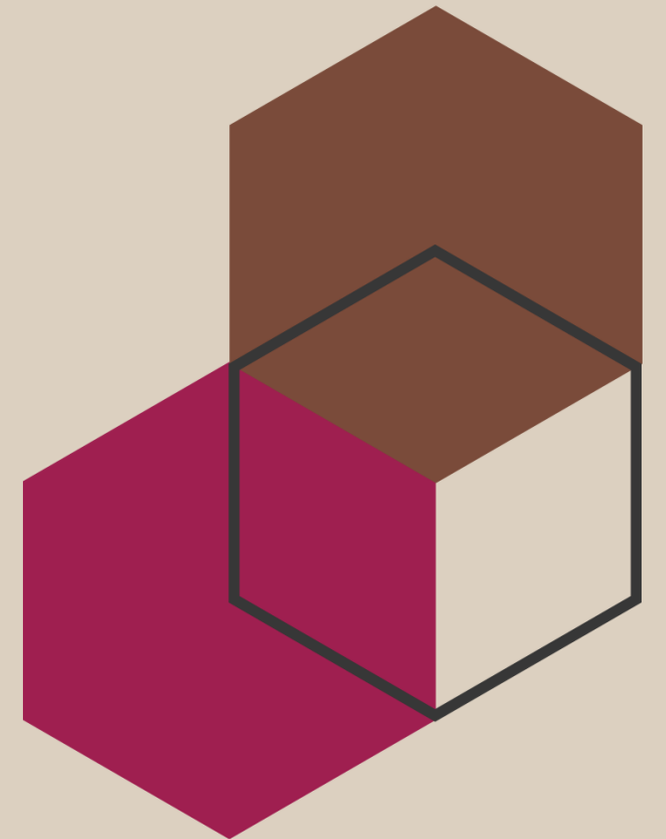


XCYC Cargo E-Bikes

Für Profis gemacht, von Profis
entwickelt

 YouMo
XCYC



Cargo E-Bikes für den gewerblichen Einsatz



Wir entwickeln professionelle Cargo E-Bikes, die den höchsten Anforderungen im **täglichen, intensiven Einsatz** gerecht werden. Wir bieten extrem belastbare, vielseitige und komfortable E-Lastenräder, die speziell für Fachkräfte und Unternehmen konzipiert sind.

Durch unsere **lösungsorientierten** und **hochwertigen Cargo E-Bikes** ermöglichen wir es Menschen, jeden Tag **effizient, zuverlässig** und mit **maximalem Komfort** zu fahren. Mit einem klaren Fokus auf Qualität und Dauerbelastbarkeit unterstützen wir Unternehmen dabei, ihre Mobilitätsbedürfnisse zu erfüllen und nachhaltige Effizienzsteigerungen zu erzielen.

Lezte Meile Lieferung

Erste Meile Lieferung

**Handwerksbetriebe & lokale
Dienstleistungsunternehmen**

Gemeinden und Kommunen

Landwirtschaft

Familien und Privatpersonen

Tourismus

Vereine

Flexibel, effizient, nachhaltig: Cargo E-Bikes für jede Herausforderung

Vielseitige Mobilität

Aufsteigen & losfahren



**Multifunktionales
Bosch Intuvia Display**



Kraftvoller E-Antrieb
Bosch Performance Cargo Line
Gen. 4



Lenkungsdämpfer
stabilisiert das Fahrverhalten
zusätzlich



Scheibenbremsen
kraftvolle hydraulische Shimano
Scheibenbremse



**Cargo-optimierte
Doppelbrückenfedergabel**



Rückspiegel-Set
sicherheitsförderndes Zubehör

**Absenkbare
Sattelstütze**

**500-Wh-Bosch-
Akku**

leistungsstark,
abnehmbar und
praktisch

Feststellbremse
für zusätzliche
Sicherheit beim
Parken

Frontschutzblech



**Anhängerkupplung-
Adaption**

für eine Weber-
Anhängerkupplung
(XCYC Allround)

Dual-Akku System

zur Verdoppelung der
Reichweite
(XCYC Work)

Professionelle Expertise



Von Profis für Profis – unser Team aus erfahrenen Fachkräften entwickelt massgeschneiderte Lösungen. Wir verstehen die Herausforderungen des Arbeitsalltags und bieten Produkte, die diesen gerecht werden.

