

ACTIO L41



ACTIO L41 強化フレーム × 配送専用設計

電動アシストカーゴバイク & トレーラー

安全性×大容量

RIJDENTMの電動アシストカーゴバイクとトレーラーの組み合わせは、 $1.13\,\mathrm{m}^3$ のカーゴスペースで最大90kgの荷物を運搬可能です。ヘビーデューティー仕様に強化された4ピストン油圧ディスクブレーキにより安全性を確保し、日常の配送を安心して行うことができます。

長寿命バッテリー × ロングレンジバッテリー

1回の充電で平均40km*の走行を可能にする長寿命バッテリーを搭載。SHIMANO STEPSカーゴモーターを中核に、5段マニュアル変速機、高耐久バッテリー、制御システムまで統一されたコンポーネントでシームレスに連携。Bluetooth対応e-Tubeプラットフォームによるスマートなサポートもシマノ製で備え、信頼性と快適性を高めています。

快適な走行体験

堅牢なSHIMANO E6180カーゴドライブユニット(モーター)は瞬時に最大60Nmの出力を達し、素早く軽やかな発信と快適な登坂を可能にします。さらにシマノ製5段内装ハブとの組み合わせにより、滑らかで効率的な走行を実現します。E6180カーゴのコンパクトなサイズ、軽量設計、効率的なモーターが、日々の配送に快適な乗り心地を提供します。

安全性・規格準拠

- 欧州人間工学設計 × ロールバーにより運転者の脚を保護
- PSE認証取得のシマノ製バッテリー&充電器
- 日本の電動アシスト基準に準拠
- 欧州最も厳格なカーゴバイク規格「DIN 79010: 2020-02」に基づき試験済み

電動アシストカーゴバイク&トレーラー **Last Mile Delivery**

ACTIO L41

主な仕様

·機種名 ACTIO L41

SHIMANO E6180 Cargo/Japan (60 Nm) ・モーター

・ギア SHIMANO STEPS 内装 5 段変速

·積載可能重量 最大 90 kg

大型バックミラー 左右 ·安全装置 ダークグレー •色

·動作温度範囲 -10° C $\sim 50^{\circ}$ C

カーゴユニット

白転車

·積載部位置 車両前方 材質 防水キャンバスバック •積載方法 上部オープン型 •積載可能重量 最大 30 kg

トレーラー

•荷室 上下2段レイアウト 材質 防水キャンバスバック • 積載方式 横から積み込み可能。

•積載可能重量** 最大60kg

寸法・重量(自転車+トレーラー)

寸法

全長 365 cm ·全幅 89 cm 139 cm •全高 ·適応身長 155 - 190 cm

重量

37 kg ·自転車 59 kg ・トレーラー •運転者重量 最大 100 kg

電動アシスト技術

モーター

・ドライブユニット SHIMANO Cargo E6180 - 国内承認済

・モーター位置 センタードライブ ・最大アシスト速度 24 km/h ・最大トルク 60 Nm

・センサー類 トルク / クランクポジション / ケイデンス / スピード

•適応規格 国内規制に準拠

ディスプレイ/コントローラー

•接続方式 Bluetooth LE / ANT (独自仕様) ECO / NORMAL / HIGH ・アシストモード

・モード切替 マニュアル切替

·基本画面表示 速度/距離/バッテリー残量

フレーム

自転車

・形状 ローステップスルーシステム •座位 オランダ式直立ポジション 熱処理済 アルミニウム 6061 ・フレーム材質 ・フォーク材質 熱処理済 アルミニウム 6061 トレーラー

・フレーム形状 上下二段構造、ホイール保護付き ·素材 上部 = 熱処理済 アルミニウム6061

下部 = 高品質スチール

バッテリー

・モデル SHIMANO BT-E8010 Li-ion

·搭載位置 ダウンチューブ部 ·定格容量*** 504 Wh •充電可能温度範囲 0 - 40 °C ·防水性能 IPX5 •対応充電器 max 1.5 A

駆動系/ブレーキ

変速機

・システム SHIMANO STEPS 内装 5 段変速

•位置 後輪内装ハブ ・ギア 5段 マニュアル変速 ・フロントチェーン 34T

・リアスプロケット 24T •駆動方式 チェーンドライブ

ブレーキ

・システム Tektro 油圧式 4 ピストン ディスクブレーキ

・ディスク径 180 mm HD-T741/T740 ・モデル

ホイール & タイヤ

ホイール

・サイズ 20インチ

・リム ヘビーデューティー/ワイド仕様 36本/ステンレス製(高強度タイプ) ・スポーク

タイヤ

・ブランド シュワルベ製 Big Ben+/Pickup •自転車 前/後 2.15" Big Ben Plus / 2.35" Pickup •空気圧 前/後 **** 2.5-3.5 bar / 2.0-3.5 bar

・トレーラー 左/右 2.35インチ Pickup ・空気圧 左/右 2.0-3.5 bar ・タイヤカラー ブラック/リフレクター付き

耐パンク性能 Tannusアンチパンクテクノロジー搭載

ハンドル & サドル

ハンドル

材質 アルミニウム ・ステム 固定式 ・グリップ UV耐性ラバー

サドル

・モデル Velo VL8227E

・シートポスト Aアルミニウム製 クイックリリース式120mm 調整可能

・ポスト径 30.9 mm

照明

自転車 フロントライト

・タイプ LED/防水仕様 (IPX5)/常時点灯

•電源 e-bike バッテリー •光量 100 lm ・モデル Sate Lite C13

自転車 リアライト

・タイプ LED/防水仕様 (IPX6)/常時点灯

•電源 e-bike バッテリー ・光量 45 lm ・モデル Sate Lite M9

トレーラー尾灯

・タイプ LED/防水仕様 (IPX4)/自動点灯(光/振動センサー)

•電源 ソーラーパネル一体型バッテリー (自動充電)

20 lm •光量 ・モデル Solar1-W

version: 1.3 © 2025 RIJDEN Japan Corporation

All Rights reserved.

2025年10月07日発行 仕様は予告なく変更されることがあります。

RIJDENはライデンジャパン株式会社が商標登録出願中です。

** 日本の道路交通法規に適合。ただし、一部の都道府県では積載重量を70kgに制限しています。

*** 定格容量504Wh (36V·14Ah)、日本での公称容量468Wh (36V·13Ah)

**** Schwalbe社 推奨値参照 www.schwalbe.com/en/tour-reader/Schwalbe-pick-up

* 試験日は日常使用条件下にて実施。走行距離は発信、停止回数、走行モード、走行スタイル、路面状況、 天候、積載重量によって変動します。本車両の最高速度は時速24kmです。

contact@rijden.jp contact: more information https://riiden.ip

