

Limber

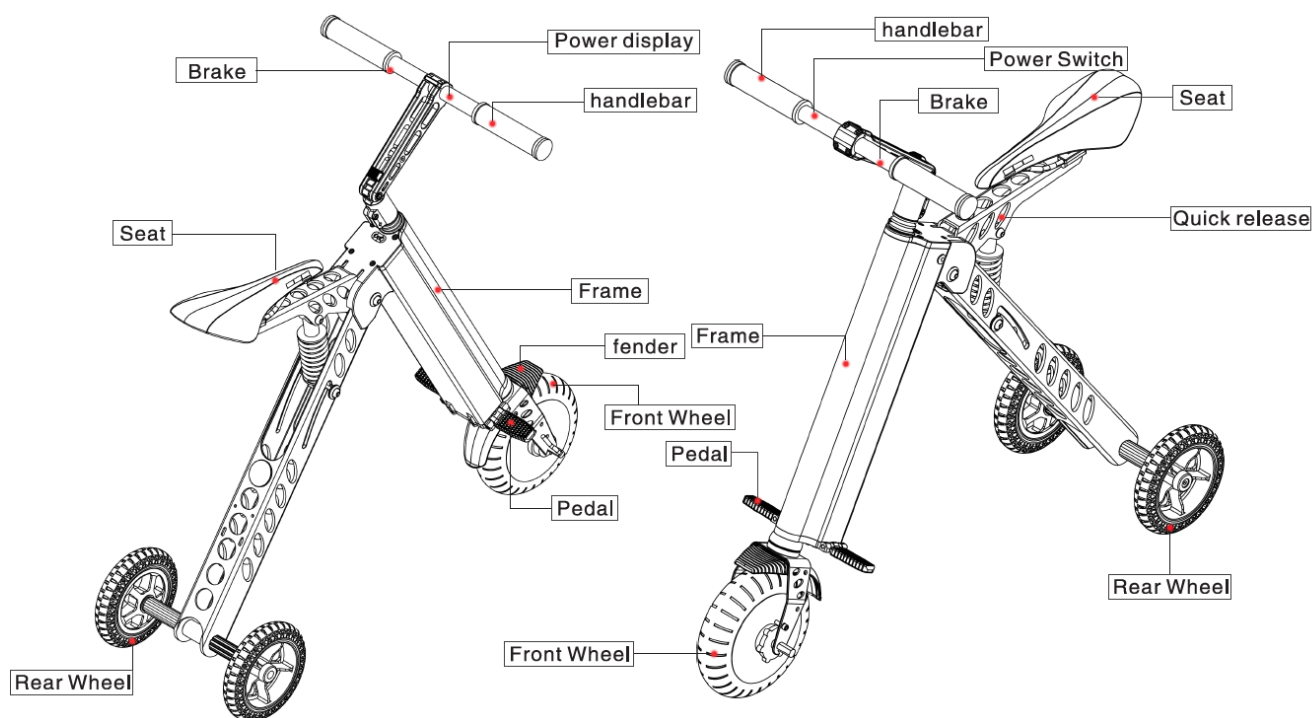
Smart and folding Scooter



Limber è una novità assoluta. Un mezzo seduto per piccoli spostamenti urbani. Con soli 11 kg di peso è ideale per l'utilizzo in combinazione con altri mezzi di trasporto auto/treno/metro/bus.

Pieghevole e maneggevole, in alluminio e dotato di 3 ruote per garantire stabilità, sicurezza e confort grazie all'ammortizzatore posto sotto il sellino. Possibilità di selezionare la velocità a 6 fino a 20 km/h

1) PARTI E COMPONENTI:

