

XCYC Pickup Work 2.0

Schwerlastenfahrzeug mit elektrischer Unterstützung



Mit dem Pickup Work 2.0 lassen sich sperrige und schwere Gegenstände klimafreundlich und nahezu mühelos transportieren. Die Ladefläche des Pickup Work erfüllt die Norm für Europaletten, so dass es sich mittels Hubwagen oder Gabelstapler einfach beladen lässt. Der Transportkoffer hat einen Korpus aus strukturiertem Aluminium (Schutzklasse IP 53) und eine abschließbare Doppeltür. Dadurch eignet sich dieses Schwerlastenrad bestens zum Einsatz für gewerbliche Zwecke.

Technische Daten

Motor: Bosch Performance CX (75Nm) 36 V/250 W
Maximale Geschwindigkeit: 25 km/h
Reichweite: etwa 60 km
Zuladung: 150 kg
Fahrzeugmaße: 290 cm x 100 cm x 170 cm
Ladevolumen: 1.560 Liter

RAMROXX Bollerwagen

Transportwagen



Der RAMROXX Bollerwagen ist ein kompakter und praktischer Handwagen, der speziell für vielseitige Transportaufgaben entwickelt wurde. Mit seiner robusten Bauweise ermöglicht er den mühelosen Transport von Werkzeugen, Einkäufen oder Gartenmaterialien und ist damit ein verlässlicher Helfer für Alltag und Freizeit. Die großzügige Ladefläche mit stabilen Seitenwänden sorgt dafür, dass alle Gegenstände sicher verstaut sind. Der Bollerwagen ist einfach zu handhaben und eine ideale Lösung für alle, die Dinge bequem und unkompliziert transportieren möchten.

Technische Daten

Gesamtmaße: 101 cm x 52 cm x 56 cm
Maße Laderaum: 93 cm x 48 cm x 25 cm
Länge Zugstange: 81 cm
Reifendurchmesser: 26 cm
Ladefähigkeit: max. 300 Kg



Alles Wichtige zum Verleih

- Privatpersonen und Gewerbetreibende aus Karlsruhe können unsere Lastenfahräder ausleihen.
- Der Verleih ist **kostenfrei**.
- Die maximale Ausleih-Dauer beträgt **vier Wochen**.
- Bei Abholung erhalten Sie eine kleine **Einführung**.
- Wir bitten um rechtzeitige **Anfrage** und **Reservierung**.



Kontakt

✉ lastenrad@transformationszentrum.org

☎ 0721 608 28954

🌐 <https://www.transformationszentrum.org>

Mehr Informationen

Die Lastenfahräder wurden im Rahmen des Projekts *Klimaschutz gemeinsam wagen!* durch das Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz und von der Nationalen Klimaschutzinitiative gefördert.



🌐 <https://www.klimaschutzgemeinsamwagen.de/lastenradverleih.php>

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages



Grafik & Layout:
Hong-Phuong Le

Bilder: KAT

Januar 2025

Zukunftsraum

Rintheimer Straße 46,
76131 Karlsruhe

Öffnungszeiten: Di-Do 14-18 Uhr



Klimafreundliche Mobilität für Karlsruhe

Lastenrad-Verleih vom Karlsruher Transformationszentrum für Nachhaltigkeit und Kulturwandel





Warum ein Lastenfahrrad ausleihen?

Lastenfahrräder gehören immer mehr zum Stadtbild. Man ist **schnell** und **klimafreundlich** unterwegs und tut dabei noch etwas Gutes für die eigene Gesundheit. In der Innenstadt sind Lastenfahrräder **ideale Verkehrsmittel**, um Gegenstände, schwere Einkäufe oder Kinder zu transportieren. Auch für den gewerblichen Transport eignen sich die Räder gut.

Immer mehr Menschen schätzen diese Art der Mobilität. Hier möchte das Karlsruher Transformationszentrum für Nachhaltigkeit und Kulturwandel ansetzen und bietet mit seinem Lastenrad-Verleih **verschiedene Modelle** an. Wir wollen für Karlsruhe ein Angebot schaffen, damit Sie die klimafreundlichen Fortbewegungsmittel im Alltag ausprobieren können. Wenn Sie selbst kein Lastenfahrrad besitzen, können Sie ein Modell für **bis zu vier Wochen** bei uns ausleihen.



