

CARRELLO DEAMBULATORE CON VASSOI
REF.817254



MANUALE D'USO

USO PREVISTO

Il tuo Trolley Walker è stato progettato per aiutarti a camminare e trasportare piccoli oggetti in casa. Non è adatto per l'uso all'aperto.

IMPORTANTE - SOLO PER USO INTERNO

Nota bene: in caso di dubbi sull'idoneità del prodotto all'uso previsto, consultare sempre il medico curante/fisioterapista.

NB. Questa apparecchiatura deve essere installata da una persona competente.

Peso massimo sul vassoio: 15 kg

PRIMA DELL'USO

Rimuovere con attenzione tutti gli imballaggi ed evitare di utilizzare coltelli o altri strumenti affilati poiché potrebbero danneggiare la superficie dell'attrezzatura. Controllare il prodotto per eventuali danni visibili e se si notano danni o si sospetta un guasto, non utilizzare l'attrezzatura e contattare il fornitore.

ASSEMBLAGGIO

Far scorrere i bracci nei tubi su entrambi i lati del telaio principale (A).

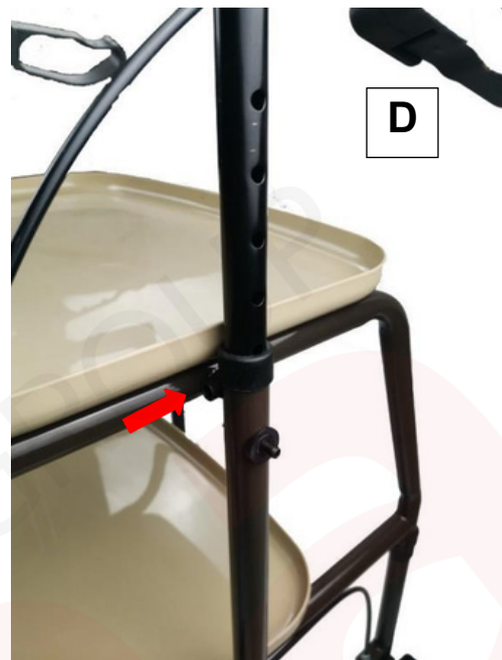
Assicurarsi che i bordi dei vassoi siano rivolti in avanti (B), che le maniglie siano rivolte all'indietro e che le alette ergonomiche sulle maniglie siano rivolte verso l'interno (C).



Infilare la vite fornita attraverso il braccio e posizionare la rondella sulla vite (D). Non posizionare prima la rondella e inserirla

la vite attraverso di essa poiché ciò impedisce alla testa del bullone di bloccarsi nel ritaglio esagonale sull'altro lato del tubo e causerà l'allentamento dei bracci.

Fissare con la vite a testa zigrinata (E) Ripetere il procedimento sull'altro lato assicurandosi **che entrambe le braccia siano alla stessa altezza.**



Vite a testa zigrinata



Fissare le ruote posteriori al telaio (F) (si noti che le ruote posteriori si fissano ai pali angolati e saranno direttamente sotto le maniglie). Assicurarsi che una volta fissate le ruote posteriori i freni siano all'ESTERNO del carrello (F)



Fissare le ruote posteriori con l'e-clip (G)
Ripetere il procedimento sull'altro lato, assicurandosi che entrambe le gambe siano alla stessa altezza.
Fissare le ruote anteriori al telaio (H) (si noti che le ruote anteriori si fissano ai pali dritti e saranno direttamente sotto i bordi del vassoio)

H



Fissare le ruote anteriori con l'e-clip (J) Ripetere il procedimento sull'altro lato facendo **assicurarsi che entrambe le gambe siano alla stessa altezza.**

