

LETZTE
MEILE.

LETZTE
MEILE.



umweltbewusst durch die Stadt



Hochleistungs-Pedelec

Das UM CargoBike ist ein sehr robustes und langlebiges Lastenfahrzeug mit elektrischer Unterstützung, welches vor allem für die Auslieferung von Paketen und Lasten auf Euro-Paletten geeignet ist. Somit eignet sich das UM CargoBike perfekt für gewerbliche Lieferdienste und Transporte.

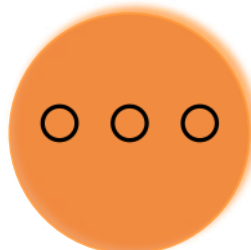
Das UM CargoBike überzeugt mit 2,0m³ Ladevolumen, 250kg Zuladung und bis zu 100km Reichweite. Durch die patentierte Neigetechnik lässt sich das UM CargoBike intuitiv fahren wie ein herkömmliches Fahrrad. Das UM CargoBike hat eine wartungsfreie elektronische Kette und ist durch die Rekuperationsbremse energieeffizient.

Das UM CargoBike ist zugelassen für Fahrradwege und kann ohne Führerschein gefahren werden.

Was spricht für das UM CargoBike?



**sehr robustes
Lastenfahrrad**



**verschiedene
Ausstattungsvarianten**



**große Transportboxen für
Europaletten und Pakete**



intuitive Bedienung



umweltfreundlich



**für Fahrradwege
zugelassen**



Technische Daten

Abmessungen	LxBxH = 2795x990x1166 mm <i>(Höhe über Lenker)</i>
Radstand längs / quer	1827 mm / 806 mm
Abmessungen Ladefläche	LxB = 1400x950 mm
Abmessungen Transportbox (außen)	LxBxH = 1440x990x1550 mm <i>(Höhe über Ladefläche)</i>
Ladevolumen Transportbox	2,0 ... 2,2 m ³
Leergewicht	160kg <i>(ohne Transportbox)</i>
Zuladung auf Ladefläche	Bis zu 300kg <i>(abhängig von Ladeflächenaufbau/Transportbox)</i>
Belastung Sattel	120kg
Sattelhöhe	Höhenverstellbarer Sattel <i>(für Personen mit einer Körpergröße von 160cm bis 200cm)</i>
Rahmen	Geschweißter Stahlrohrrahmen inkl. Stahlgabel vorne; Aluminiumtraversenrahmen hinten
Federung	Gummigefederte Hinterachse mit Einzelradfederung
Betriebsbremse vorne	Hydraulische Scheibenbremse Magura
Betriebsbremse hinten	Hydraulische Zwillingsscheibenbremse Magura BigTwin
Feststellbremse	Elektromechanische Feststellbremse mit Wegfahrsperr
Rekuperationsbremse	Bedienung über Bremshebel / automatische Auslösung ab 28km/h
Räder / Reifen	Vorne 2,75 x 17" / Hinten 4" <i>(Luftreifen oder Vollgummireifen)</i>
Antrieb	2 Stück E-Motoren 48V, 800W, 60Nm Gesamtdrehmoment
Thermische Nenndauerleistung	250W
Generator	Mando
Batterie	LiFePo 48V/84Ah/4.000Wh oder Lithium-Ionen 50V/56Ah/2.800Wh
Betriebsart	Vorwärtsgang mit 6 Unterstützungsstufen / Rückwärtsgang / Rekuperationsmodus
Schiebehilfe	Elektrische Schiebehilfe bis 6km/h vorwärts und rückwärts
Max. Geschwindigkeit	25km/h
Reichweite	40-100 km <i>(abhängig von Batterietyp, Zuladung, Gelände)</i>
Ladezeit	8-12 Std. mit Standardladegerät je nach Batterietyp
Beleuchtung	LED Beleuchtung vorne und hinten, LED Bremslicht, LED Blinker am Lenkerende vorne und dynamische LED Anzeige hinten, 12V
Temperaturbereich	Betrieb: -15°C ... +40°C / Lagerung: +5°C ... +40°C

Finanzierungsmöglichkeiten

Der Kauf eines Lastenpedelec wird von verschiedenen Organisationen mit verschiedenen Programmen gefördert. *(Angaben ohne Gewähr)*



Bundesweite Lastenradförderung

Bundesumweltministerium / BAFA Programm:

Kleinserien-Richtlinie im Rahmen der Nationalen Klimaschutzinitiative
Details: Bis 2.500 € für gewerbliche Cargobikes, Lastenanhänger und Gespanne mit Pedelec25-Antrieb und Transportvolumen ab 1 m³, Mietkauf möglich, Leasing ausgeschlossen

Landesweite & kommunale Lastenradförderung

Prüfe bitte bei deinem Förderprogramm, welche Finanzierungsformen möglich sind.

Neben dem klassischen Kauf bieten wir Dir zusammen mit unserem Finanzierungspartner abcfinance auch Finanzierung über **Mietkauf** oder **Leasing** an. Gerne erstellen wir Dir ein individuelles Angebot.






Urban Mobility GmbH
Münchener Straße 84
84453 Mühldorf am Inn
Germany

Ansprechpartner:
Pauline Souchard
Marketing & Vertrieb
Telefon: +49 151 57668363
E-Mail: pauline.souchard@urbanmobility.de

www.urbanmobility.online

 [facebook/urbanmobility](https://www.facebook.com/urbanmobility)

 [instagram/um_urban.mobility](https://www.instagram.com/um_urban.mobility)