Wer kann ein Lastenfahrrad ausleihen?

Alle **Privatpersonen** und **Gewerbetreibende** aus Karlsruhe können unsere Lastenfahrräder kostenfrei **bis zu vier Wochen** ausleihen. In einer Art Selbstexperiment können Sie im Alltag auf möglichst viele PKW-Fahrten verzichten und stattdessen den Weg zur Arbeit, zum Supermarkt oder ins eigene Geschäft mit dem Rad zurücklegen.

Während der Ausleihe führen Sie ein Wegetagebuch, um Ihr **Mobilitätsverhalten** zu dokumentieren. So werden Ihre Veränderungen sichtbar und Sie unterstützen damit unsere Forschung.

Wir beraten Sie gerne!



Carla Cargo eCARLA (36V)

Lastenfahrradanhänger mit elektrischer Unterstützung



Der elektrisch unterstützte Lastenfahrradanhänger eCarla von Carla Cargo ermöglicht flexible, sichere und klimafreundliche Bewegung im Stadtverkehr. Seine großzügige Ladefläche bietet viel Platz zum Transport von großen und schweren Gegenständen. Der eCarla ist stabil verarbeitet und verfügt über eine mechanische Auflaufbremse und eine mechanische Handbremse mit Feststellfunktion.

Technische Daten

Motor: Bafang Nabenmotor 36 V/250 W
Reichweite: 20-30 km
Zuladung: 150 kg
Verfügbare Ladefläche: 165 cm x 65 cm
Ladevolumen: bis zu 1.500 Liter

Tern Vektron P7i

Faltrad mit elektrischer Unterstützung



Das Tern Vektron P7i ist ein vielseitiges Faltrad mit elektrischer Unterstützung. Es lässt sich in Sekundenschnelle an alle Körpergrößen von 147 bis 195 cm anpassen. Zusammengeklappt passt es problemlos in den Bus, in die Bahn oder unter den Schreibtisch. Das Rad eignet sich hervorragend für Pendler*innen als klimafreundliche Alternative, um von der Haustür oder dem Arbeitsplatz zur Haltestelle für den ÖPNV zu kommen.

Technische Daten

Motor: Bosch Performance, 36 V/250 W
Maximale Geschwindigkeit: 25 km/h
Reichweite: bis zu 100 km
Maximale Nutzlast: 120 kg
Faltmaße: 86 cm x 68 cm x 41 cm

Croozer Cargo Pakko

Lastenfahrradanhänger



Der Croozer Cargo Pakko ist ein praktischer Lastenfahrradanhänger für den Alltag. Durch sein geräumiges Design bietet er genügend Platz zum Transport von größeren Einkäufen, Reisegepäck oder Campingausrüstung. Dabei sorgt der stabile Rahmen für eine optimale Gewichtsverteilung der Ladung. Durch die Side-to-Side-Faltung lässt er sich im Handumdrehen zusammenklappen und platzsparend verstauen. Wir verleihen den Croozer Anhänger gemeinsam mit dem Tern.

Technische Daten

Maße Innenraum: 80 cm x 48 cm x 40 cm
Packvolumen: 135 Liter
Zuladung: 45 kg

Urban Arrow Shorty

Lastenfahrrad mit elektrischer Unterstützung



Das Urban Arrow Shorty ist ein schnelles, wendiges und kompaktes Lastenfahrrad mit elektrischer Unterstützung. Es bietet Raum für vielfältige Transportaufgaben und ist dabei nicht wesentlich länger als ein gewöhnliches Fahrrad. Das Shorty verfügt über eine isolierte Transportbox, wodurch es sich ganz besonders für die Auslieferung von Essen eignet. Durch den abschließbaren Deckel kann die wertvolle Ladung sicher verstaut werden.

Technische Daten

Motor: Bosch Performance CX 36 V/250 W
Maximale Geschwindigkeit: 25 km/h
Reichweite: 40-60 km (mit Ladung)
Maße: 203 cm x 70 cm x 110 cm
Zuladung: 75 kg
Ladevolumen: 159 Liter