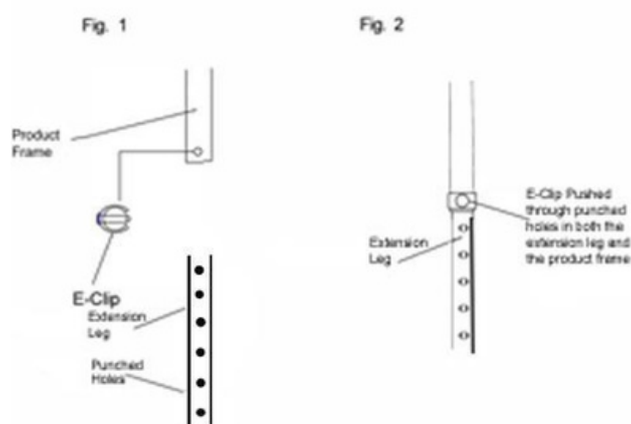


REGOLAZIONE DELL'ALTEZZA

Se necessario, è possibile regolare l'altezza del carrello.

- Per regolare l'altezza, rimuovere le clip 'E' inferiori dalle gambe di estensione e tirare ciascuna gamba all'altezza desiderata. (Vedi fig. 1.)
- Assicurarsi che tutte e quattro le gambe di estensione siano regolate in modo uniforme.
- Reinscrivere tutte le clip 'E' rivolte verso la linea di viaggio, assicurandosi anche che le clip 'E' siano passate attraverso il telaio del prodotto e la gamba di estensione e siano fissate. (Vedere fig. 2.)
- Non regolare mai le gambe in modo non uniforme; ciò è pericoloso e può compromettere seriamente la sicurezza dell'utente.

Controllare che il carrello sia appoggiato in modo uniforme sul pavimento e che non vi siano eccessivi movimenti oscillatori o che il carrello si inclini da un lato. In tal caso, non utilizzare il carrello, ma ripetere i passaggi precedenti per correggere il problema o contattare il fornitore per assistenza.



FUNZIONAMENTO DEI FRENI

Il freno a mano del tuo carrello dei dolci funziona in modo molto simile al freno a mano di una bicicletta:

1. Per fermarsi, esercitare una leggera pressione contemporaneamente su entrambi i freni (vedere fig. 3); questo rallenterà e fermerà il carrello dei dolci.
2. I freni del tuo Dessert Trolley hanno un'opzione di parcheggio (vedi fig. 4). Per azionare l'opzione di parcheggio, spingi verso il basso entrambi i freni contemporaneamente. Sentirai il freno fare un leggero clic. I tuoi freni sono ora in posizione di "blocco".
3. Per sbloccare, basta tirare di nuovo il freno, si sentirà un leggero clic quando il "parcheggio" si disinnesta.



REGOLAZIONE DEL FRENO

Il sistema frenante del tuo Dessert Trolley richiederà una regolazione periodica. La regolazione del freno è simile ai freni delle biciclette;

1. La Fig. 5 mostra la leva del freno nella sua posizione predefinita di consegna. Se i freni necessitano di regolazione, possono essere serrati sbloccando il dado A e quindi svitando (in senso antiorario) il dado B.

Figura 5



Figura 6

2. Una volta regolati, i freni dovrebbero funzionare sia in modalità normale che in modalità parcheggio.

Se necessario, il dado B (vedere fig. 5 e fig. 6) può essere ulteriormente ruotato in senso antiorario, il che stringerà ulteriormente il cavo del freno. Quando si è soddisfatti della regolazione del freno, serrare nuovamente il dado A.



Se le maniglie dei freni sono completamente regolate e sono necessarie ulteriori regolazioni, fare riferimento alla figura 7. In questo caso, la vite C viene sbloccata e il dado D svitato in senso antiorario per stringere ulteriormente il cavo o in senso orario per allentarlo.

Figura 7



5. Dopo la regolazione, controllare i freni di stazionamento spingendo verso il basso le leve dei freni, assicurandosi che entrambi i freni si blocchino in posizione di "parcheggio".

6. Con i freni di "parcheggio" DISATTIVATI, sollevare le due ruote "frenate" da terra e farle girare per assicurarsi che girino liberamente. Se una delle ruote frenate sfrega contro il braccio del freno (vedere fig. 7), verificare la presenza di ostruzioni e ripetere la procedura di regolazione del freno sopra descritta

7. È importante controllare regolarmente la regolazione dei freni per tener conto dell'usura. Tuttavia, la regolazione dei freni deve essere controllata almeno una volta al mese e sicuramente prima di un cambio di utente.

