

Bezeichnung:	Tor-Schaukel ein- und zweiseitig Gefertigt und TÜV-geprüft nach DIN EN 1176 - 2008
Artikel-Nr.:	H111S20 / H112S20
Bestehend aus:	Grundgestell aus feuerverzinktem Rundstahlrohr \varnothing 114 x 3 mm 2 Standpfosten, 1 Kopfbalken mit vormontiertem Schaukelhaken aus Volledelstahl 1/2 Gummisicherheitssitz mit Stahl-Einlage PAK – frei inkl. Schiffskette Stahl feuerverzinkt alle Verbindungselemente Stahl feuerverzinkt wahlweise mit Pulverbeschichtung in rot o. braun
Abmessungen:	Schaukel-Höhe 2,50 m Gesamtbreite 2,12 / 3,12 m Gestellhöhe 2,70 m
Fallraum:	2900/ 1900 x 8000 mm
Fundamentgröße:	2 Stück 800 x 800 x 800 mm
Aufstellorte:	öff. Spielplätze, Schulen und Kindergärten

