

# Dokument zur Allgemeinen Produktsicherheitsverordnung

B2Minck

*Einseitig, Doppelseitig, Diagonal*



## Index

1. Einleitung.....	2
2. Produktbeschreibung.....	2
3. Risikobewertung.....	3
3.1 Risikoidentifizierung.....	3
3.2 Risikoanalyse.....	3
3.3 Risikomanagement.....	3
4. Konformität mit Vorschriften und Normen.....	4
5. Gebrauchsanweisung und Warnhinweise.....	4
5.1 Installation.....	4
5.2 Verwendung.....	4
5.3 Warnhinweise.....	4
6. Declaration of Conformity.....	4
7. Anhänge.....	5
Anhang 1.....	6

### **Mobiliteitsoplossingen - Mobility Solutions - Mobilitätslösungen - Solutions de Mobilité**

Gansoord 80 | 2165 BD Lisserbroek (NL) | T: +31-(0)252-420384 | [www.lo-minck.nl](http://www.lo-minck.nl) | [info@lo-minck.nl](mailto:info@lo-minck.nl)  
KvK: 77815092 | BTW: NL861156687B01 | BIC: RABONL2U | IBAN: NL95RABO 0328101524 | SC: 990260 | EORI: 861156687  
*Op al onze offertes, op alle opdrachten aan ons en op alle met ons gesloten overeenkomsten zijn de Metaalunie-voorwaarden van toepassing, gedeponeerd ter Griffie van de Rechtbank te Rotterdam, volgens de laatste aldaar neergelegde tekst. Deze leveringsvoorwaarden worden u op verzoek toegezonden.*

# Dokument zur Allgemeinen Produktsicherheitsverordnung (GPSR)

**Produktname:** B2Minck

**Herkunft:** Niederlande

**Hersteller:** Lo Minck Mobility BV, Lisserbroek, Niederlande

**Version:** V1.0

## 1. Einleitung

Dieses Dokument wurde gemäß der **Allgemeinen Produktsicherheitsverordnung (EU) 2023/988** erstellt und zeigt, dass das Produkt **B2Minck** bei bestimmungsgemäßem Gebrauch den Sicherheitsanforderungen entspricht.

## 2. Produktbeschreibung

**Produktname:** B2Minck (verschiedene Varianten: Einseitig, Doppelseitig, diagonal, Einzel)

**Typ:** Fahrradabstellanlage

**Zielgruppe:** Allgemeine Verbraucher, Unternehmen und öffentlicher Sektor

**Verwendungszweck:** Stabilität und Komfort beim Abstellen von Fahrrädern

**Material:**

- **Rahmen/Halterungen:** Feuerverzinkter Stahl
- **Befestigungsbügel:** Feuerverzinkt + Pulverbeschichtung (RAL7016)

**Abmessungen:** Variabel je nach Modell (Abstand: 375mm, 400mm, 500mm, 600mm)

**Maximale Reifenbreite:** 22mm bis 65mm

## 3. Risikobewertung

### 3.1 Risikoidentifizierung

Folgende Risiken wurden für das Produkt B2Minck identifiziert:

Risiko	Beschreibung	Maßnahme
<b>Mechanisches Risiko</b>	Quetschungsgefahr oder Einklemmen	Keine scharfen Kanten; glatte Oberfläche
<b>Instabilität</b>	Umfallen bei unsachgemäßer Nutzung	Modulares Design; stabile Basis
<b>Schäden an Fahrradteilen</b>	Beschädigung der Bremscheiben	Intelligente Gestaltung verhindert Kontakt
<b>Beschichtungsschäden</b>	Rostbildung	Feuerverzinkter Stahl mit Beschichtung

### 3.2 Risikoanalyse

Alle Risiken wurden hinsichtlich Schwere und Wahrscheinlichkeit bewertet.

### 3.3 Risikomanagement

Maßnahmen zur Eliminierung oder Minimierung der Risiken wurden ergriffen:

- Verwendung von **hochwertigen Materialien** (feuerverzinkter Stahl)
- Glattes, abgerundetes Design zur Vermeidung scharfer Kanten
- Stabilität durch modulares Design gewährleistet

## 4. Konformität mit Vorschriften und Normen

Das Produkt **B2Minck** erfüllt die folgenden relevanten Richtlinien und Normen:

- **EU 2023/988**: Allgemeine Produktsicherheitsverordnung (GPSR)
- **EN 14765**: Sicherheitsnorm für Fahrräder und zugehöriges Zubehör
- **CE-Kennzeichnung** (auf Anfrage pro Projekt verfügbar)

## 5. Gebrauchsanweisung und Warnhinweise

### 5.1 Installation

- Befolgen Sie die Installationsanleitung für eine korrekte Montage.

### 5.2 Verwendung

- Geeignet für Fahrräder mit einer Reifenbreite von 22mm - 65mm.
- Fahrräder müssen korrekt im Abstellplatz positioniert werden.

### 5.3 Warnhinweise


- Nicht überlasten.
- Überprüfen Sie die Stabilität nach der Installation.

## 6. Declaration of Conformity

### Hersteller:

Lo Minck Mobility BV  
Gansoord 80,  
2165 BD Lissersbroek, Nederland

Lo Minck Mobility BV hereby declares that the **B2Minck** product complies with the requirements of the **General Product Safety Regulation (EU 2023/988)** and all applicable standards.

