

# Minstrel



- **פשטות**  
קל להבנה ופשוט לתפעול.
- **קשר עין**  
שלט היד מאפשר למטפל לזוז ולהישאר קרוב למטופל, ולשמר קשר טוב לאורך תהליך ההרמה וההעברה.
- **מתלי לולאה**  
פתרונות מתלי לולאה זמינים במגוון רב של עיצובים וגדלים.
- **הרמה רצפתית**  
עם Minstrel, מטפל יחיד יכול להרים מטופל שנפל לרצפה.
- **משקל אלקטרוני (אופציונאלי)**  
ניתן להזמין את Minstrel עם משקל אופציונאלי המאפשר למטפל לשקול את המטופל בעת ביצוע העברה.

Minstrel הוא מנוף בעל מתלה לולאות קלאסי עבור העברות יומיומיות של מטופלים בעלי קושי בניידות.

## מקרא הניידות של Arjo



© Arjo 2019

D

E

D. לא מסוגל לשאת משקל באמצעות הרגליים. מסוגל לשבת כאשר נתמך.  
E. מתקשה בשיבה, על כן יתכן שיישאר בשכיבה/שכיבה חלקית במיטה, ויוכל לשבת רק בכיסא תומך מיוחד.

לפרטים נוספים יש ליצור קשר עם חברת עמוס גזית בע"מ.



### בר תלייה יציב

בר התלייה היציב תוכנן כדי למזער את התנדנדות המטופל בעת הרמה והעברה.

### משקל (אופציונלי)

משקל נתלה מובנה מאפשר דרך שקילה יעילה ללא צורך בהעברת המטופל למשקל חיצוני.

### שליטה כפולה

ניתן לתפעל את Minsrel-מלוח הבקרה שעל התורן או באמצעות שלט היד, מה שמאפשר למטפל להישאר קרוב למטופל בעת תפעול המנוף.

### התאמת שלדה

ניתן להתאים את השלדה ע"מ לאפשר גישה ויכולת תמרון מסביב לכיסאות גדולים, כיסאות גלגלים, מיטות ואסלות.

### גלגלים בעלי חיכוך נמוך

גלגלים שתוכננו במיוחד להתגלגל בקלות ולאפשר למטפל לתמך את המנוף בעת העברה.

## אביזרים

מגוון של מתלי לולאה ייחודיים ופלייטים (מתלים חד-פעמיים)

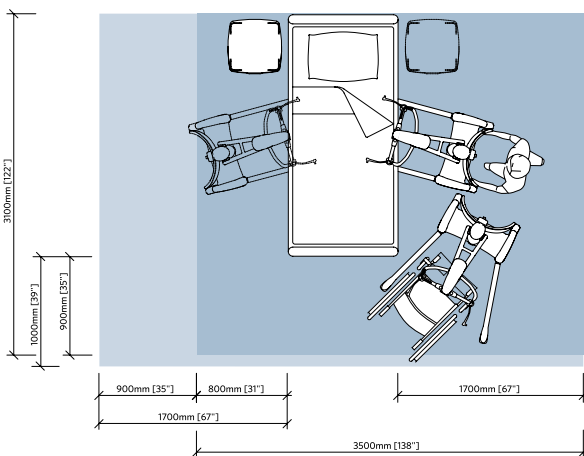
אופציונלי: משקל נתלה

חומרי חיטוי של Arjo

## מידע על המוצר

משקל מירבי	190 ק"ג
משקל המנוף (כולל המתלה והסוללה)	56 ק"ג
גובה הרמה מקסימלי	2000 מ"מ
גובה הרמה מינימלי	625 מ"מ
טווח הרמה	1375 מ"מ
גובה אחסון כולל מינימלי	1330 מ"מ
רוחב חיצוני (תושבת רגליים סגורה)	645 מ"מ
רוחב חיצוני (תושבת רגליים פתוחה)	1181 מ"מ
רוחב פנימי (תושבת רגליים סגורה)	545 מ"מ
רוחב פנימי (תושבת רגליים פתוחה)	1080 מ"מ
מרווח רגליים (מהרצפה עד מעל לרגליים)	110 מ"מ
מרווח תושבת (מהרצפה עד תחתית התושבת)	45 מ"מ
אורך המנוף	1275 מ"מ
קוטר סיבוב	1420 מ"מ
רמת איטמות נגד רטיבות	IPX4
רמת איטמות שלט	IPX7
סוללה	24V, 4 Ah
חיווי טעינה	
מד שימוש - מציג את זמן השימוש הכולל במוצר (שעות)	
מעצור חירום ומעקף כשל מכשור	
מעצור ביטחון אוטומטי במקרה שבעת הנמכה המתלה נתקל במכשור	
גלגלי חיכוך נמוך, השניים האחוריים עם בלמים	

## השטח הנדרש



● האזור הכחול מראה את אזור העבודה המינימלי הנדרש ע"מ לאפשר למטפל להשתמש במתלה הרצפתי באופן ארגונומי מצד אחד של המיטה.

● האזור התכלת מראה את אזור העבודה המורחב שנדרש ע"מ לאפשר ביצוע פעולות משני צידי המיטה, כדי לספק גישה הולמת למטופל, למתלה ולמטפל.