CURA E MANUTENZIONE E I TUOI OBBLIGHI

1. Controllare che tutte le ruote funzionino correttamente e che tutte le ruote si muovano liberamente. Prestare particolare attenzione alle ruote anteriori, assicurandosi che ruotino liberamente e senza ostacoli. 2. Controlli mensili: verificare che nessun componente sia allentato. Controllare la regolazione dei freni. Assicurarsi che i freni siano regolati correttamente, controllare le rotelle e le ruote. 3. Non montare parti o accessori sul carrello prodotti da un'altra azienda. Ciò annullerà la garanzia e potrebbe compromettere seriamente la sicurezza. 4. Ti consigliamo di controllare visivamente il carrello ogni giorno. Tuttavia, ti consigliamo di far revisionare il carrello ogni tre mesi o meno se utilizzato da, o consegnato a, vari utenti. La manutenzione deve essere eseguita da una società di manutenzione approvata.

PULIZIA

Pulisci il tuo Trolley usando un detergente non abrasivo o un detergente delicato con un panno morbido. Detergenti abrasivi, ad esempio AJAX e/o spugnette abrasive, possono danneggiare seriamente il prodotto in modo irreparabile e non devono essere utilizzati. Assicurati sempre di asciugare l'attrezzatura dopo la pulizia.

I vassoi a clip in polipropilene possono essere rimossi per la pulizia. Per rimuoverli, posizionare il dito e il pollice sulla parte inferiore della clip a U sopra la sezione a U inserita, spingere verso l'alto e rimuovere.

Il vassoio può essere pulito con un detergente delicato o un disinfettante oppure lavato a pressione o autoclavato a una temperatura massima di 90°C.

PULIZIA DELLE RUOTE

I carrelli per dessert sono dotati di ruote con corpo in polipropilene.

Le rotelle in polipropilene possono essere rimosse dal telaio rimuovendo la clip 'E' che trattiene la gamba di estensione. Una volta fatto, lavare la rotella in un secchio con un detergente delicato o disinfettante.

Tuttavia, assicurarsi di asciugare accuratamente la rotella e la gamba di estensione prima del rimontaggio e terminare applicando un agente disperdente d'acqua come WD40 sulla rotella e sul corpo prima del rimontaggio. Dopo la pulizia, ripetere tutti i passaggi dettagliati in REGOLAZIONE DELL'ALTEZZA a pagina 2 (vedere fig. 1 e fig. 2).

DISTRIBUZIONE

Se riemetti o stai per rimettere questo prodotto, controlla attentamente tutti i componenti per verificarne la sicurezza. Ciò include:

- Serraggio di tutti i dadi/bulloni/ruote.
- Altri componenti avvitati/bullonati/a pressione.

GARANZIA

Questo prodotto è coperto da una garanzia di 24 mesi a partire dalla data di acquisto contro difetti di fabbricazione.

L'uso improprio o i danni non sono coperti.

La presente garanzia non pregiudica i diritti previsti dalla legge.

INFORMAZIONI IMPORTANTI - INFORMAZIONI IMPORTANTI

Le informazioni fornite nel presente libretto di istruzioni non devono essere considerate parte integrante o costitutiva di alcun impegno contrattuale o di altro tipo da parte di Identités, dei suoi agenti o delle sue filiali e non viene fornita alcuna garanzia o dichiarazione in merito alle informazioni.

Si prega di usare il buon senso e di non correre rischi inutili durante l'utilizzo di questo prodotto; in qualità di utente, l'utente si assume la responsabilità della sicurezza durante l'utilizzo del prodotto.

Per qualsiasi domanda riguardante il montaggio/l'uso del prodotto, non esitate a contattare la persona che vi ha consegnato il prodotto o il produttore (indicato di seguito).

In caso di dubbi, non fornirlo o utilizzarlo, ma contattare immediatamente il fornitore per ottenere assistenza.



Peso massimo dell'utente 125 kg



Identité – ZA Pole 49 Bd de la
Chanterie 49124 Saint Barthélemy
d'ANJOU

