

Elektrodrehscheibe Sehnde

Bedienungsanleitung LARS Lastenpedelec Winther cargo

Wie jede andere Tätigkeit ist auch das Radfahren mit Gefahren verbunden. Wer ein Lastenfahrzeug führt, trägt automatisch die Verantwortung für mögliche Folgen daraus. Daher ist es wichtig, diese Bedienungsanleitung sorgfältig zu studieren und verantwortungsvoll zu fahren.

Bei diesem Lastenrad handelt es sich um ein Dreirad, das andere Fahreigenschaften als ein gewöhnliches Zweirad besitzt. Wir empfehlen Ihnen, das Fahrrad in ungestörter Umgebung Probe zu fahren, ehe Sie sich mit ihm in den Verkehr begeben. Sie müssen sich im Umgang mit dem Fahrrad sicher fühlen.

Allgemeine Eigenschaften:

Nutzlast: Bis zu 100kg

Max. Gesamtgewicht: 250kg inkl. Fahrer und Last

Höchstgewicht Fahrer: 110kg

Maximale zugelassene Geschwindigkeit: Mit Elektromotor als Pedelec 25 km/h

Höchstgeschwindigkeit bei Kurvenfahrt, auf unebener Fahrbahn oder bei starkem Lenkereinschlag: 8 km/h

Maximaler Reifendruck: 5 bar.

Allgemeine Sicherheit:

- Üben Sie anfangs das Fahren ohne Einschalten des Motors oder nur auf unterster Stufe, um das Rad und das Antriebssystem kennen zu lernen.
- Üben Sie Gangwechsel: Bei Fahrrädern mit Kettengangschaltung ist es besonders wichtig, den Gang vor dem Anhalten an einer Kreuzung zu wechseln.
- Befolgen Sie die geltenden Verkehrsregeln und Vorschriften und richten Sie Ihre Fahrweise nach den jeweiligen Verkehrsbedingungen, damit Sie stets den Überblick behalten.
- Verwenden Sie die Parkbremse nur, wenn das Rad für kürzere Zeit stillsteht. Die hydraulischen Bremsen können durch länger anhaltenden Druck Schaden nehmen.

Allgemeine Fahranleitung:

- Kontrollieren Sie Lenkung, Bremsen, Pedalen und Beleuchtung, damit während der Fahrt keine Probleme auftreten:
 - Der Lenker sollte sich gleichmäßig und widerstandslos bewegen können, wenn er nach rechts und links gedreht wird.
 - Wenn der linke Bremshebel aktiviert ist, muss das Fahrrad an beiden Vorderrädern bremsen.
 - Wenn der rechte Bremshebel aktiviert ist, muss das Fahrrad am Hinterrad bremsen.
 - Die Pedale müssen sich ohne Widerstand drehen können.
- Passen Sie Ihr Tempo den Bedingungen an. Bei schnellen Lenkbewegungen oder Kurvenfahren mit mehr als 8 km/h kann das Rad umkippen und es besteht Verletzungsgefahr.
- Der Bremsweg des Lastenfahrrads ist länger als der eines herkömmlichen Fahrrad, weil es schwerer ist.
- Beachten Sie, dass das Rad breiter als ein herkömmliches Fahrrad ist. Seien Sie vorsichtig an Kreuzungen. Achten Sie auf die Vorderfront des Fahrrades und Ihre Position auf der Fahrbahn.
- Wenn Sie mit dem Lastenrad eine Bordsteinkante passieren müssen, empfehlen wir Ihnen, abzustiegen, das Rad am Gepäckträger anzuheben und rückwärts über die Bordsteinkante zu ziehen.
- Kontrollieren Sie regelmäßig den empfohlenen Reifendruck, 5 bar.
- Prüfen Sie die Parkbremse. Zum Feststellen der Bremse drücken Sie die Handbremse bei Stillstand des Rades nach links, halten den Griff in dieser Position und drehen gleichzeitig den kleinen schwarzen Knopf nach links.
- Wenn Sie auf dem Fahrrad stillstehen, ist es wichtig den Lenker nicht gedreht zu halten. Solche Positionen üben einen unangemessenen Druck auf das Hinterrad aus, das die Speichen belastet.
-

Kontakt:

Sollte es etwas geben, dass wir als Leihgeberin wissen sollten (Schäden am Fahrzeug, Probleme bei der Ausleihe, tolle Erfahrungen, Probleme mit dieser Bedienungsanleitung o.ä.), schreiben Sie uns eine Mail an:

elektrodrehscheibe@gutklima.de.