

TeleFloat QP



Stativo con ruote da poltrona e letto, a una sola mano con colonna telescopica, montaggio rapido: TeleFloat QP.

Prezzo

Prezzo (incl. IVA 22%) € 1921,50

Prezzo Imponibile (IVA escl.) € 1575,00

Ammontare IVA € 346,50

Produttore: [RehAdapt GmbH](#)

Descrizione

Lo stativo da poltrona e letto/carrozzina TeleFloat è un sistema di posizionamento per ausili di comunicazione a puntamento oculare ed altri dispositivi di comunicazione adattabile anche ai casi in cui l'utilizzatore si trovi su una poltrona reclinabile, ausilio quest'ultimo che di norma ha la base che arriva fino al pavimento, non permettendo ad uno stativo standard di passarvi sotto con le proprie "gambe". Inoltre questo particolare modello permette di posizionare il braccio superiore con l'uso di una sola mano, da qui il precedente nome One Hand. Infine la colonna verticale si estende in altezza fino a raggiungere altezze che ne permettono l'utilizzo anche con persone che siano su letti elevabili.

Consiste in una base su ruote con larghezza interna fissa di 79 cm, ed una colonna verticale telescopica, elevabile da 98 cm a 206 cm. Dalla colonna telescopica parte orizzontalmente un braccio spostabile e posizionabile facilmente con una sola mano, con uno snodo cui si monta e fissa il comunicatore.

CARATTERISTICHE

- Le gambe sono fra loro parallele ed a distanza fissa.
- La colonna è elevabile 98 -206 cm.
- Il braccio di aggancio che permette al display di essere ruotato verticalmente di 90° e orizzontalmente di 160° consentendo il raggiungimento e mantenimento della posizione voluta con un piccolo sforzo.
- Particolarmente utile per chi utilizza un dispositivo di puntamento oculare e necessita di continui spostamenti perché lo si riposiziona con una sola mano.
- Si monta in 5 minuti grazie alle manopole alla base per aprire la base senza necessità di alcun utensile.

INFO

H (altezza colonna):113-183 cm

L (larghezza): 79 cm

P (profondità): 79 cm

D (altezza dispositivo): 98-206 cm

Stativi con ruote: TeleFloat QP

W (peso) : 9,4 Kg

Max capacità carico: 2,0 - 6,0 Kg

Disponibilità: Su richiesta.