Robustheit



Jeden Tag unter härtesten Bedingungen im Einsatz? Das XCYC ist dafür entwickelt, dauerhaft zu überzeugen. Hochwertige Materialien, solide Verarbeitung und durchdachte Konstruktionen sorgen dafür, dass selbst schwere Lasten sicher und stabil transportiert werden können.

Benutzer- freundlichkeit



Ergonomisches Design für angenehmes Fahren: Mit ergonomischem Rahmendesign, speziell konzipierten Gabeln für Cargo-Anwendungen und praktischen Features wie der Feststellbremse wird der Arbeitsalltag so angenehm wie möglich gestaltet.

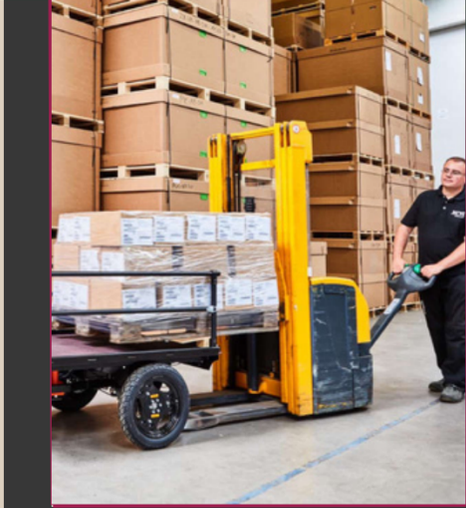
Wendigkeit



Kleiner Wendekreis von 340 / 460 cm: Ideal für enge Räume auf dem Werksgelände oder in der Innenstadt. Leichte Manövrierfähigkeit: Erleichtert das Navigieren durch beengte Bereiche.

Mit XCYC die Zukunft neu gestalten

Zeiteinsparung & Effizienzsteigerung



Weniger Staus, keine Parkplatzsuche und geringere Betriebskosten im Vergleich zu größeren Fahrzeugen – das XCYC optimiert Arbeitsabläufe und steigert so langfristig die Produktivität. Es ist schnell, wendig und angetrieben von leistungsstarker E-Technologie, die den Transport im Alltag deutlich erleichtert.

Nachhaltigkeit für die Zukunft



Das XCYC fährt elektrisch und hilft dabei, Emissionen zu reduzieren. Es ist somit eine Investition in umweltfreundliche Mobilität – ein Pluspunkt für jedes Unternehmen, das Verantwortung für Umwelt und Gesellschaft übernehmen möchte.

Anpassbarkeit



Jeder Berufszweig hat eigene Anforderungen. Ob Werkzeuge für das Handwerk, Ernteprodukte in der Landwirtschaft, Wartungsausrüstung für Gemeinden oder Lieferungen im Logistikbereich – dank modularer Aufbauten lässt sich das XCYC Cargo E-Bikes genau auf den jeweiligen Bedarf zuschneiden.

Mit XCYC die Zukunft neu gestalten

in Paris



XCYC-Lastenräder leisten wertvolle Unterstützung bei der Bewältigung der Herausforderungen auf der letzten Meile. Das französische Transportunternehmen Transpack setzt auf unsere robusten E-Bikes, um Pakete effizient und zuverlässig in städtischen Gebieten auszuliefern.

in Zürich



Das Zürcher Unternehmen MrBruch.ch setzt auf regionale, frische und nachhaltige Produkte, die in recycelten Verpackungen geliefert werden. Für die CO2-neutrale Zustellung kommt der XCYC WORK zum Einsatz. Dank seines wasserabweisenden Planenaufbaus bietet dieses E-Bike den passenden Stauraum für eine umweltfreundliche Lieferung.

in Stuttgart



Das XCYC Work mit Planenaufbau wird am Flughafen Stuttgart für den internen Transport eingesetzt. Die E-Bikes unterstützen die Klimastrategie STRzero und werden von Mitarbeitern für den Transport von Werkzeugen und Materialien genutzt.

XCYC im Einsatz

XCYC Work 4.0 / 4.0 Eco / 4.0 T

XCYC WORK – Der Partner für Effizienz und Vielseitigkeit im professionellen Einsatz

Das XCYC WORK ist ein professionelles Cargo E-Bike, das für höchste Ansprüche im Arbeitsalltag entwickelt wurde. Ob in der Landwirtschaft, im Handwerk, für Gemeinden oder im Liefer- und Logistiksektor – dieses E-Bike vereint höchste Qualität, Belastbarkeit und modular anpassbare Lösungen in einer zukunftsweisenden Form der Arbeitsmobilität.



