

**stryker**

# Xpedition™

Elektrische trapstoel

**Elektrisch. Eenvoudig. Flexibel.**



# Beweeg sneller. Klim hoger.

Wanneer u de trap op gaat, hebt u vermogen nodig waarop u kunt vertrouwen, patiënten die op uw zorg kunnen vertrouwen en producten die steeds beter worden. Xpedition, de eerste elektrische trapstoel van Stryker, laat u makkelijker en effectiever werken met meer comfort en veiligheid voor zowel uw team als de patiënt. De reis is namelijk net zo belangrijk is als de bestemming.



## Ontworpen voor extra veiligheid\*

- Zorgverleners kunnen hun patiënten veilig en ergonomisch de trap op en af helpen, waarbij gebruik wordt gemaakt van een elektrische rupsband om het risico op letsel te verkleinen en de energie van zorgverleners te sparen.
- De psychologische en fysieke veiligheid van de patiënt wordt gewaarborgd doordat de patiënt minder achterover leunt op de trap en vastzit in het Stryker-gordelsysteem.
- Dankzij de geïntegreerde lampen aan het hoofd- en voeteneind kunnen zorgverleners de omgeving om hen heen en hun patiënten goed zien.
- De intuïtieve gebruikersinterface en knoppen met achtergrondverlichting zijn ontworpen voor meer bedieningsgemak.



## Integreren in uw workflow

- Opgevouwen neemt de stoel dezelfde opslagruimte in als de Stair-PRO®-trapstoel van Stryker, maar het zitvlak is breder, wat de stoel geschikt maakt voor een grotere variëteit aan patiëntmaten.
- De Power-PRO™ 2 elektrische ambulancebrancard en Xpedition van Stryker delen dezelfde universele lithium-ionbatterij en batterijlader.
- De IPX6-classificatie garandeert duurzaamheid in een verscheidenheid aan omgevingen en maakt hogedrukreiniging mogelijk.
- Betere zichtbaarheid dankzij de intuïtieve gebruikersinterface, indicatorknoppen met achtergrondverlichting en felle lichtjes.
- Met de twee actieknoppen en meerdere snelheidsopties kunnen zorgverleners hun aanpak aanpassen aan protocol en voorkeur bij het op- en aflopen van de trap.



## Betere zorgervaring

- Dankzij de gladde rupsband wordt schade aan de trap voorkomen, terwijl de grip op de trap treden maximaal wordt benut.
- De grote wielen zijn geschikt voor diverse ondergronden, waardoor de stoel gemakkelijk door verschillende omgevingen kan bewegen.
- De voetafdruk op het bordes is minimaal dankzij de inschuifbare lage handgrepen. Dit maakt manoeuvreren in krappe ruimtes nog eenvoudiger.
- De stoel kan zowel leeg of vol met apparatuur door één gebruiker worden bediend en zo de trap op worden gerold in plaats van gedragen.
- Dankzij de verbeterde bodemvrijheid kan de stoel gemakkelijk over obstakels manoeuvreren om bij de trap te komen.



# Meer vermogen, stap voor stap

## Xpedition Model 6257: specificaties

<b>Opmerking: de veilige bedrijfsbelasting omvat het gewicht van de patiënt, de apparatuur en de accessoires.</b>	500 pond	227 kg
<b>Hoogte</b>	37,5 inch	95,25 cm
<b>Breedte</b>	20,5 inch	52 cm
<b>Diepte</b>	25 inch	63,5 cm
<b>Diepte in opgevouwen toestand</b>	8 inch	20,32 cm
<b>Lengte handgreep voeteneinde</b>	13,13 inch	33,35 cm
<b>Minimale trapbreedte</b>	24 inch	60,96 cm
<b>Minimale bordeslengte (voor U-vormige trappen)</b>	3,28 voet	1 m
<b>Maximale helling omhoog/omlaag</b>	11,6°	8,2°
<b>Maximaal toegestane helling van bovenste en onderste bordes</b>	10°	
<b>Maximale hellingshoek van de trap</b>	45°	
<b>Maximumsnelheid voor het op- en afgaan van de trap</b>	71 stappen per minuut	

## Gewicht

<b>Stoel</b>	52,7 pond	23,9 kg
<b>Patiëntgordelsysteem</b>	1,25 pond	0,57 kg
<b>Batterij</b>	2,15 pond	0,98 kg

## Gewicht van component

<b>Voetsteun</b>	1,35 pond	0,61 kg
------------------	-----------	---------

## Elektriciteitssysteem

<b>Accu (650700080301)</b>	25,6 VDC LiFePO4
<b>Oplader (650700450301)</b>	100-240 VAC, 50/60 Hz, 1 A 12-34 VDC, 5 A



## Vertrouwen in jarenlange ervaring

In samenwerking met onze klanten ontwikkelt Stryker technologieën en apparaten om eerstehulpverleners en ziekenhuizen meer controle te geven tijdens kritieke gebeurtenissen. Ons streven naar kwaliteit zonder compromissen zorgt voor productprestaties waarop u kunt rekenen.

Wij staan u bij in een noodsituatie. In de gemeenschap, in het veld en in het ziekenhuis.

**Neem contact op met uw plaatselijke vertegenwoordiger of ga naar [stryker.com](https://www.stryker.com)**

\* Gebaseerd op ontwerp- en constructiekenmerken en een bruikbaarheidsonderzoek in vergelijking met de Stair-PRO®-stoel van Stryker.

### Emergency Care

Dit document is uitsluitend bestemd voor medische zorgverleners. Een medische zorgverlener moet altijd op zijn of haar eigen professionele klinische oordeel afgaan bij het besluit om een bepaald product te gebruiken bij de behandeling van een bepaalde patiënt. Stryker verstrekt geen medisch advies en raadt aan dat medische zorgverleners worden getraind in het gebruik van elk specifiek product voordat zij dit gebruiken. De verstrekte informatie is bedoeld om de grote verscheidenheid in het productaanbod van Stryker te laten zien. Een medische zorgverlener moet altijd de bijsluiter, het productlabel en/of de gebruiksaanwijzing raadplegen alvorens een product van Stryker te gebruiken. Sommige producten zijn mogelijk niet in elke markt verkrijgbaar, omdat de verkrijgbaarheid kan afhangen van de regelgevende en/of medische praktijk in de verschillende markten. Neem contact op met uw Stryker-vertegenwoordiger als u vragen hebt over de verkrijgbaarheid van Stryker-producten in uw regio.

Stryker Corporation of zijn afdelingen of andere gelieerde bedrijven zijn eigenaar van, gebruiken of hebben een aanvraag ingediend voor de volgende handelsmerken of servicemerken: Power-PRO, Stair-PRO, Xpedition en Stryker. Alle andere handelsmerken zijn handelsmerken van hun respectievelijke eigenaars of houders. De hierboven opgesomde producten hebben een CE-markering conform de Europese richtlijn betreffende medische hulpmiddelen. Dit materiaal is niet bestemd voor distributie buiten de EU en EFTA.

2023-34416

Copyright © 2023 Stryker

06-2023



**Stryker Medical**  
3800 E. Centre Avenue  
Portage, MI 49002 VS  
[stryker.com](https://www.stryker.com)