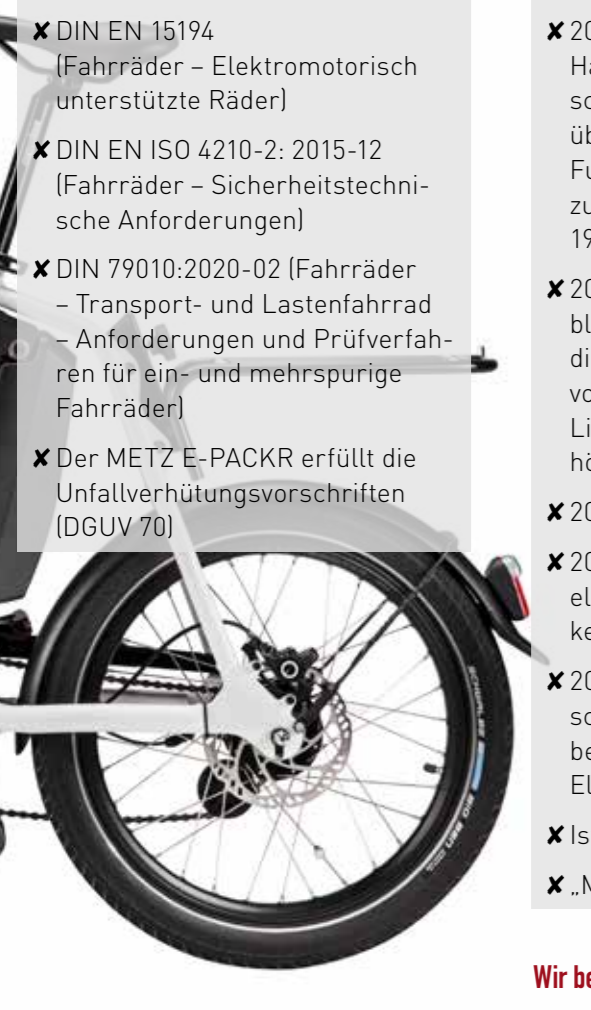


AUF DER SICHEREN SEITE

Folgende Normen werden angewandt und durch eines der führenden Testinstitute geprüft und festgestellt:

- ✗ DIN EN 15194 (Fahrräder – Elektromotorisch unterstützte Räder)
- ✗ DIN EN ISO 4210-2: 2015-12 (Fahrräder – Sicherheitstechnische Anforderungen)
- ✗ DIN 79010:2020-02 (Fahrräder – Transport- und Lastenfahrrad – Anforderungen und Prüfverfahren für ein- und mehrspurige Fahrräder)
- ✗ Der METZ E-PACKR erfüllt die Unfallverhütungsvorschriften (DGUV 70)



Wir beraten Sie gerne!

TEL. +49 911 97536-90

email: sales@metz-mobility.de

Metz mobility GmbH
Flugplatzstr. 100
90768 Fürth

Alle Angaben ohne Gewähr. Irrtümer, Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Abbildung ähnlich. 08/2021

ACCESSOIRES

Taschen*

- Modisch-funktionelle Lifestyle-Tasche.
✗ Befestigung am Gepäckträger



GEPÄCKTRÄGER-KORB MIT LADEFLÄCHE

- Robuster Gepäckträger.
Belastbar vorne bis 20 kg
Belastbar hinten bis 30 kg
Abmessungen: 34x43x12 cm (L,B,H)
✗ Sehr stabil zur Aufnahme von z. B. Getränkekisten geeignet



EINKAUFSKORB

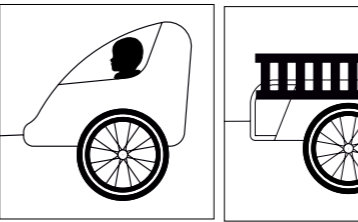
- Stabiler, engmaschiger Korb. Einfache und schnelle Montage.
✗ Ist CE-konform
✗ „Made in Germany“



ACCESSOIRES

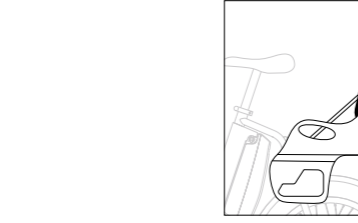
FAHRRADANHÄNGER/LASTENTRÄGER*

- Bis 40 kg.
✗ XXL Laderaum



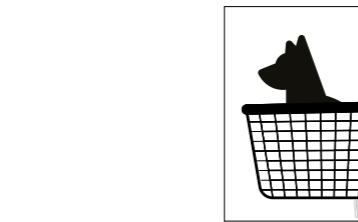
KINDERSITZ

- 3-Punkt Sicherheitsgurt.
✗ Gurtsystem mit extra breiten Schulterpolster ausgestattet