Unsere E-Lastenrädermodelle
im Überblick

XCYC Work 4.0 / 4.0 Eco / 4.0 T

Reling-Aufbau



1300 x 1000 x 460 (L x B x H)
Innenmass 1210 x 900 x 460

Kippbare Ladefläche



1388 x 972 x 348 (L x B x H)

Planen-Aufbau



1300 x 900 x 1200 (L x B x H)

Kommunal-Aufbau



1300 x 1000 x 460 (L x B x H)

Aufbauten

Transportkoffer Smart 1.5 m3



1300 x 993 x 1379 (L x B x H)
Zwei Türen: Hintertür und
Seitentür

Transportkoffer Smart 2 m3



1549 x 993 x 1379 (L x B x H)
Zwei Türen: Hintertür und
Seitentür

Transportkoffer Alu 1.5 m3



1300 x 1000 x 1200 (L x B x H) 35
kg

XCYC Work 4.0 / 4.0 Eco / 4.0 T

Motor

Drehmoment: 85 Nm

Modell: Bosch Gen4 250,
Cargoline CX 250

Display

Typ: Bordcomputer,
Lenkerbefestigung

Modell: Bosch Intuvia

Akku

Kapazität: 500 Wh / 13,4 Ah,
abnehmbar

Ladezeit: Ca. 4,5 Stunden

Schaltung

XCYC Work 4.0: 14-Gang Rohloff
Speedhub Nabenschaltung

XCYC Work 4.0 Eco: 10-Gang
Shimano Deore Kettenschaltung

XCYC Work 4.0 T: 14-Gang Rohloff
Speedhub Nabenschaltung

Vorderradbremse

XCYC Work 4.0: Shimano-T6000-
hydraulische Scheibenbremse, Ø
Bremsscheibe 203 mm

XCYC Work 4.0 Eco:
Shimano-T6000-hydraulische
Scheibenbremse, Ø Bremsscheibe 203
mm

XCYC Work 4.0 T: Tektro HD-T-740
hydraulische Scheibenbremse, Ø
Bremsscheibe 203 mm

Hinterradbremse

XCYC Work 4.0: 2 x Shimano-T6000-
hydraulische Scheibenbremse, Ø
Bremsscheibe 180 mm

XCYC Work 4.0 Eco: 2 x Shimano-
T6000-hydraulische Scheibenbremse,
Ø Bremsscheibe 180 mm

XCYC Work 4.0 T: Tektro HD-T-745 2x
hydraulische Scheibenbremse, Ø
Bremsscheibe 180 mm

Federung

Gabel:
Doppelbrückenfedergabel

Beleuchtung

Vorne: Lumotec IQ MycE, 50
Lux

Rücklicht: Trelock LS 614 DUO
FLAT

Rahmen &

Abmessungen

Rahmengrösse: 2900 x 100 x
1700 mm (L x B x H)

Gewicht und Masse

Eigengewicht: 100 kg

Max. Fahrergewicht: 100-110 kg

Max. Gesamtmasse: 300 kg

Max. Gesamtmasse (CH): 200 kg

Reifen

Vorne: Schwalbe Pick-Up
26x2,15

Hinten: Vee Rubber 094 12 x
3.00

Ladefläche

Typ: Siebdruckplatte LA04
Norm: Europaletten-Norm (+)

Masse: 99,4 x 130 cm

Max. Zuladung: 150 kg

Max. Beladehöhe: 1,20 m

Zusätzliche

Ausstattung

Schiebehilfe

Feststellbremse

Branding Logo: Optional

Wendekreis

460 cm

XCYC Allround 4.0 / 4.0 Eco

XCYC ALLROUND – Die smarte Lösung für Beruf und Freizeit

XCYC ALLROUND bietet eine flexible und nachhaltige Mobilitätslösung, die sich gleichermaßen für den beruflichen und privaten Alltag eignet. Ob beim Transport von Einkäufen, der Organisation von Vereinsaktivitäten oder bei beruflichen Einsätzen – XCYC ALLROUND passt sich variabel an wechselnde Anforderungen an.



