

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)

Das Produkt entspricht den Bestimmungen der folgenden Europäischen Richtlinien:

- ✗ 2014/53/EU Richtlinie über die Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung von Funkanlagen auf dem Markt und zur Aufhebung der Richtlinie 1999/5/EG
- ✗ 2009/125/EG Richtlinie im Hinblick auf die Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung von Lampen mit gebündeltem Licht LED-Lampen und dazugehörigen Geräten
- ✗ 2006/42/EG Maschinenrichtlinie
- ✗ 2014/30/EU Richtlinie über die elektromagnetische Verträglichkeit
- ✗ 2011/65/EU Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten
- ✗ Ist CE-konform
- ✗ „Made in Germany“

Wir beraten Sie gerne!

TEL. +49 911 97536-90

email: sales@metz-mobility.de

Metz mobility GmbH

Flugplatzstr. 100
90768 Fürth

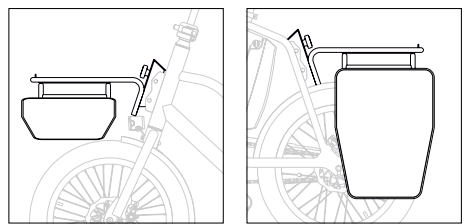


ACCESSOIRES

Taschen*

Modisch-funktionelle Lifestyle-Tasche.

- ✗ Befestigung am Gepäckträger



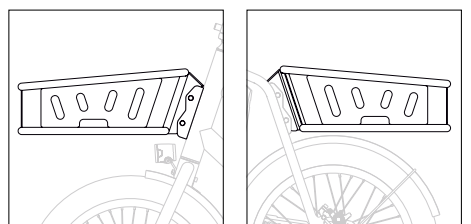
GEPÄCKTRÄGER-KORB MIT LADEFLÄCHE

Robuster Gepäckträger.

Belastbar vorne bis 20 kg
Belastbar hinten bis 30 kg

Abmessungen: 34x43x12 cm (L,B,H)

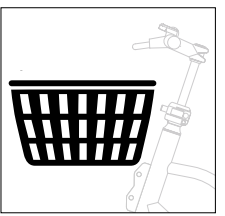
- ✗ Sehr stabil zur Aufnahme von z.B. Getränkekisten geeignet



EINKAUFSKORB

Stabiler, engmaschiger Korb. Einfache und schnelle Montage.

- ✗ Adapter für Klemmsystem

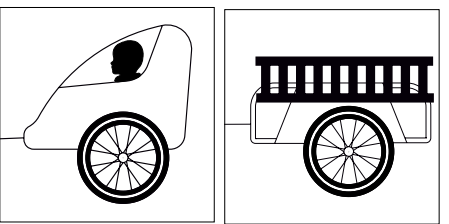


ACCESSOIRES

FAHRRADANHÄNGER/LASTENTRÄGER*

Bis 40 kg.

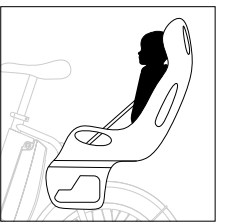
- ✗ XXL Laderaum



KINDERSITZ

3-Punkt Sicherheitsgurt.

- ✗ Gurtsystem mit extra breiten Schulterpolster ausgestattet



HUNDEKORB

Fahrradkorb mit Kissen.
Einfaches öffnen des Gitters

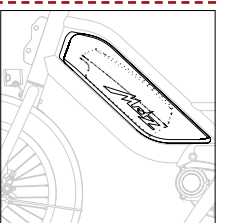
- ✗ Belastbar bis 8 kg
- ✗ Stabiles Schutzgitter



Hardcase*

Tasche auch z.B. zum Verstauen für Zweitakku

- ✗ geräumig



* In Kürze verfügbar



CITY-LASTENRAD
E-PACKR



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

■ 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. Dienstradleasing 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 / envoiolo
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)
Menüsystem	Ja
Tasten	4 (ergonomisch angeordnet)
Weitere Features	USB-Micro-Ladeausgang (1A), Bluetooth, Signalton, Herzfrequenz
Updates	CAN Bus



Farbauswahl:

ROT

RAL 3032

WEISS

RAL 9003

SCHWARZ

RAL 9011

■ 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

