

Maxi Move®



- **הרמה יציבה**
פעולת הרמה אנכית יציבה משאירה את המטופל במרחק קבוע מהתורן ובפוזיציה יציבה בעת הרמה והעברה.
- **העברות מדויקות**
בתוך המתלה מוטמעת מערכת מיצוב דינאמית חשמלית (PDPS) שמאפשרת למקם את המטופל מחדש על המתלה, מה שממזער את הצורך בתפעול והרמה ידניים.
- **ורסטיליות**
מתלים אופציונאליים וניתנים להחלפה מעניקים למטופלים מערכת גמישה שגם מאפשרת להם לבחור מבין מגוון מקיף של מנשאים.
- **טווח הרמה רחב**
זרוע טלסקופית דו-פעולתית, שניתן לשלב עם זרוע עגורן מוארכת, מאפשר טווח הרמה רחב להרמה אל מיטות ומהקרקע.
- **מערכת גמישה עם אפשרויות שונות**
אפשרות לפונקציית משקל, וכמו כן 3 גדלי גלגלים לרבות גלגלים נמוכים במיוחד ע"מ לאפשר גישה עם המתקן מתחת לספות נמוכות ועגלות.

Maxi Move® מיועד לאפשר למטפל יחיד להתמודד עם מטופל המצריך תשומת לב רבה והעברות/מיקום מחדש מספר פעמים ביום. זהו פתרון רב-תכליתי שניתן להתאים באמצעות מגוון מתלים ע"מ לספק את צרכי ההעברות של המטופלים.

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.

תכונות עיקריות

שליטה כפולה

שני בקרים, אחד על התורן ואחד שלט יד. שימוש בשלט היד מעניק למטופל את היכולת לנוע ולהישאר קרוב למטופל, תוך שהוא משמר קשר עין טוב לאורך ההרמה ותהליך ההעברה.

משקל (אופציונאלי)

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

תורן אנכי טלסקופי

תורן אנכי מספק יציבות בעת הרמת המטופל.

נקודת חיבור Combi

נקודת החיבור מסוג Combi מקלה את ההחלפה בין מתלים שונים ובסיסי אלונקות, והופכת אותה לחלקה יותר.

מערכת מיצוב דינאמית חשמלית (PDPS)

מערכת מיצוב דינאמית חשמלית (PDPS) ממזערת את התפעול הידני הנדרש ומשפרת את הדיוק בעת מיצוב המטופל על המתלה.

גודל הגלגלים

3 גדלי גלגלים אופציונאליים: רגיל, נמוך ונמוך במיוחד, ע"מ לאפשר גישה מתחת למיטות נמוכות ועגלות.



אביזרים

מבחר מתלים שונים

מגוון רחב של מתלים ופלייטיים (מתלים חד-פעמיים)

פתרונות לאלונקות

אופציונאלי: זרוע מוארכת, משקל, גלגלים נמוכים

חומרי חיטוי של Arjo

מידע על המוצר

משקל מירבי

227 ק"ג

משקל מירבי אם מותקנת הזרוע המוארכת

130 ק"ג

משקל מנגנון ההרמה (כולל המתלה והסוללה)

70 ק"ג

1575 מ"מ

גובה הרמה מינימלי

225 מ"מ

טווח הרמה

1350 מ"מ

גובה אחסון כולל מינימלי

1402 מ"מ

רוחב חיצוני (תושבת רגליים סגורה)

718 מ"מ

רוחב חיצוני (תושבת רגליים פתוחה)

1196 מ"מ

רוחב פנימי (תושבת רגליים סגורה)

578 מ"מ

רוחב פנימי (תושבת רגליים פתוחה)

1074 מ"מ

מרווח רגליים (מהרצפה עד מעל לרגליים)

115 מ"מ (גלגלים רגילים)

101 מ"מ (גלגלים נמוכים)

57 מ"מ (גלגלים נמוכים במיוחד)

מרווח תושבת (מהרצפה עד תחתית התושבת)

25 מ"מ (רגילים + נמוכים)

19 מ"מ (נמוכים במיוחד)

אורך המתלה

1118 מ"מ

קוטר סיבוב

1222 מ"מ

רמת הגנה מתלה

IPX4

רמת הגנה בקר יד

IPX7

סוללה

24V, 4 Ah

חיייו טעינה

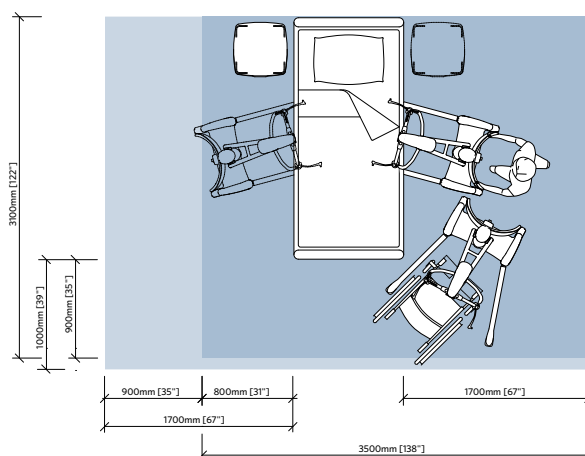
מד שימוש - מציב את זמן השימוש הכולל במוצר (שעות)

מעצור חירום ומעקף כשל מכשור

מעצור ביטחון אוטומטי במקרה שבעת הנמכה המתלה נתקל במכשול

גלגלי חיכוך נמוך, השניים האחוריים עם בלמים

השטח הנדרש



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

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