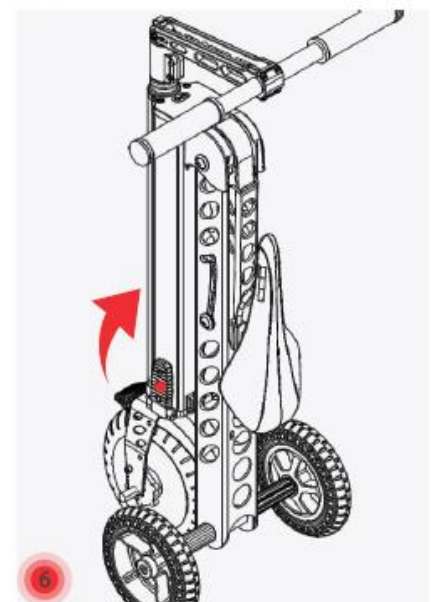
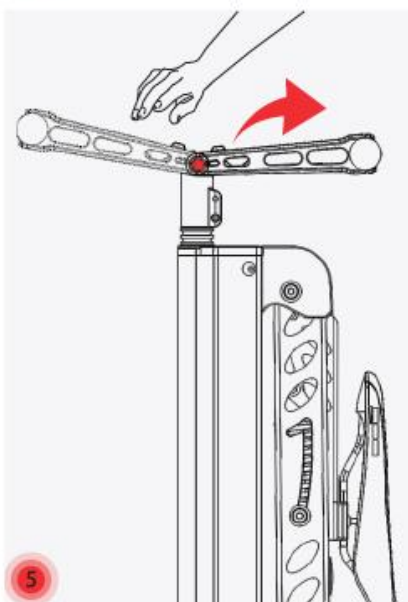
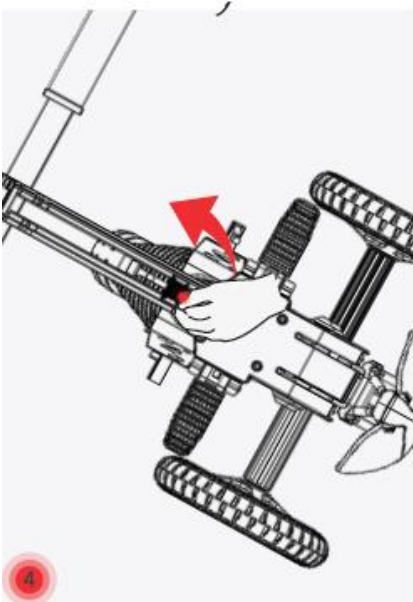
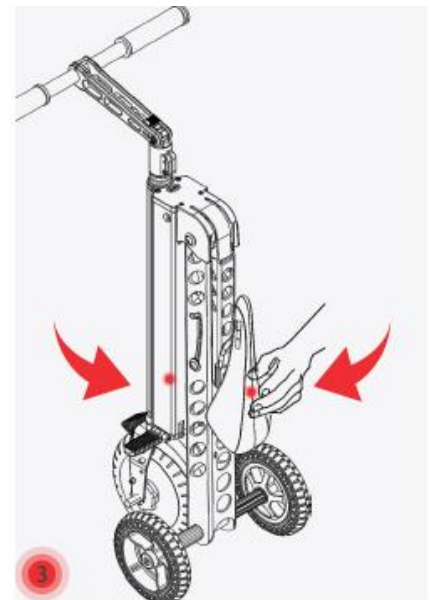
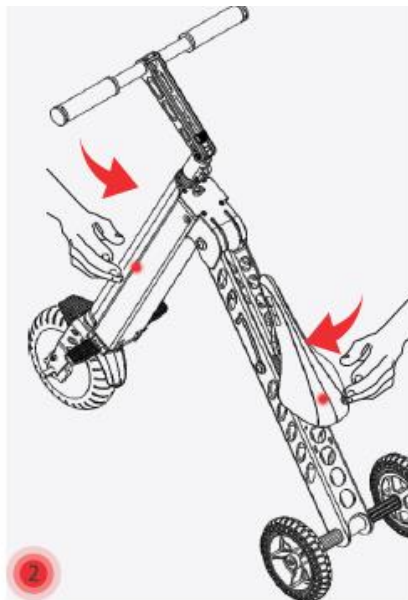
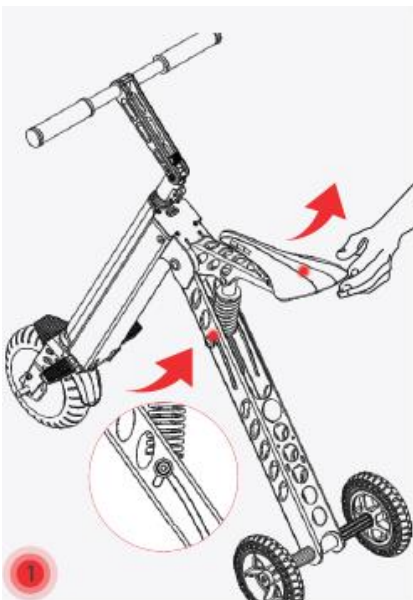