Unsere E-Lastenrädernmodelle im Überblick

XCYC Allround 4.0 / 4.0 Eco

Reling-Aufbau



750 x 850 x 460 (L x B x H)
Innenmass 678 x 780 x 460

Transportkoffer



870 x 670 x 670 (L x B x H)

Aufbauten

XCYC Allround 4.0 / 4.0 Eco

Motor

Drehmoment: 85 Nm

Modell: Bosch Gen4 250, Cargoline CX 250

Display

Typ: Bordcomputer, Lenkerbefestigung

Modell: Bosch Intuvia

Akku

Kapazität: 500 Wh / 13,4 Ah, abnehmbar

Ladezeit: Ca. 4,5 Stunden

Schaltung

XCYC Allround 4.0: 14-Gang Rohloff Speedhub Nabenschaltung

XCYC Allround 4.0 Eco: 9-Gang Shimano Deore Kettenschaltung

Federung

Gabel: Doppelbrückenfedergabel

Vorderradbremse

Shimano-T6000-hydraulische Scheibenbremse, Ø Bremsscheibe 203 mm

Hinterradbremse

2 x Shimano-T6000-hydraulische Scheibenbremse, Ø Bremsscheibe 180 mm

Reifen

Vorne: Schwalbe Pick-Up 26x2,15

Hinten: Vee Rubber 094 12 x 3.00

Hinten optional: Innova Ris165/70-10

Beleuchtung

Vorne: Lumotec IQ MycE, 50 Lux

Rücklicht: Trelock LS 614 DUO FLAT

Rahmen &

Abmessungen

Rahmengröße: 2270 x 850 x 1150 mm (L x B x H)

Gewicht und Masse

Eigengewicht: 58 kg

Max. Fahrergewicht: 100-110 kg

Max. Gesamtmasse: 250 kg

Max. Gesamtmasse (CH): 200 kg

Ladefläche

Typ: Siebdruckplatte LA03

Masse: 850 x 748 mm

Max. Zuladung: 100 kg

Max. Beladehöhe: 0,70 m

Zusätzliche

Ausstattung

Schiebehilfe

Feststellbremse

Branding Logo: Optional

Anhängerkupplung:

Optional; DIN 15918 mit „Weber“-Kupplungssystem

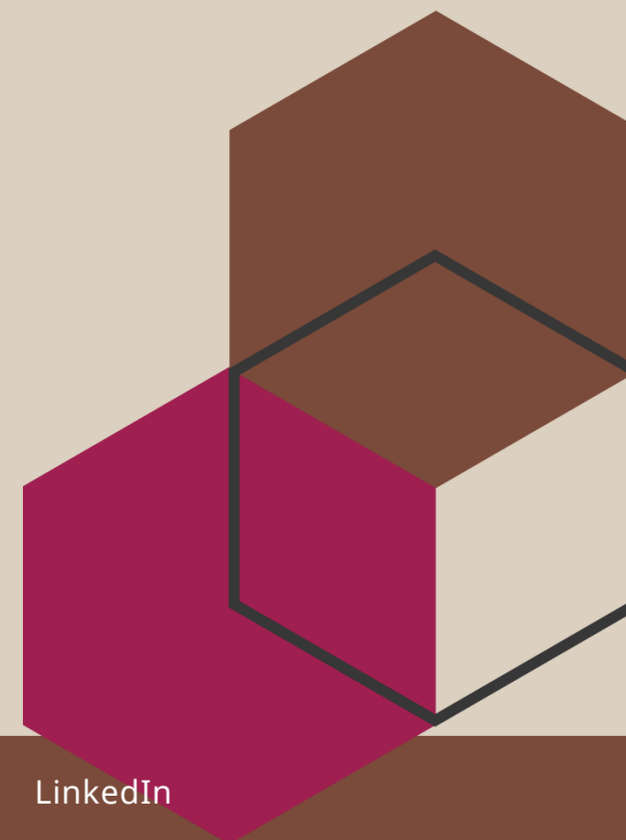
Wendekreis

340 cm



Willst du den Unterschied selbst erleben?

 **YouMo**
XCYC



 +41 55 552 05 11

 sales@youmo.ch

 <https://www.youmo.ch/xcyc/>

 LinkedIn

 Instagram

 Facebook