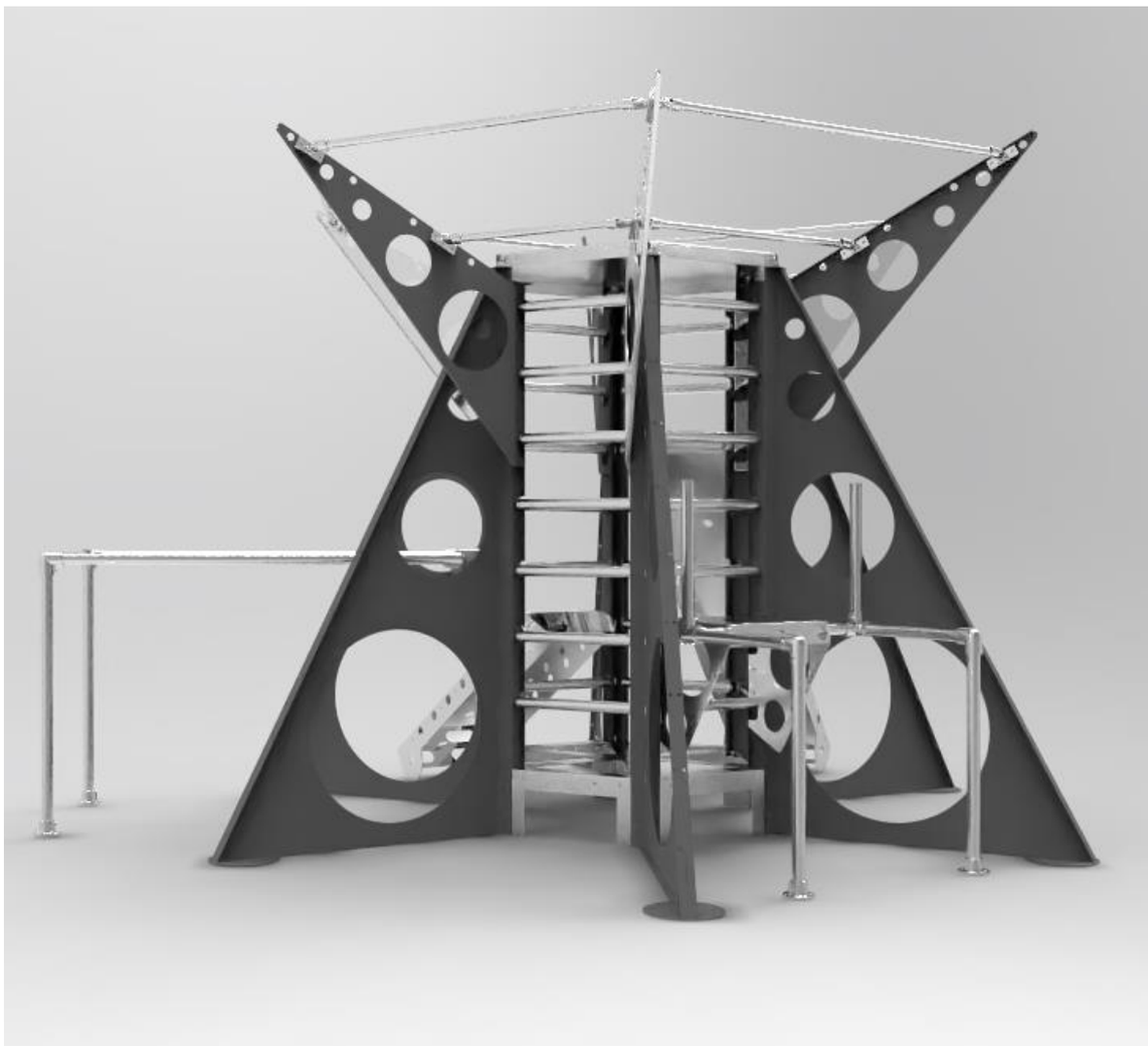


# SiXXPac

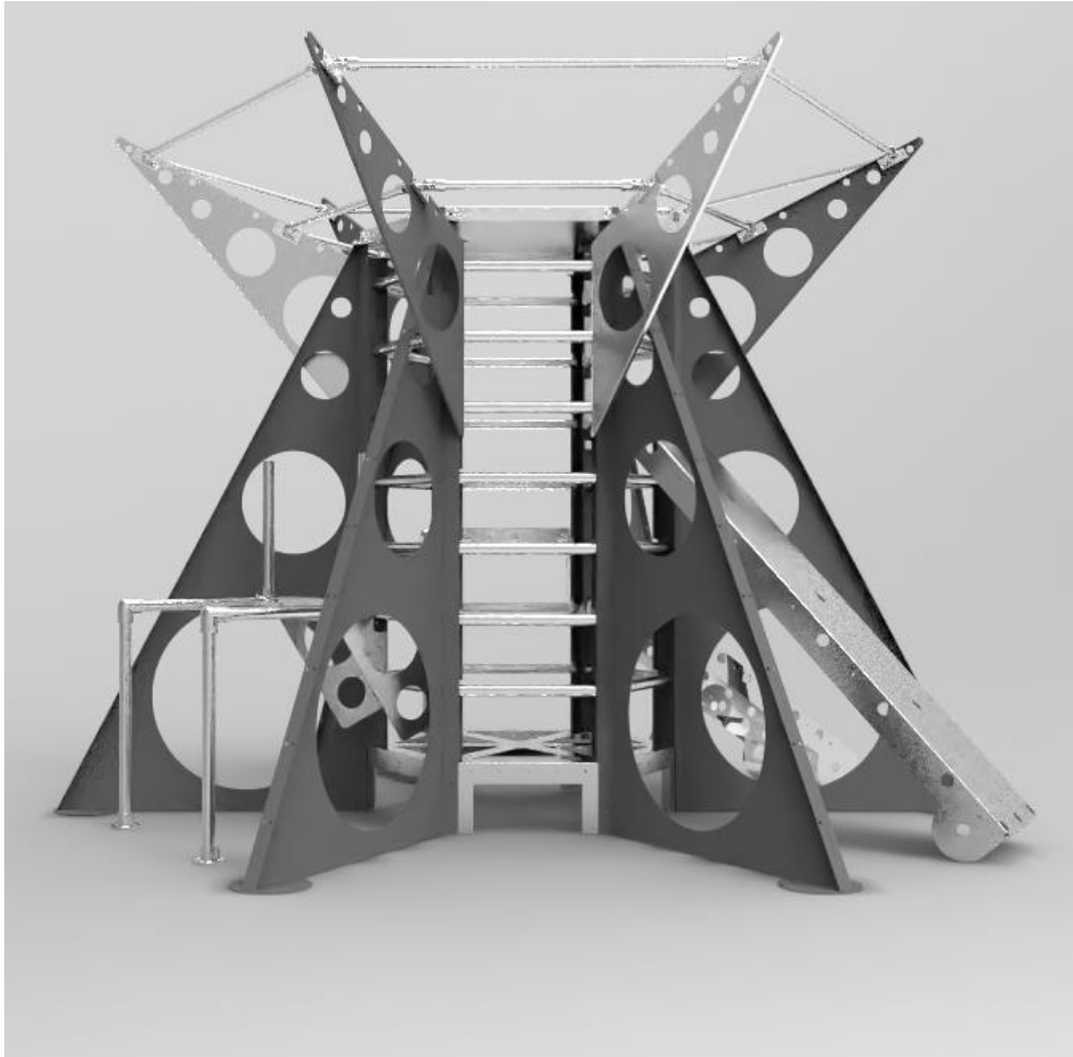
100 % made in Germany

## Robuste Outdoor – Sport – und Fitness - Anlage

für unzählige Sportarten, Training, Fitness, Koordination, Gesundheit  
und vieles mehr