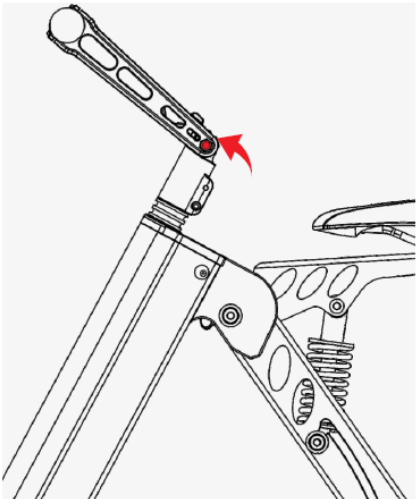
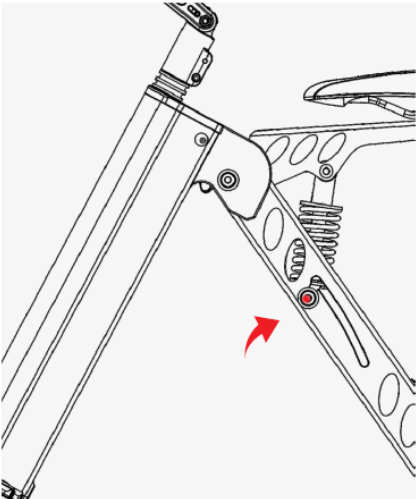
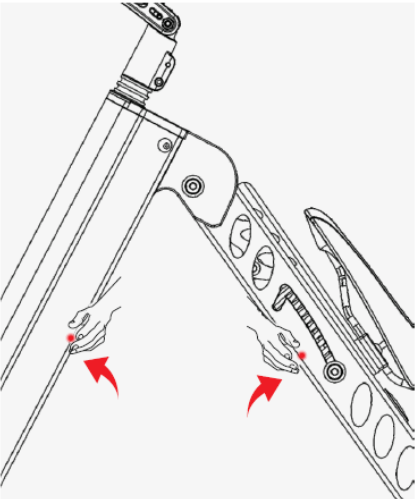
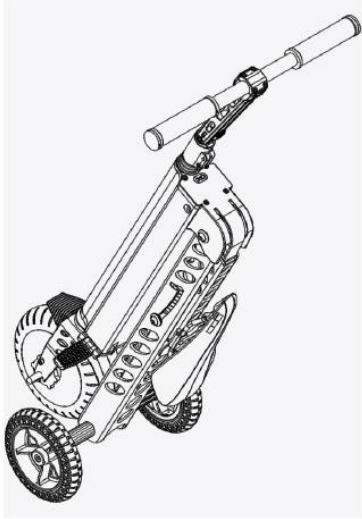
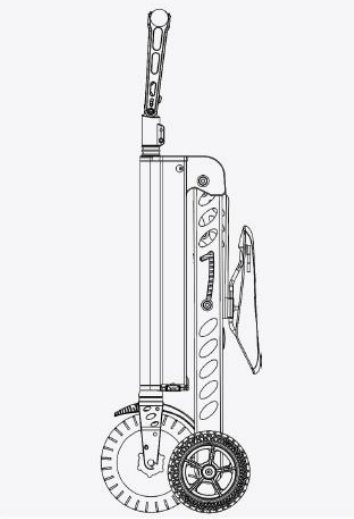
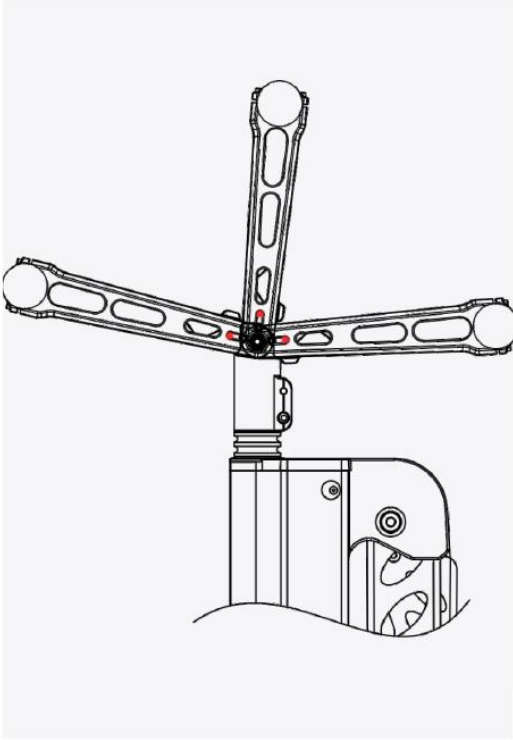
2) PREPARAZIONE ALL'USO:

Preparazione all'utilizzo del Limber.

