

# Ptero

0280065

METAL - JURA



## Materialspezifikation:

<b>Konstruktionsmaterial</b>	aus Edelstahl
<b>Zusätzliche Elemente Handläufe</b>	Edelstahl
<b>Fundamentierung</b>	im Boden bis zu einer bestimmten Tiefe eingegraben und mit mindestens B-20-Klasse Beton verfüllt oder auf Betonuntergrund geschraubt
<b>Platte</b>	HDPE-Platten mit geätzten Zeichnungen
<b>Rutschen</b>	aus Edelstahl, röhrenförmig oder mit HDPE-Plattenseiten
<b>Seile</b>	Stahlkernseile mit Polypropylenummantelung, verbunden durch Kunststoff- oder Aluminiumverbinder.
<b>Andere</b>	Strukturelle Bauteilverbindungen in Form von Aluminiumklammern. Schrauben aus rostfreiem Stahl mit Polyamidkappen. Trittsteine aus langlebigem Kunststoff. Lamellen aus Polycarbonat. Doppelwandiger Röhrentunnel aus Polypropylen. Zusätzliche Dinosaurier-Strukturelemente aus dekorativem, gebogenem Schichtholz.

Aufgrund der kontinuierlichen Verbesserung technischer Lösungen durch Freekids können die dargestellten Zeichnungen, einschließlich Farben und Abmessungen, geringfügig von den aktuell produzierten Geräten abweichen.

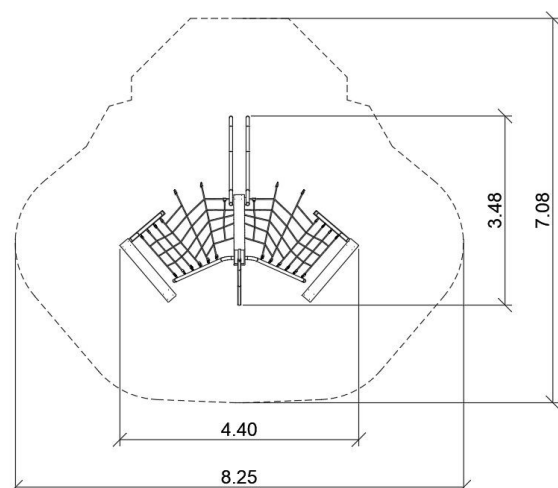


FreeKids s.c. A. Gąsiorek, Z.Andruszewski  
Trzęsowice 32, 55-106 Zawonia

tel./fax: +48 71 312 72 50, +48 724 654 898  
e-mail: [biuro@freekids.pl](mailto:biuro@freekids.pl) [www.freekids.pl](http://www.freekids.pl)

rev. 001/2026

## GERÄTEDATEN:



Geräteabmessung	3,48 x 4,40 x 2,61 m
Zonenabmessung	7,08 x 8,25 m
Fallhöhe	1,90 m
Fläche der Sicherheitszone	41,4 m <sup>2</sup>
Alter der Benutzer	3-12
Anzahl der Benutzer	12
Material	Metall
Niedrige Fallhöhe	Nicht
Normenkonformität	EN 1176

Ein Gerät in Form eines Pterosauriers aus Rundrohren und Bugholzbalken, bestehend aus einem unregelmäßig gebogenen Seilnetz und zwei Bugholzrohrrutschen.

Aufgrund der kontinuierlichen Verbesserung technischer Lösungen durch Freekids können die dargestellten Zeichnungen, einschließlich Farben und Abmessungen, geringfügig von den aktuell produzierten Geräten abweichen.