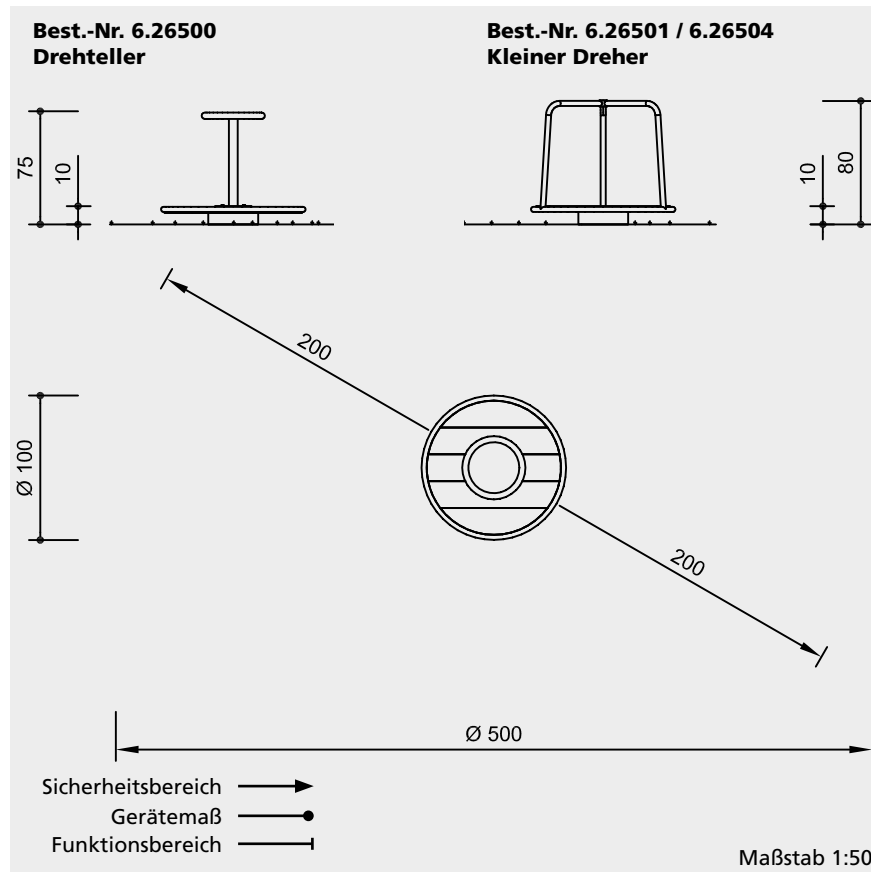
6.26500



6.26501



6.26504



Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176

Lieferumfang

Best.-Nr. 6.26500

Drehteller

1 Karussell

1 Fundamentrahmen

Best.-Nr. 6.26501 / 6.26504

Kleiner Dreher

1 Karussell

1 Fundamentrahmen

Installationshinweise

Untergrund

Anforderung an Boden:
wie Fallhöhe $\leq 1,00$ m

(ausführliche Erläuterung siehe Preisliste)

Fundamente

1 Stück 60 x 60 x 55 cm

Aushubtiefe 60 cm

Achtung!

Für Baustellenmaße aktuelle Montageanleitung anfordern.

Technische Änderungen vorbehalten.

Technische Angaben

Geräte aus V2A,
glasperlengestraht



Bodenverankerung

Alle Teile zur Bodenverankerung
sind aus feuerverzinktem Stahl bzw.
Edelstahl



Wälzlager

Hochwertige Wälzlager aus Chromstahl
bzw. Edelstahl für rotierende Elemente,
wartungsarm, leicht tauschbar,
abgedichtet

Grifffreundliche Handlaufrohre,
 $\varnothing 33,7$ mm

Stabile, verschweißte Unterkonstruktion

Fundamentrahmen aus Stahl

Best.-Nr. 6.26500 Drehteller
Best.-Nr. 6.26501 Kleiner Dreher

Laufbelag aus 35 mm Bohlen,
aus nicht imprägnierter Gebirgslärche



Herzgetrennt

Schnitthölzer herzgetrennt, dadurch
Verminderung von Rissanfälligkeit und
unerwünschter Formänderung

**Weitere Erläuterungen zu den
Qualitätsmerkmalen siehe Preisliste.**

Reduziertes Arbeiten der Belagsbohlen
beim Quellen bzw. Schwinden durch
unterseitige Entlastungsschnitte

Best.-Nr. 6.26504 Kleiner Dreher

Laufbelag aus Riffelblech

Abmessungen

(geringe Abweichungen möglich)

Best.-Nr. 6.26500

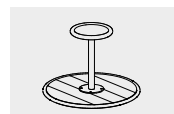
Drehteller

Höhe	0,75 m
Durchmesser	1,00 m
Gewicht	73 kg

Best.-Nr. 6.26501 / 6.26504

Kleiner Dreher

Höhe	0,80 m
Durchmesser	1,00 m
Gewicht	63 kg



6.26500



6.26501



6.26504