- Limber è facilmente apribile e richiudibile.
- Agire sul movimento centrale in corrispondenza dell'ammortizzatore per lo sblocco
- Richiudere la forcella anteriore ed il supporto sella
- Infine muovere il cursore centrale sul manubrio per richiudere completamente il mezzo.

Seguire le illustrazioni sottostanti per le operazioni di chiusura e apertura.





Prima di utilizzare il mezzo per la prima volta, si consiglia di procedere con la ricarica preventiva della batteria per accertarsi che queste siano completamente cariche.

1. Assicurarsi che la porta di entrata sia completamente asciutta prima di inserire il cavo dell'alimentatore. Una volta inserito il cavo dell'alimentatore nell'apposita porta d'ingresso, assicurarsi che la luce sul trasformatore sia accesa e di colore rosso. Questo garantisce che le batterie siano realmente in carica.
alimentare il veicolo in un luogo asciutto e pulito.
2. Quando l'indicatore luminoso sul trasformatore diventa verde significa che le batterie sono completamente cariche. Estrarre il cavo di alimentazione.
la ricarica completa del veicolo si raggiunge in circa 3-4 ore. Prolungare la durata della ricarica potrebbe danneggiare la batteria.
Mantenere il prodotto e la batteria a una temperatura non troppo alta e non troppo bassa, compresa tra 15° e 25° C
Controllare che la temperatura della batteria (durante il processo di alimentazione) non risulti troppo calda o troppo fredda.
Superare le temperature sopra indicate potrebbe compromettere il funzionamento di Limber.

Inoltre è possibile selezionare la velocità di marcia su due differenti livelli, da utilizzarsi secondo percorsi più o meno impegnativi.

- la prima velocità ha limite di 6km/h
- la seconda velocità ha limite di 20km/h

3) DISTANZA PERCORRIBILE

La batteria di Limber garantisce 35 km di autonomia*.
Ruotando e con supporto della pedalata, 40 km di percorrenza.

*L'autonomia dipende da vari fattori come il peso trasportato, velocità di percorrenza, lo stile di guida e il tipo di percorso e superficie.

4) USO IN SICUREZZA:

- Il peso trasportabile massimo è 120kg. Un peso eccessivo può danneggiare irreparabilmente il funzionamento del motore e degli organi di trasmissione e può mettervi in pericolo causando cadute e infortuni.
- Indossare sempre casco e protezioni
- Viaggiare sempre rispettando le vigenti normative locali

5) BATTERIA:

CARICA DELLA BATTERIA

Seguire queste indicazioni per una durata massima ed in piena sicurezza della vita della batteria.

Prestare sempre attenzione allo stato dell'indicatore del livello di carica della batteria posizionato sul comando al manubrio.

Qualora questo indicatore fosse al livello minimo, il sistema sta indicando che la batteria è scarica e da lì a poco si esaurirà.

NOTA

La batteria contiene sostanze pericolose.

Non aprire la batteria e non inserire oggetti all'interno.

E' vietato disperdere batterie.

Utilizzare solo caricabatteria originale.

ATTENZIONE

Non utilizzare Limber in caso di odore di surriscaldamento elettrico.

Non utilizzare Limber in caso di perdita di liquido dalla batteria.

Non toccare qualsiasi sostanza che fuoriesca dalla batteria. Le batterie contengono sostanze pericolose all'interno.

Non lasciare che bambini o animali tocchino la batteria.

Non utilizzare Limber se il caricabatteria è ancora inserito.

Utilizzare solo le batterie già utilizzate contenute nel mezzo. Rivolgersi al rivenditore per la sostituzione.

TRASPORTO BATTERIA

Le batterie lo litio sono considerate materiale pericoloso. Il loro trasporto deve essere consentito da leggi e regolamentazioni locali.

Importato da

G-Kostechologies srl

Via La Spezia 193

43126 Parma