Einzel- und Serienfertigung, Sonderprojekte, Vor- und Endmontagen



## **Basis-Modul bestehend aus 6 Stationen**

- mit praktischen Anbau-Möglichkeiten für zahlreiche Zubehöre und Sport- und Fitnessgeräte.
- Für den Sportplatz, für den Garten, für das Firmengelände, usw.
- Eine kompakte Station – auf Basis einer Bienenwabe – anstatt vieler Einzel-Geräte
- mit vielfältigen Erweiterungs- und Nutzungs-Möglichkeiten, z.B. als
  - Bewegungs-Insel
  - Calisthenics – Station zum Trainieren mit dem Eigengewicht des Körpers
  - Outdoorfitness – und Street – Workout – Kombitrainer
  - Zentrum für Gymnastik-, Dehn-, Stretch-, Koordinations- und Turn-Übungen
  - für das Zirkeltraining und das Trimm-Dich – Revival
  - usw...

## **Für eine schier unendliche Vielfalt von Zubehören, wie z.B.**

- Dip-Stationen
- Zum Aufhängen z.B. von Kopfball-Pendel, Box-Sack, Turnringen u.v.m.
- Lange und kurze Hantel-, Sitz- und Liegebänke
- Ruder- und Radfahr-Maschinen
- und vieles mehr ...

Einzel- und Serienfertigung, Sonderprojekte, Vor- und Endmontagen

# SiXXPac

**Ecoworxx**  
Maschinen- und Anlagenbau  
technische Entwicklung und Auftragsfertigung

[www.SiXXPac.de](http://www.SiXXPac.de) – [info@SiXXPac.de](mailto:info@SiXXPac.de)

Einige ACTION – Fotos als Beispiele:



Einzel- und Serienfertigung, Sonderprojekte, Vor- und Endmontagen

Ecoworxx GmbH  
Großenvörde 30  
31606 Warmßen  
Ust-Id.Nr.: DE263038090

Telefon (05767) 94 37 50  
Telefon (05767) 94 37 49  
E-Mail [info@ecoworxx.de](mailto:info@ecoworxx.de)  
[www.ecoworxx.de](http://www.ecoworxx.de)

Bankverbindung  
Sparkasse Nienburg  
DE34 2565 0106 0000 2971 43  
NOLADE21NIB

Amtsgericht Walsrode HRB 201469  
Geschäftsführer:  
Dipl.-Ing. Reiner Büsching

# SiXXPac

**Ecoworxx**  
Maschinen- und Anlagenbau  
technische Entwicklung und Auftragsfertigung

[www.SiXXPac.de](http://www.SiXXPac.de) – [info@SiXXPac.de](mailto:info@SiXXPac.de)

Einige ACTION – Fotos als Beispiele:



Einzel- und Serienfertigung, Sonderprojekte, Vor- und Endmontagen

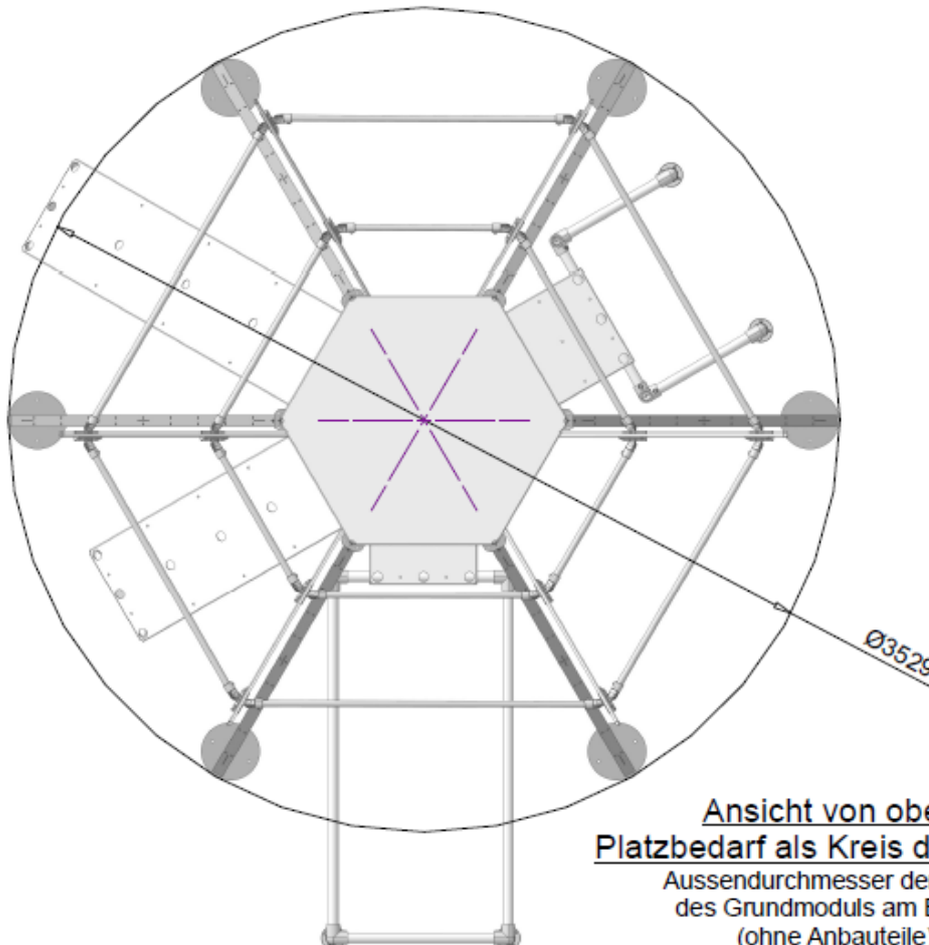
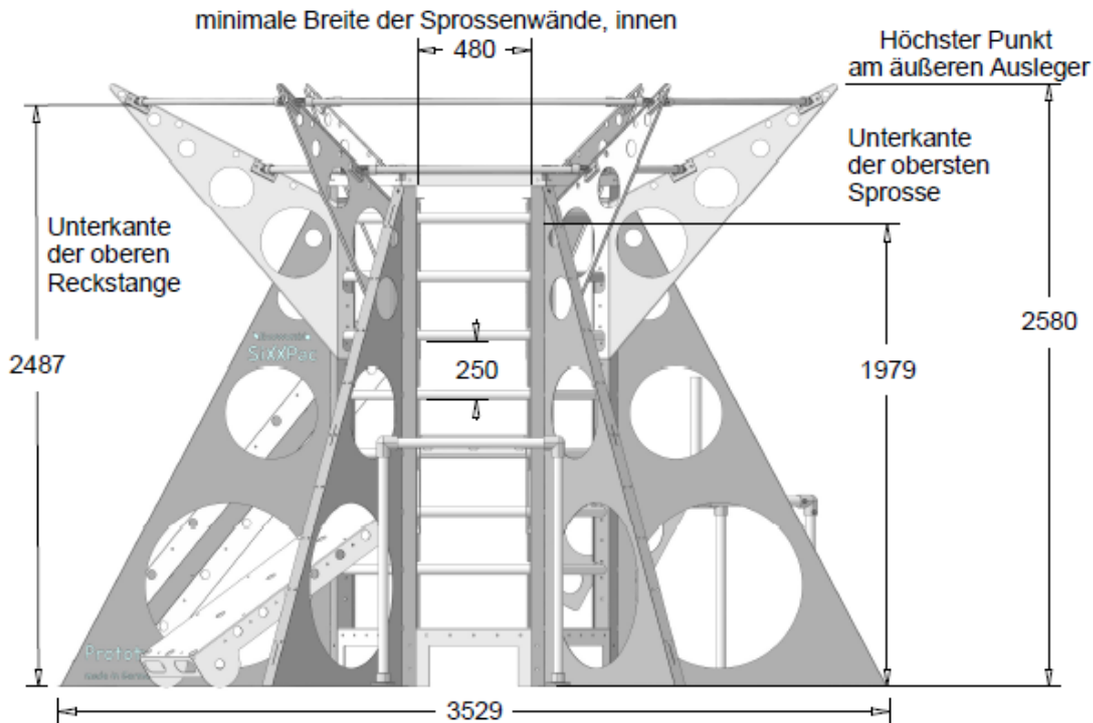
Ecoworxx GmbH  
Großenvörde 30  
31606 Warmßen  
Ust-Id.Nr.: DE263038090

