



Istruzioni  
per l'uso

*crane*<sup>®</sup>

# MONOPATTINO IN ALLUMINIO CON SOSPENSIONE



## Sommario

1. Informazioni generali.....	3
2. Simboli utilizzati .....	3
3. Utilizzo conforme alla destinazione d'uso .....	4
4. Avvertenze di sicurezza.....	4
5. Contenuto della fornitura / Descrizione dei componenti.....	5
6. Controllo del contenuto della fornitura .....	6
7. Messa in funzione del monopattino.....	6
8. Regolazione dell'altezza del manubrio .....	7
9. Utilizzo del monopattino .....	8
10. Trasporto del monopattino .....	8
11. Pulizia e manutenzione.....	8
12. Conservazione .....	9
13. Istruzioni per lo smaltimento .....	9
14. Dati tecnici .....	9

## 1. Informazioni generali



Prima del primo utilizzo, leggere attentamente le istruzioni per l'uso, in particolare modo le avvertenze di sicurezza, e utilizzare il monopattino in alluminio con sospensione soltanto come descritto nelle presenti istruzioni per l'uso. Il mancato rispetto delle seguenti avvertenze può provocare gravi lesioni. Le istruzioni per l'uso sono parte integrante del monopattino in alluminio con sospensione. Conservare le presenti istruzioni per l'uso per consultazioni future. In caso di cessione del monopattino in alluminio con sospensione a terzi, consegnare anche le istruzioni per l'uso. Le presenti istruzioni per l'uso possono essere richieste anche in formato PDF presso il nostro Servizio Clienti. Contattare l'indirizzo del Servizio Clienti riportato nella scheda di garanzia. Per semplificare la lettura, il monopattino in alluminio con sospensione sarà denominato di seguito semplicemente "monopattino".

## 2. Simboli utilizzati



Attenzione! Leggere le istruzioni prima dell'utilizzo!



**AVVERTENZA!**

Questo simbolo/parola di avvertimento indica un pericolo a rischio medio che, se non evitato, può causare la morte o lesioni gravi.



**ATTENZIONE!**

Questo simbolo/parola d'avvertimento indica un pericolo a basso rischio che, se non evitato, può avere come conseguenza lesioni lievi o di media entità.



Attenzione! Pericolo di schiacciamento.



Peso dell'utilizzatore: min. 20 kg - max. 100 kg.



Sicurezza verificata: I prodotti contrassegnati con questo simbolo sono conformi ai requisiti stabiliti dalla legge tedesca sulla sicurezza dei prodotti (ProdSG).

### 3. Utilizzo conforme alla destinazione d'uso

Il monopattino è idoneo ad essere guidato da una persona di peso compreso tra 20 e 100 kg. Il monopattino non è un giocattolo. Il monopattino può essere utilizzato solo per circolare su vie pedonali. Non è idoneo ad effettuare salti, impennate ed evoluzioni. Prima dell'utilizzo, verificare se nella propria regione vigono normative particolari in merito all'utilizzo di monopattini e, in tal caso, rispettare tali normative. Il monopattino è destinato esclusivamente all'uso privato e non a quello commerciale.

