

## PASSIEVE TILLIFT VOOR OBESE ZORGVRAGERS

# Tenor<sup>®</sup>



De Tenor is een verrijdbare tillift en is speciaal ontworpen voor het tillen en verplaatsen van obese zorgvragers.

### DE MOBILITEITSWIJZER VAN ARJO



D



E

© Arjo 2019

**D.** Niet in staat het eigen gewicht op de voeten te dragen.  
Kan zitten met goede ondersteuning.

**E.** Kan moeilijk zelfstandig zitten, is veelal bedlegerig en kan alleen kort in een speciale stoel met veel ondersteuning zitten.

Neem contact op met Arjo voor meer informatie.

- **Tilcapaciteit**

In het ontwerp zijn functies geïntegreerd die voor kracht en stabiliteit zorgen. De lichte aluminium constructie biedt een veilige tilbelasting van 320 kg.

- **Tilbanden**

De tilbanden zijn ontworpen met het oog op het comfort en de ondersteuningsbehoeften van afhankelijke obese zorgvragers.

- **Weegunit (optioneel)**

De optionele weegunit stelt zorgverleners in staat om de zorgvrager tijdens transfers te wegen.

- **Geïntegreerde oplossing**

De verbinding tussen de tilarm en het tiljuk maakt het mogelijk om de zorgvrager bij het verplaatsen en positioneren 360 graden te draaien.

- **Vertrouwd ontwerp**

Vertrouwde boogtillift met afstandsbediening stelt de zorgverlener in staat om tijdens de transfer dicht bij de zorgvrager te blijven.

# Belangrijkste kenmerken

## KRACHTIGE CONSTRUCTIE

Gebogen tilarmontwerp met een tilvermogen van 320 kg. Het gebogen ontwerp biedt maximale tilruimte en is belangrijk voor een 360°-rotatie wanneer de zorgvrager wordt getild.

## WEEGUNIT (OPTIONEEL)

Optionele weegunit ondersteunt een efficiënte weegroutine.

## VERDELING VAN HET GEWICHT

Bij het 4-punts tiljuk voor obese zorgvragers zijn de schouder- en beenbevestigingspunten verder uit elkaar geplaatst. Dat zorgt ervoor dat het gewicht van de zorgvrager gelijkmatig wordt verdeeld en de tilband niet knelt.



## ERGONOMISCHE HANDGREEP

De ergonomisch gevormde, gebogen handgreep stelt de zorgverlener in staat om de tillift eenvoudig te manoeuvreren in de zorgomgeving.

## DUBBELE BEDIENING

De Tenor is te bedienen via het bedieningspaneel op de mast of met de afstandsbediening, zodat de zorgverlener tijdens het bedienen van tillift dicht bij de zorgvrager kan blijven.

## PRODUCTINFORMATIE

Max. veilige tilbelasting	320 kg	704 lb
Gewicht tillift (met tiljuk en accu)	69,1 kg	152,3 lb
Maximale tilhoogte	1860 mm	73 1/8 in
Minimale tilhoogte	600 mm	23 5/8 in
Tilbereik	1260 mm	49 5/8 in
Min. hoogte	1470 mm	57 7/8 in
Externe breedte gesloten onderstel	745 mm	29 3/8 in
Externe breedte open onderstel	1250 mm	49 1/8 in
Interne breedte gesloten onderstel	625 mm	24 5/8 in
Interne breedte open onderstel	1160 mm	45 5/8 in
Vrijruimte onderstel (van vloer tot bovenkant onderstel)	105 mm	4 1/8 in
Vrije ruimte onder het onderstel (van vloer tot onderkant onderstel)	20 mm	3/4 in
Lengte tillift	1485 mm	58 1/2 in
Draaicirkel	1650 mm	65 in
Beschermingsklasse tillift	IPX4	
Beschermingsklasse afstandsbediening	IPX7	
Accu	24 V, 4 Ah	

## Acculaadindicator

Service-indicator - geeft de totale gebruikstijd (uren) aan

Noodstopknop en schakelaar voor omlaag brengen bij systeemuitval

Automatische uitschakeling indien de lift bij het omlaag brengen een obstakel raakt

Zwenkwielen met lage frictie, de achterste twee voorzien van rem

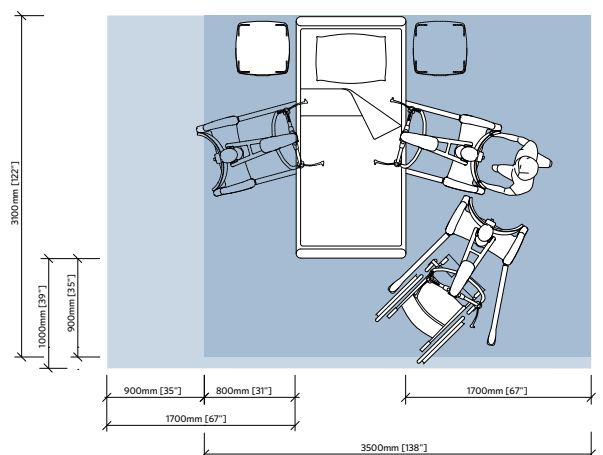
## ACCESSOIRES

Een assortiment tilbanden voor obese zorgvragers

Optioneel: weegunit

Arjo-desinfectiemiddelen

## BENODIGDE RUIMTE



- Het blauwe gebied markeert de minimale werkruimte die de zorgverlener nodig heeft om op een ergonomisch verantwoorde manier vanaf één kant met de verrijdbare tillift te werken.
- Het lichtblauwe gebied markeert de benodigde extra werkruimte die de zorgverlener nodig heeft om aan beide zijden te kunnen werken met de verrijdbare tillift en de zorgvrager goed te kunnen bereiken.