

Die verstellbare Transferhilfe von Able Assist bietet eine sichere und einfache Lösung für einen Pfleger, der einen Klienten transferieren möchte.

Die verstellbare Transferhilfe von Able Assist ist ideal für Benutzer, die sich von einer sitzenden in eine stehende Position aufrichten können. Beim Transfer von Raum zu Raum kann der Benutzer am Transfer teilnehmen, was zur Verbesserung des Muskeltonus beiträgt, da seine Beine durch die Kniestütze gestützt werden und er sich an der horizontalen Stange vor sich festhalten kann. Dies bietet dem Pfleger auch eine sichere Position und Lösung beim Übertragen. Die geringe Breite des Able Assist ermöglicht es dem Pfleger, problemlos durch Standardtüren zu manövrieren.

Merkmale:

1. Einstellbare Transferhilfe von One Able Assist
2. Sichere und einfache Lösung für den Patiententransfer
3. Spreizbare Beine für zusätzliche Stabilität
4. Ideal für Personen, die sich von einer sitzenden in eine stehende Position aufrichten können
5. Lässt sich problemlos durch Standardtüren manövrieren
6. Knieorthese hilft, die Beine zu stützen
7. 2 gebremste Räder maximieren Sicherheit und Stabilität
8. Kann direkt zu einer Toilette gerollt werden

Produktname	Transferhilfen von Able Assist
Nettogewicht	33,5 kg
Gewichtskapazität	200kg
Höhe	35,8" * 25,2" * 4,2"
Breite der Basis	16,5" - 31,5"
Funktion	Perfekt für den Transfer von Raum zu Raum
Anwendung	Häusliche Pflege, Pflegeheim oder Krankenhaus usw.

Detaillierte Beschreibung:



Klappen Sie die Sitzpolster hoch, damit der Benutzer den Able Assist einnehmen kann.



Der Benutzer stellt seine Füße auf die stabile Anti-Rutsch-Fußplatte und erhält Unterstützung durch die verstellbare Unterschenkelstütze.



Sie können den leistungsstarken Helfer im Badezimmer verwenden und ihn zu einer Toilette rollen. Die Räder können auf beiden Seiten der Toilette positioniert werden und bieten dem Benutzer mehr Würde beim Sitzen.



Ausgestattet mit 4 Rädern, die die Manövrierfähigkeit verbessern und einen einfachen Transfer des Benutzers ermöglichen, verfügen 2 der Räder über Bremsen, die maximale Sicherheit und Stabilität beim Transfer eines Patienten gewährleisten.