### 4. Avvertenze di sicurezza

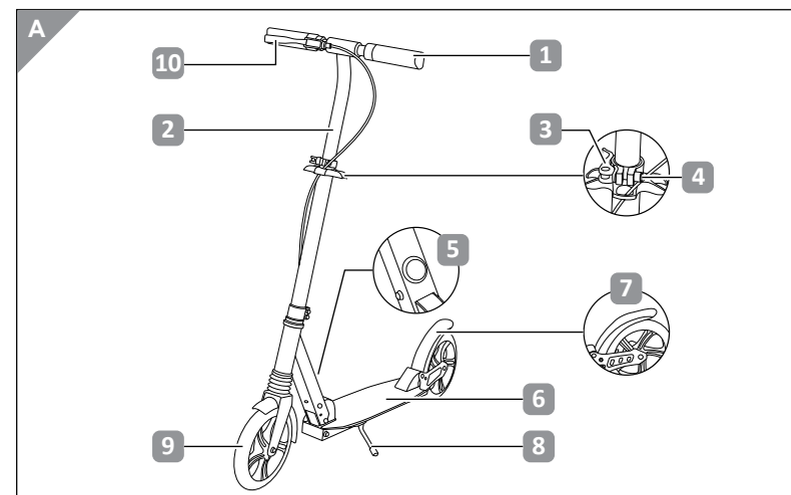


**Pericolo di lesioni! Un uso improprio del monopattino può causare lesioni.**

- Pericolo di schiacciamento. Prestare attenzione quando si apre e si ripiega il monopattino. Fare attenzione in particolare alle dita.
- Il monopattino può essere utilizzato soltanto da una persona per volta.
- Il carico massimo consentito è 100 kg.
- Il monopattino può essere guidato soltanto da persone con un peso di almeno 20 kg.
- Accertarsi che durante la marcia il cavo del freno manuale non penetri tra le ruote e non si impigli in altri oggetti.
- Il monopattino può essere utilizzato soltanto se è in perfette condizioni. Prima di ogni utilizzo, verificare che il monopattino non presenti danni o segni di usura. Controllare la salda tenuta di tutti gli elementi di connessione. Accertarsi in particolare che i perni metallici delle manopole e il meccanismo di piegatura siano saldamente innestati e che la leva di fissaggio non possa essere allentata manualmente.
- Durante la guida del monopattino indossare adeguati dispositivi di protezione. Indossare un casco per proteggere la testa. Indossare protezioni per le mani, i polsi, le ginocchia e i gomiti.
- Quando si guida il monopattino, indossare calzature solide.
- Il monopattino non è un giocattolo. Non lasciare i bambini incustoditi insieme al monopattino.

- Verificare se nella propria regione vigono normative particolari in merito all'utilizzo di monopattini (per esempio riguardo ai dispositivi di protezione necessari) e in tal caso rispettare tali normative.
- In caso di circolazione su terreni sconnessi e sporchi si rischia il blocco delle ruote con conseguente pericolo di caduta. Utilizzare il monopattino soltanto su terreni adeguati. Il terreno deve essere piano, pulito e asciutto. Evitare i terreni fortemente sconnessi. Evitare acqua, olio e buche.
- Non utilizzare il monopattino al buio o in condizioni di scarsa visibilità.
- Proteggere se stessi e gli altri. Procedere sempre con cautela facendo attenzione all'ambiente circostante. Durante la guida, indossare adeguati dispositivi di protezione.
- Utilizzare il monopattino soltanto per la marcia normale. Non utilizzarlo per eseguire salti, impennate o evoluzioni.
- Non effettuare modifiche o riparazioni sul monopattino.
- L'uso prolungato causa il surriscaldamento del freno della ruota posteriore. Non toccare il freno della ruota posteriore prima che si sia raffreddato.

### 5. Contenuto della fornitura / Descrizione dei componenti



- 1 Manopole ripiegabili
  - 2 Tubo del manubrio con regolazione continua in altezza
  - 3 Leva di fissaggio
  - 4 Viti di bloccaggio
  - 5 Pulsante del meccanismo di piegatura
  - 6 Pedana antiscivolo
  - 7 Freno ruota posteriore
  - 8 Cavalletto
  - 9 Ruote
  - 10 Freno manuale
- Istruzioni per l'uso

## 6. Controllo del contenuto della fornitura

Estrarre il monopattino dall'imballaggio. Controllare se il monopattino o i suoi componenti presentano danni. In tal caso, non utilizzare il monopattino e rivolgersi al nostro Servizio Clienti.

## 7. Messa in funzione del monopattino



**Pericolo di lesioni! Pericolo di schiacciamento.**

**Prestare attenzione quando si apre il monopattino. Fare attenzione in particolare alle dita.**

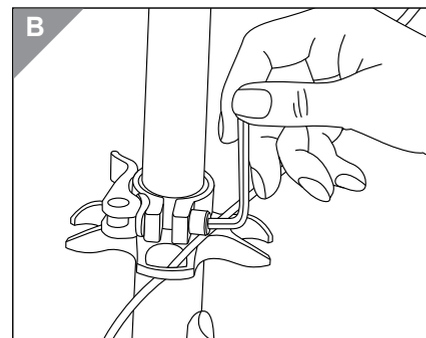
Il monopattino viene fornito ripiegato. Per metterlo in funzione bisogna aprirlo.

1. Posizionare il monopattino con la ruota posteriore sul terreno e la pedana **6** parallela al terreno.
2. Premere il pulsante del meccanismo di piegatura **5** e tirare verso l'alto il tubo del manubrio **2** finché non si arresta con uno scatto. Il pulsante torna automaticamente all'esterno.
3. Montare le manopole: estrarre le manopole **1** dai loro supporti. Premere i perni metallici e inserire le manopole nelle aperture del tubo del manubrio **2** fino all'innesto dei perni stessi.

