

# HD BALANCE



HD Balance è una carrozzina basculante sviluppata in logica di maneggevolezza, funzionalità e robustezza.

## Materiali di alta qualità

Nella costruzione della carrozzina si utilizzano esclusivamente materiali e componenti di altissima qualità. La principale peculiarità è la ridotta distanza fra le ruote anteriori e quelle posteriori e la compattezza complessiva del telaio. Ne risulta una carrozzina maneggevole con un'ottima scorrevolezza.

## Regolazioni Graduate

HD Balance è completamente regolabile, senza l'utilizzo di particolari attrezzi. Tutte le regolazioni sono graduate in modo da mantenere monitorato, con il passare del tempo, un costante e corretto posizionamento. Il perno di basculazione è posizionato a ridosso del centro di gravità del paziente, permettendo così una regolazione con ridotto sforzo anche nei pazienti più pesanti e la possibilità di aumentare il grado di basculazione in casi particolari. I braccioli hanno un solo punto di ancoraggio, sono facili da togliere e da inserire e sono regolabili in altezza e profondità. Dispongono inoltre di una guida di montaggio alla quale è possibile aggiungere numerosi accessori come, ad esempio, il tavolo. Disponibile nella versione ad autospinta o da transito.

## Configurazione Standard

Il telaio è di colore nero, completo di unità posturale schienale flexi, cuscino, poggiatesta e tavolino trasparente da 5 mm. I freni a disco sono azionabili dall'accompagnatore. Le pedane separate sono regolabili in altezza e inclinazione (90° - 180°) con appoggia polpacci. Si possono avere ruote posteriori in poliuretano da 16" o 24" con maniglie di spinta in alluminio, le ruote anteriori sono da 7". HD Balance dispone di una basculazione negativa da -5° fino a una basculazione attiva di 20°, anche lo schienale è regolabile da 90° a 120°. È inoltre compreso un anti-ribaltamento.

# HD BALANCE

## DATI TECNICI

LARGHEZZA SEDUTA	38, 42, 46, 50 cm
DIAMETRO RUOTE	16" e 24"
BASCULAZIONE	da -5° a +20° (Standard) da -5° a +30° (Optional)
ANGOLO SCHIENALE	90° - 120°
ANGOLO PEDANE	90° - 180°
PESO	16,5 kg
PORTATA MASSIMA	135 kg

