

Scooter

ELAN 4

Die Scooter von der HERAG AG lassen keine Wünsche mehr offen. Ob Sie nur im Haus oder in der nächsten Umgebung ein Fahrzeug brauchen, oder ob Sie Ausflüge bis zu 20 Kilometer weit unternehmen wollen... in jedem Fall steht Ihnen das richtige Fahrzeug zur Verfügung.

Die Lenkstange lässt sich leicht verstellen. So kann sie z.B. zum Einsteigen nach vorne geklappt werden. Der Sitz ist drehbar und die Armlehnen sind ebenfalls einstellbar. Serienmässig ist ein Schnellladegerät mit automatischer Umschaltung auf Erhaltungsladung im Lieferumfang dabei.

Sie bewegen einen Scooter, indem Sie einen kleinen Hebel betätigen. Drücken Sie den rechten Hebel mit dem Daumen, und schon bewegen Sie sich sanft vorwärts, drücken Sie den linken Hebel, und Sie rollen ganz langsam rückwärts. Drücken Sie den Hebel nur ganz leicht, bewegen Sie sich sehr langsam. Drücken Sie etwas fester, fahren Sie schneller. Mit einem Wählrad können Sie die Maximalgeschwindigkeit einstellen, mit der Sie fahren können, egal wie weit Sie den Hebel durchdrücken.

Sie steuern den Scooter wie ein Fahrrad: Sie drehen den Lenker in die Richtung, in die Sie fahren möchten. Bei einem Scooter sind der Lenker und die Instrumente in einer Lenksäule integriert. Sie können die Lenksäule so einstellen, dass sie exakt zu Ihrer Grösse und der Länge Ihres Arms passt.

Sie lassen den Scooter anhalten, indem Sie gar nichts tun. Sobald Sie den Hebel nicht mehr gedrückt halten, setzen sofort die Bremsen ein, die den Scooter sanft anhalten. Dies nennt man passives Bremsen, und dies funktioniert auch, wenn der Strom des Scooters ausfallen sollte. Es handelt sich um das Sicherste aller Bremssysteme. Es hält den Scooter selbst auf einem steilen Hügel an.

Ihr Scooter ist mit einem Leerlauf ausgestattet, so dass Sie ihn leicht schieben können, wenn der Strom ausfallen sollte. Ausserdem hat er haltbare Batterien, mit denen Sie länger und weiter fahren können; mit den abriebfesten Reifen hinterlassen Sie keine Spuren auf dem Boden. Die Ladesteckdose befindet sich unter dem Sitz, so dass Sie sich nicht bücken müssen, um das Stromkabel einzustecken; farbige LEDs zeigen Ihnen den Ladezustand der Batterie an.



Technische Daten

- Länge: 125 cm
- Breite: 60 cm
- Gewicht ohne Batterien: 41 kg
- Gewicht mit Batterien: 51 kg
- Batterien: 12 Volt / 28 AH
- Geschwindigkeit: 6 km/h
- Reichweite ca.: 20 km
- Steigfähigkeit: 20 %
- Tragfähigkeit: 110 kg
- Sitzbreite: 46 cm
- Reifen: 260 x 85
- Bremse: elektromagnetisch

Mit Produkten von der HERAG profitieren auch Sie aus der jahrelangen Erfahrung. QUALITÄT, GARANTIE und SERVICE sind bei uns grossgeschrieben.

Ein Team von Fachleuten nutzt seine ganze Erfahrung, sein Wissen, um Ihnen ein LEBEN OHNE STUFEN zu ermöglichen und mehr LEBENSFREUDE zu schenken.