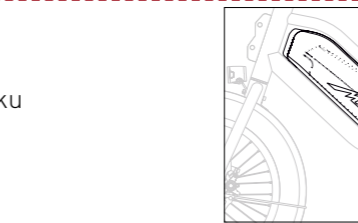
HUNDEKORB

- Fahrradkorb mit Kissen.
Einfaches öffnen des Gitters



Hardcase*

- Tasche auch z.B. zum Verstauen für Zweitakku
✗ geräumig



CITY-LASTENRAD
E-PACKR

* In Kürze verfügbar



■ QUALITÄT MADE IN GERMANY



METZ mit Sitz in Fürth/Bayern, ist ein international tätiger Hersteller von technisch einzigartigen Antriebslösungen für Elektrofahrräder und mit funktionalem und ergonomischem Design. Unter der Metz mobility bündelt das Unternehmen den Vertrieb für die Premium E-Scooter Metz moover und das E-PACKR Elektro-Fahrrad sowie für die eigenen E-Komponenten für Zweiradhersteller. Unter der Marke Metz werden bereits seit über 80 Jahren am Standort

Deutschland elektronische Produkte mit Begeisterung entwickelt und produziert. Im Mittelpunkt aller Aktivitäten steht die Philosophie, die Metz seit jeher stark gemacht hat: Made in Germany.

Der E-PACKR ist ein zuverlässiges, komfortables und einfach zu bedienendes Lastenrad mit Elektroantrieb für die ganze Familie.

Die Energiequelle für den Elektromotor ist eine wiederaufladbare Lithium-Ionen-Batterie „Made in Germany“, welche den E-PACKR viele Jahre lang zuverlässig mit Strom versorgt.

Elektrofahrräder sind klimafreundlicher und wirtschaftlicher als Autos und werden daher teilweise finanziell gefördert. Prüfen Sie vor Kauf welche Fördermöglichkeiten es in Ihrer Region gibt. Dienstradelleasing ist über die Anbieter Jobrad oder Business Bike möglich.

■ EIGENSCHAFTEN

| | |
|---------------------------------|---|
| Motortyp | Mittelmotor, METZ G8 75Nm, 2,9 kg |
| Peak-Leistung | 475 W (am Kettenblatt) |
| Nenndauerleistung | 250 W (am Kettenblatt) |
| Maximale Geschwindigkeit | bis 25 km/h (nach DIN EN 15194) |
| Fahrzeuggewicht | ca. 28 kg (inkl. Batterie ohne Lastenträger) |
| Zulässiges Gesamtgewicht | 180 kg (inkl. Fahrer und Zuladung) |
| Ladezeit (0 auf 100 %) | ca. 4 Stunden |
| Rahmen (made in Germany) | Fahrradrahmen aus Chrom Molybdän-Stahl 25CrMo4 haben sehr hohe Festigkeit bei niedrigerem Eigengewicht und gehören deshalb zur ersten Wahl bei Rahmen für City-Lastenräder! |
| Beleuchtung | 6 V/9 W LED Scheinwerfer (Vorne 6V) LED Rücklicht mit Standlicht (Hinten 6V) |
| Radgröße | 20 Zoll |
| Reichweite im eco Modus | Real ca. 80 km |
| Bremssystem | Magura hydraulische Scheibenbremse |
| Akku (abnehmbar) | BMZ Lithium-Ionen 500 Wh |
| Integrierte Sensoren | Pedalkraft, Trittfrequenz |
| Externe Sensoren | Geschwindigkeit, Schaltsensoren |
| Sonstige Eigenschaften | Leiser Lauf, IP54, CAN Bus, updatefähig, Hochwertige Bike-Componenten von namhaften Herstellern |
| Schaltung | Shimano Alfine 8-Gang / envio |
| Ständer | 2-Bein |

■ EIGENSCHAFTEN

| | |
|--------------------------------|---|
| Display | TFT-Farbdisplay (ablesbar im Sonnenlicht) |
| Automatische Helligkeit | ja |
| Hauptanzeige | Akku-Ladezustand, Unterstützungsstufe, Geschwindigkeit |
| Weitere Anzeigen | Reichweite, Trittfrequenz, Trip-Zeit, Trip-Strecke, maximale Geschwindigkeit, durchschnittliche Geschwindigkeit, Gesamtkilometer Uhrzeit, Navigationshinweise (Komoot) |
| Menüsysteem | Ja |
| Tasten | 4 (ergonomisch angeordnet) |
| Weitere Features | USB-Micro-Ladeausgang (1A), Bluetooth, Signalton, Herzfrequenz |
| Updates | CAN Bus |



■ E-BIKE SYSTEM MASSGESCHNEIDERT

METZ — immer erstklassig. Unsere Produkte sind „Made in Germany“.

Aus Tradition. Aus Überzeugung. So auch das neue E-Bike Antriebssystem von METZ, das mit kompaktem Maß und Gewicht bei besten Leistungswerten überzeugt. Ein hochperformanter Motor, ein übersichtliches und intuitives Display sowie reichweitenstarke Akkus entstanden durch das Erfolgsrezept von METZ.



Abnehmbarer Akku



Cockpit



Abnehmbares Metz Träger System



Antrieb