Telefon (05767) 94 37 50  
Telefon (05767) 94 37 49  
E-Mail [info@ecoworxx.de](mailto:info@ecoworxx.de)  
[www.ecoworxx.de](http://www.ecoworxx.de)

Bankverbindung  
Sparkasse Nienburg  
DE34 2565 0106 0000 2971 43  
NOLADE21NIB

Amtsgericht Walsrode HRB 201469  
Geschäftsführer:  
Dipl.-Ing. Reiner Büsching

## technische Daten des Grundmoduls:



**Ansicht von oben:**  
**Platzbedarf als Kreis dargestellt:**  
Aussendurchmesser der Füße  
des Grundmoduls am Boden  
(ohne Anbauteile)

Einzel- und Serienfertigung, Sonderprojekte, Vor- und Endmontagen

## Technische Informationen:

- **stabiler, platzsparender Sechseck-Aufbau, gefertigt aus verzinktem 3mm Stahlblech**
- **mit 6 gleichen Stationen, jeweils bestehend aus:**
  - **einer massiven senkrechten Sprossenwand**
    - mit 7 gleichen Sprossen im Abstand von 250 mm
    - aus dickwandigem verzinktem Stahlrohr  $\varnothing$  42,4 mm (= 1 ¼ Zoll)
    - für besondere Anwendungen oder tiefe Anbaugeräte können die Sprossen mit nur einem Werkzeug einfach ausgebaut und genauso einfach und sicher wieder montiert werden
    - für die Sprossenwand existieren exakt passende Träger als Adapter für Anwendungen und Geräte
      - die entweder einfach nur eingehängt werden
      - oder zusätzlich durch eine Sicherungsschraube befestigt werden können
  - **einem schräg-hoch tragenden Ausleger mit 2 Reckstangen**
    - Reckstangen aus dickwandigem verzinktem Stahlrohr  $\varnothing$  26,9 mm (= ¾ Zoll)
    - für die Reckstangen sind Klemmen als Halterungen verfügbar zum Anhängen zahlreicher Sportgeräte und Zubehöre (z.B. Ringe, Box-Sack, Kopfball-Pendel uvm.)

## Für alle Schraubverbindungen wird durchgängig die gleiche Systematik eingesetzt:

- Flachrundschauben mit Vierkantansatz (Schloßschrauben) (DIN 603 ISO 8077)
- und selbstsichernde Muttern mit Flansch (DIN 6926 EN 1663)
- jeweils aus verzinktem Stahl mit hoher Festigkeit.

Durch diese Kombination und die konsequente Verwendung von verdrehsicherer Vierkantlochung in der gesamten Station und allen Zubehör-Komponenten sind folgende Vorzüge sichergestellt:

- + unverlierbar und nicht selbst lösend
- + optisch top und keine Stellen mit Verletzungsgefahr
- + nur ein einziges Werkzeug erforderlich und die zweite Hand ist frei zur Montage
- + Für die gesamte Anlage nur eine Sorte Schrauben und Muttern, keine zusätzlichen Scheiben erforderlich

---

### Einzel- und Serienfertigung, Sonderprojekte, Vor- und Endmontagen

---