



In einer Zeit, in der Nachhaltigkeit und umweltfreundliche Mobilität immer wichtiger werden, steigt die Nachfrage nach sicheren und praktischen Fahrradabstellmöglichkeiten. Unser innovativer E-Bike Ladeständer bietet eine optimale Lösung für Städte, Unternehmen und private Haushalte, die den Radverkehr fördern und gleichzeitig Platz sparen möchten.

1. Produktbeschreibung

Der Ladeständer ist aus robustem, wetterbeständigem Material gefertigt und bietet Platz für bis zu 2 E-Bikes / Fahrräder. Er zeichnet sich durch folgendes aus:

- Material: Hochwertiger, verzinkter, pulverbeschichteter Stahl für maximale Langlebigkeit und Korrosionsschutz.
- Design: Modernes, ansprechendes Design, das sich nahtlos in städtische Umgebungen oder private Gärten eingliedert.
- Sicherheit: Möglichkeit zur Befestigung mit einem Schloss, um Fahrräder und E-Bikes vor Diebstahl zu schützen.
- Platzsparend: Kompakte Bauweise, die auch in engen Räumen genutzt werden kann.



2. Zielgruppe

Unser Ladeständer richtet sich an:

- Städte und Kommunen, die die E-Bikenutzung fördern möchten.
- Unternehmen, die ihren Mitarbeitern und Kunden sichere Abstellmöglichkeiten bieten wollen.
- Wohnanlagen und private Hausbesitzer, die Platz für E-Bikes schaffen möchten.
- gastronomische Betrieb, die mit E-Bike fahrenden Radtouristen ihren Umsatz steigern wollen.

3. Vorteile

- Nachhaltigkeit: Fördert die Nutzung von E-Bikes und reduziert den CO₂-Ausstoß.
- Kosteneffizienz: Geringer Wartungsaufwand und lange Lebensdauer.
- Flexibilität: Anpassbare Designs, die je nach Bedarf und Platzangebot konfiguriert werden können.

4. Marktanalyse

Mit dem Anstieg des E-Bike Verkehrs in urbanen Gebieten und dem wachsenden Umweltbewusstsein sind Ladestationen ein gefragtes Produkt. Laut Verband ZIV – Die Fahrradindustrie wird der E-Bike Markt in den nächsten Jahren um ca. 15% wachsen, was die Nachfrage nach geeigneten Abstellmöglichkeiten erhöht.

5. Wachstumspotenzial

Das Wachstumspotenzial für E-Bike-Ladestationen ist in den letzten Jahren kontinuierlich gestiegen und wird voraussichtlich auch in Zukunft anhalten. Mehrere Faktoren tragen zu diesem Wachstum bei:

1. Zunehmende E-Bike-Nutzung: Immer mehr Menschen entscheiden sich für E-Bikes als umweltfreundliche und praktische Alternative zum Auto. Dies führt zu einer höheren Nachfrage nach Ladeinfrastruktur.
2. Förderprogramme: Viele Regierungen und Kommunen fördern den Kauf von E-Bikes und den Ausbau entsprechender Ladestationen, was die Installation und Nutzung von Ladestationen attraktiver macht.

3. Integration in bestehende Infrastruktur: Ladestationen werden zunehmend in städtischen Gebieten, an touristischen Hotspots und in Wohnanlagen integriert, was den Zugang für Nutzer erleichtert.

4. Technologische Entwicklungen: Fortschritte in der Lade-Technologie, wie schnellere Ladezeiten und benutzerfreundliche Systeme, können das Interesse an E-Bikes und deren Ladeinfrastruktur weiter steigern.

5. Nachhaltigkeitstrend: Das wachsende Bewusstsein für Umweltschutz und nachhaltige Mobilität unterstützt die Akzeptanz und Nachfrage nach E-Bikes und den damit verbundenen Ladestationen.

Insgesamt lässt sich sagen, dass das Wachstumspotenzial für E-Bike-Ladestationen vielversprechend ist, insbesondere in urbanen Gebieten, wo die Nachfrage nach alternativen Verkehrsmitteln weiter zunimmt.

6. Preisgestaltung

Der Preis für unseren Fahrradständer beginnt bei 830,90€ pro Einheit. Mengenrabatte sind verfügbar.

7. Firmenverkaufspreis

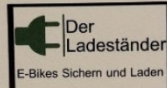
150.000 €



Urkunde

über die Eintragung der
Marke Nr. 30 2020 023 288

Az.: 30 2020 023 288.0



Inhaber/Inhaberin
Klinkenborg, Heino, 26810 Westoverledingen, DE

Tag der Anmeldung:
22.10.2020

Tag der Eintragung:
02.03.2021

Die Präsidentin des Deutschen Patent- und Markenamtes

Rudloff-Schäffer
Rudloff-Schäffer
München, 02.03.2021



Den aktuellen Rechtsstand und Schutzzumfang nach dem Verzeichnis der Waren und Dienstleistungen entnehmen Sie bitte dem DPMAregister unter www.dpma.de.

Urkunde

über die Eintragung des
Gebrauchsmusters Nr. 20 2020 004 661

Bezeichnung:
Fahrradanlehnbügel aus verzinktem Flachstahl mit integrierten Steckdosen

IPC:

B62H 3/00

Inhaber/Inhaberin:
Klinkenborg, Heino, 26810 Westoverledingen, DE

Tag der Anmeldung:

05.11.2020

Tag der Eintragung:

23.06.2021

Die Präsidentin des Deutschen Patent- und Markenamtes

Cornelia Rudloff-Schäffer
Cornelia Rudloff-Schäffer
München, 23.06.2021



Die Voraussetzungen der Schutzfähigkeit werden bei der Eintragung eines Gebrauchsmusters nicht geprüft. Den aktuellen Rechtsstand und Schutzzumfang entnehmen Sie bitte dem DPMAregister unter www.dpma.de.