

JIVE® M

Eccezionalmente
scorrevole e
confortevole



La JIVE M è una base di trazione elegante, affidabile ed estremamente performante che va incontro ai bisogni di moltissimi utenti. Caratteristiche come il sistema di sospensioni SpiderTrac™, un'intuitiva trazione centrale e l'elettronica PG Drives forniscono un comfort di livello superiore su ogni tipo di terreno.



Sistema di sospensioni SpiderTrac™:

Guida sicura, scorrevole e confortevole su tutti i terreni.

L'innovativo meccanismo Spider Trac offre molti benefici con un solo meccanismo:

Previene il beccheggio in avanti per una discesa sicura dai marciapiedi:

- Le ruote posteriori ruotano verso il basso quando la carrozzina deve scendere un ostacolo, questo provoca una compressione del flusso di gas nella molla a gas che smorza l'impatto delle ruote anteriori ed evita che cedano. In questo modo è possibile avere a disposizione fino a 1200 mm di movimento verso il basso dei bracci per scendere da un ostacolo in piena sicurezza.



Smorza gli impatti per una guida confortevole:

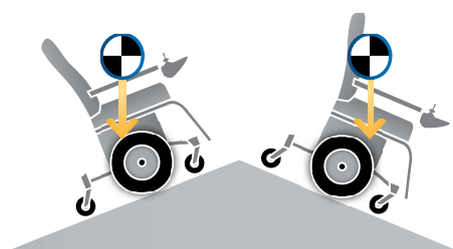
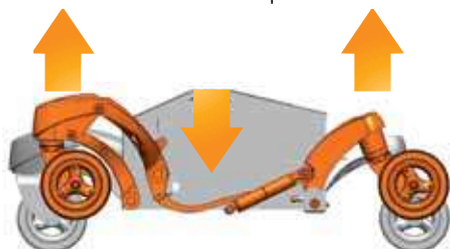
- Il sistema di molle a gas smorza l'impatto sul terreno offrendo così una guida scorrevole e confortevole anche su terreni sconnessi. La stessa molla viene utilizzata per assorbire i colpi su entrambe le ruote piroettanti.

Mantiene l'utente in posizione orizzontale:

- Il design massimizza la capacità di articolazione delle ruote anteriori per minimizzare l'inclinazione della seduta per l'utente.
- In questo modo l'utente rimane seduto in posizione orizzontale rispetto al terreno anche quando la carrozzina deve scendere o salire su un gradino in modo da prevenire cambiamenti di posizione. In questo modo si riducono le sollecitazioni e la postura rimane stabile.

Massimizza la trazione in tutte le situazioni grazie alle sospensioni collegate

- Il collegamento tra le ruote anteriori e quelle posteriori evita che la carrozzina rimanga sospesa centralmente.
- Le sospensioni collegate muovono le ruote piroettanti e le ruote motrici in direzione opposta per massimizzare la trazione. Questo meccanismo è molto importante soprattutto nei cambiamenti di pendenza e quando si sale su una rampa.
- Questo meccanismo permette manovre estreme in entrambe le direzioni



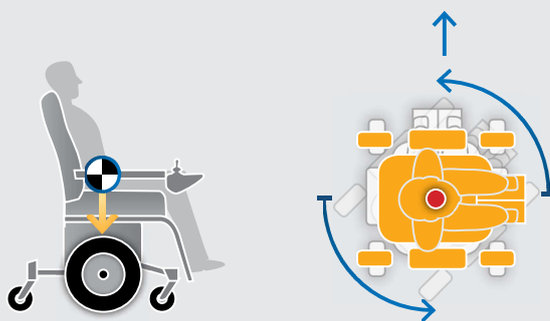
Supera scalini di 10 cm e cambi di pendenza con angoli di 22°

Eccellente manovrabilità all'interno

- Grazie alla tecnologia della trazione centrale, Jive ha un diametro di sterzata veramente molto piccolo che dà un'eccellente manovrabilità in spazi interni e arredati.
- Dimensioni compatte della base: JIVE M permette un grande controllo quando è necessario attraversare porte, salire in ascensore e passare in tutti quegli spazi stretti che gli utenti devono affrontare quando guidano in ambienti interni.
- Posizione ideale delle gambe: Il design delle ruote anteriori permette di mantenere le gambe ad un angolo di 90 gradi per un posizionamento ideale.
- Buona accessibilità grazie ai 430 mm di distanza della seduta da terra; neppure avvicinarsi ai tavoli è un problema e le opzioni di basculamento a 30° e 50° garantiscono anche più flessibilità.

Guida intuitiva della trazione centrale

Con la tecnologia a trazione centrale l'asse intorno a cui ruota la carrozzina corrisponde all'asse attorno a cui ruota il corpo, rendendo così estremamente facile e intuitivo guidare, massimizzando la manovrabilità in ambienti interni.



Opzioni elettroniche

- Basculamento da 0 a 30° (da -5 a 25° opzionale).
- Basculamento da 0 a 50° per ottimizzare lo scambio pressorio.
- Elevazione elettronica della seduta fino a 30 cm.
- Modulo combinato con basculamento elettronico fino a 30° ed elevazione elettronica della seduta fino a 30 cm.
- Reclinazione elettronica dello schienale da -10 a 40°.
- Reclinazione elettronica bio-meccanica dello schienale da -10 a 40° (anti scivolamento).
- Pedane elevabili elettronicamente articolate.
- Pedane elettroniche centrali.



Grande performance all'aperto

- Guida scorrevole anche su terreni sconnessi.
- Eccellente stabilità – non oscilla.
- Ottima capacità di trazione su tutte le superfici.
- Supera gradini alti fino a 100 mm.
- Stabilità dinamica in salita con pendenze fino a 10°.
- Batterie da 60 Ah e 70 Ah.



- Look pulito e leggero.
- Comandi e moduli opzionali R-Net (ad es. il bluetooth) montati nella base.
- Maggiore spazio per i piedi tra le ruote anteriori.
- Centro di gravità regolabile su tutte le basi.
- Sospensioni delle ruote motrici regolabili in modo indipendente.
- 6, 10 e 13 Km/h.

Facile manutenzione

Sistema a bassa manutenzione con accesso facilitato.

- Sistema di blocco automatico del sedile quando viene alzato.
- Facile accesso alle batterie.
- Facile accesso ai componenti meccanici ed elettrici.