Signature: 

Name: Arjan Minck

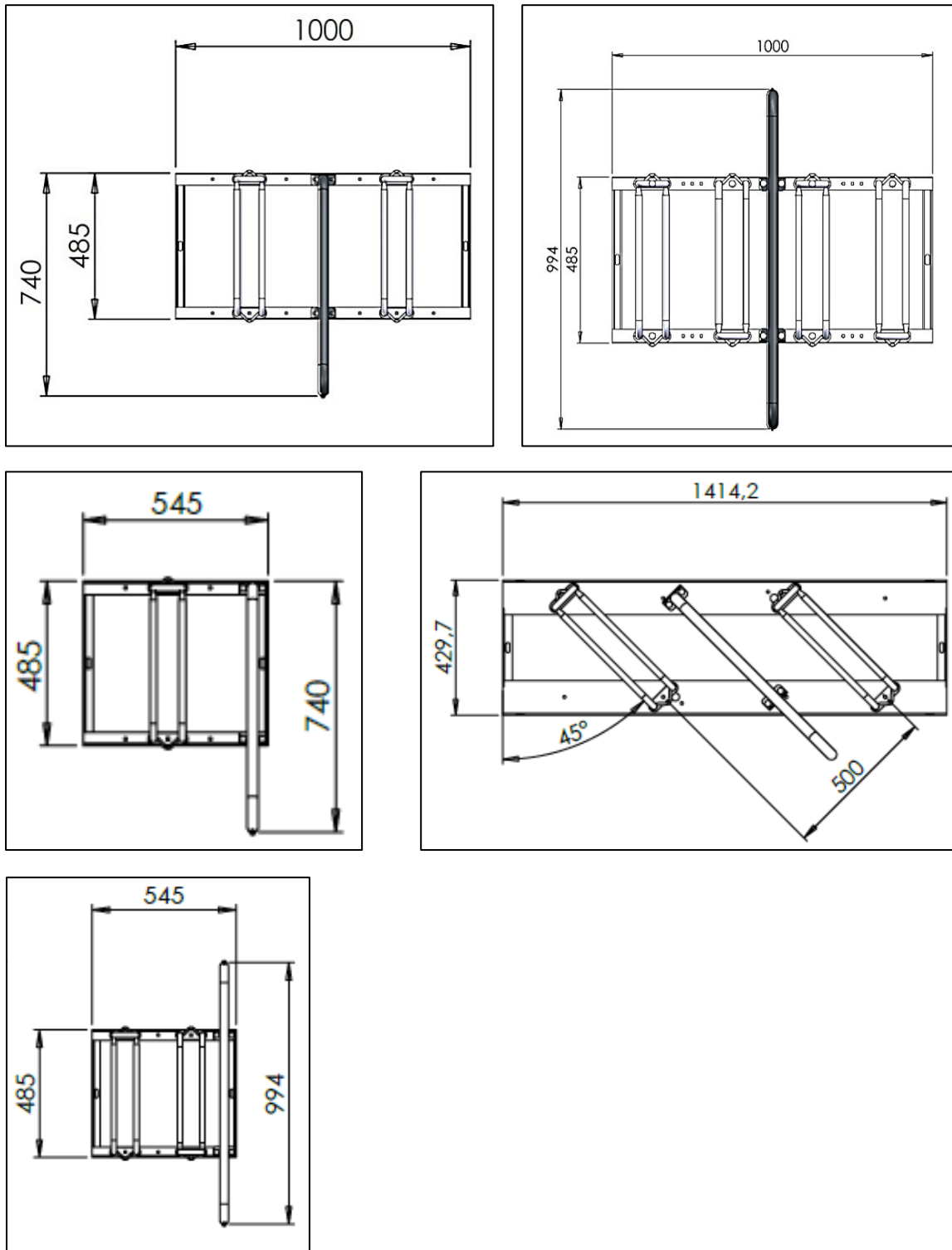
Date: 03-02-2025

## 7. Anhänge

1. Technische Zeichnungen
2. Produktspezifikationen (auf Anfrage verfügbar)
3. Installationsanleitung (auf Anfrage verfügbar)

## Anhang 1

Technische Zeichnung, von links nach rechts, von oben nach unten, einseitig, doppelseitig, einseitig einseitig, diagonal, einseitig doppelseitig.



### Mobiliteitsoplossingen - Mobility Solutions - Mobilitätslösungen - Solutions de Mobilité

Gansoord 80 | 2165 BD Lisserbroek (NL) | T: +31-(0)252-420384 | [www.lo-minck.nl](http://www.lo-minck.nl) | [info@lo-minck.nl](mailto:info@lo-minck.nl)  
 KvK: 77815092 | BTW: NL861156687B01 | BIC: RABONL2U | IBAN: NL95RABO 0328101524 | SC: 990260 | EORI: 861156687  
 Op al onze offertes, op alle opdrachten aan ons en op alle met ons gesloten overeenkomsten zijn de Metaalunie-voorwaarden van toepassing, gedeponneerd ter Griffie van de Rechtbank te Rotterdam, volgens de laatste aldaar neergelegde tekst. Deze leveringsvoorwaarden worden u op verzoek toegezonden.