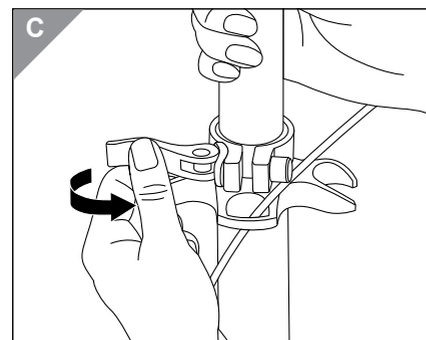
## 8. Regolazione dell'altezza del manubrio

L'altezza del manubrio può essere regolata in continuo tra ca. 85 e 108 cm. È necessario utilizzare una chiave a brugola (non inclusa nella confezione).

1. Allentare la vite di bloccaggio **4** per mezzo di una chiave a brugola.



2. Sganciare la leva di fissaggio **3** posta sul tubo del manubrio **2**.



3. Far scorrere il tubo del manubrio fino all'altezza desiderata e serrare la leva di fissaggio **3**.
4. Bloccare il tubo del manubrio **2** serrando nuovamente la vite di bloccaggio **4**.
5. Verificare che il tubo del manubrio sia ben fissato. La leva di fissaggio non deve poter essere aperta manualmente.

## 9. Utilizzo del monopattino



**AVVERTENZA!**

### Pericolo di incidenti!

- Accertarsi che durante la marcia il cavo del freno manuale non penetri tra le ruote e non si impigli in altri oggetti.

### Marcia

Collocare un piede sulla pedana antiscivolo **6** e darsi la spinta facendo leva sull'altra gamba.

### Frenata

Il monopattino è dotato di un freno manuale e di un freno sulla ruota posteriore.

Entrambi agiscono sulla ruota posteriore.

Per fermarsi, azionare il freno manuale **10** o premere con il piede sul freno della ruota posteriore **7**.

### Parcheggio

Accertarsi di collocare il monopattino su una superficie piana. Estrarre il cavalletto **8** e inclinare leggermente il monopattino sul lato in cui è situato il cavalletto.

## 10. Trasporto del monopattino



**ATTENZIONE!**

### Pericolo di lesioni! Pericolo di schiacciamento.

**Prestare attenzione quando si ripiega il monopattino. Fare attenzione in particolare alle dita. Il monopattino deve essere trasportato soltanto ripiegato.**

Il monopattino è facilmente ripiegabile per agevolare il trasporto.

1. Premere il pulsante del meccanismo di piegatura **5** e piegare il monopattino.
2. Il monopattino è adesso pronto per essere trasportato. Accertarsi che durante il trasporto il cavalletto sia completamente rientrato.

## 11. Pulizia e manutenzione

Pulire il monopattino con un panno umido. Non utilizzare detergenti aggressivi o contenenti solventi. Dopo la pulizia, far asciugare completamente il monopattino.

Asciugare i cuscinetti bagnati o umidi con un panno pulito. Lubrificare i cuscinetti con un apposito grasso per cuscinetti per evitare la formazione di ruggine. Prima e dopo ogni utilizzo verificare che il monopattino non presenti danni o segni di usura.

Se esposti a sollecitazioni, i dadi filettati e altri elementi di fissaggio possono allentarsi. Si raccomanda di controllarli regolarmente e di serrarli se necessario.

Controllare in particolare la salda tenuta delle connessioni a vite e serrare le viti se necessario. Evitare l'utilizzo del monopattino se questo presenta danni. Non effettuare riparazioni o modifiche strutturali sul monopattino.

## 12. Conservazione

Prima di riporre il monopattino, pulirlo e lasciarlo asciugare completamente.

Riporre il monopattino in un luogo asciutto e al riparo dal gelo.

## 13. Istruzioni per lo smaltimento

Il monopattino e tutti i componenti dell'imballaggio possono essere smaltiti tramite un'azienda di smaltimento rifiuti autorizzata o l'ente municipale preposto secondo le normative vigenti. Contattare il personale dell'ente preposto allo smaltimento dei rifiuti per informarsi sulle possibilità di uno smaltimento corretto ed ecosostenibile.

## 14. Dati tecnici

### Monopattino

Dimensioni (Lu x La x H, aperto e con manubrio alla massima altezza):

ca. 99,5 x 36 x 108 cm

Regolazione continua dell'altezza del manubrio da ca. 85 a 108 cm

Materiale (telaio): alluminio, acciaio

Collaudato conformemente a EN 14619:2019, classe A: per utilizzatori di peso corporeo da 20 kg a 100 kg.

### Ruote

Diametro: 200 mm

Materiale: poliuretano



Versione: 2021-10



**Produttore:**

ASPIRIA NONFOOD GMBH  
LADEMANNBOGEN 21-23  
22339 HAMBURG  
GERMANY

**ASSISTENZA POST-VENDITA**

813477

La preghiamo di recarsi nel suo  
punto vendita **ALDI**.

MODELLO:  
ANS-21-119

03/2022

**3**

**ANNI DI  
GARANZIA**