

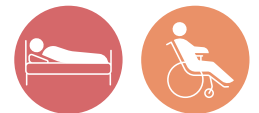
# Maxi Move®



- **הרמה יציבה**  
פעולת הרמה אנכית יציבה שומרת על המטופל במרחק קבוע מהמוט הראשי, ובמצב יציב במהלך הרמתו והעברתו.
- **העברות מדויקות**  
מערכת מיקום דינמית מונעת (PDPS), המשולבת עם מוט הפריסה, מאפשרת למטופל להחליף את מיקומו באמצעות הערסל, מה שמפחית את הצורך בפעולות ידניות.
- **רב-תכליתיות**  
מוטות פריסה אופציונליים הניתנים להחלפה מספקים למטופלים מערכת גמישה אשר מאפשרת להם גם לבחור מתוך מגוון רחב של ערסלים.
- **טווח הרמה רחב**  
מוט ראשי מתכוון לפעולות כפולות, אשר ניתן לשלב עם עגורן זרוע מתרחב, מציע טווח הרמה רחב להרמה על גבי מיטות ומהרצפה.
- **מערכת גמישה עם מגוון אפשרויות זמינות**  
משקל אופציונלי זמין, וכך גם שלושה גדלים של גלגלים, כולל גודל נמוך במיוחד כדי להקל על הגישה תחת ספות ועגלות נמוכות.

Maxi Move מיועד לאפשר למטפל יחיד לנהל מטופלים עם דרישות גבוהות או משימות העברת תושבים ושינוי מיקומם. זהו פתרון רב תכליתי הניתן להתאמה באמצעות מגוון מוטות פריסה כדי להתאים את המכשיר לצרכי ההעברה של המטופלים.

## גלריית ARJO MOBILITY



© Arjo 2019

ה

ד

ד. לא מסוגל לשאת משקל בכמות רגליו. מסוגל לשבת עם תמיכה נכונה.  
ה. מתקשה לשמור על תנוחת ישיבה, לכן עשוי להישאר בשכיבה או שכיבה חלקית במיטה, ומסוגל לשבת רק בכיסא עם תמיכה מיוחדת.  
אנא צרו קשר עם Arjo למידע נוסף.

## תכונות מפתח

### בקרים כפולים

בקרים כפולים על המוט הראשי ובקר ידני. שימוש בבקר הידני מעניק למטפל את ההזדמנות לזוז אך להישאר קרוב למטופל, ולשמור על קשר עין טוב במשך כל תהליך ההרמה וההעברה.

### משקל (אפשרות)

משקל מובנה אופציונלי תומך בשגרת שקילה יעילה.

**מוט ראשי אנכי מתכוונן**  
מוט ראשי אנכי מספק יציבות כאשר המטופל מורם.

### DPS מונע

מערכת מיקום דינמית מונעת (PDPS) מפחיתה את הצורך בפעולות ידניות ומשפרת את הדיוק של מיקום המטופל.

### גודל גלגל

ישנם שלושה גדלי גלגלים זמינים: רגיל, נמוך ונמוך במיוחד, המיועד להקל על הגישה מתחת למיטות נמוכות ועגלות.

### אביזר COMBI

האביזר המתחבר Combi הופך את תהליך ההחלפה בין מוטות פריסה ומסגרות אלונקה שונים, לקל וחלק.



### אבזרים

מבחר רב של מוטות פריסה

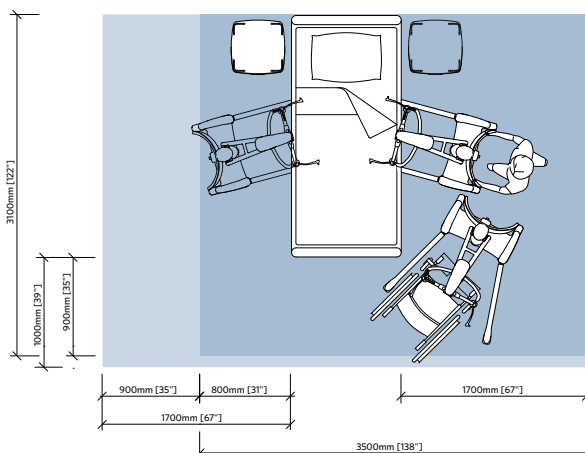
מגוון רחב של ערסלים וערסלים חד-פעמיים

פתרונות אלונקה

אופציונלי: עגרון זרוע מתרחב, משקל, גלגלים נמוכים

חומרי חיטוי של Arjo

### דרישות מרחב



● האזור הכחול מציג את שטח העבודה המינימלי הדרוש כדי שהמטפל יוכל לבצע הרמה מהרצפה בעזרת המכשיר בצורה נוחה, מצד אחד.

● האזור התכלת מציג את הרחבת שטח העבודה הדרושה כדי להקל על ביצוע פעולות מכל צד, על מנת לספק גישה הולמת למטופל, ערסל ההרמה והמטפל.

### מידע על המוצר

עומס עבודה בטוח מקסימלי	227 ק"ג	500 ליברות
עומס עבודה בטוח מקסימלי עם עגרון זרוע מתרחב	130 ק"ג	287 ליברות
משקל ערסל הרמה (עם מוט פריסה ובטרייה)	70 ק"ג	154 ליברות
גובה הרמה מקסימלי	1575 מ"מ	62 אינץ'
גובה הרמה מינימלי	225 מ"מ	8 3/4 אינץ'
מנגנון הרמה	1350 מ"מ	53 1/2 אינץ'
גובה אחסון כולל מינימלי	1402 מ"מ	55 1/4 אינץ'
רוחב חיצוני עם רגליים סגורות	718 מ"מ	28 1/4 אינץ'
רוחב חיצוני עם רגליים פתוחות	1196 מ"מ	47 1/2 אינץ'
רוחב פנימי עם רגליים סגורות	578 מ"מ	22 3/4 אינץ'
רוחב פנימי עם רגליים פתוחות	1074 מ"מ	42 1/2 אינץ'
מרווח רגליים (מהרצפה לראש הרגליים)	115 מ"מ 101 מ"מ 57 מ"מ	4 1/2 אינץ' (גלגל רגיל) 4 אינץ' (נמוך) 2 1/4 אינץ' (נמוך במיוחד)
מרווח שלדה (מהרצפה לתחתית השלדה)	25 מ"מ 19 מ"מ	1 אינץ' (גלגל רגיל ונמוך) 3/4 אינץ' (נמוך במיוחד)
אורך ערסל ההרמה	1118 מ"מ	44 אינץ'
קוטר סיבוב	1222 מ"מ	48 אינץ'
דרגת הגנת ערסל ההרמה	IPX4	
דרגת הגנת בקרת ידיים	IPX7	
סוללה	24 וולט, 4 אמפי"ש	
מד עוצמת הסוללה		
מונה שירות - מציג את סה"כ זמן השימוש (בשעות)		
עקיפת כשל מערכת ועצירת חירום		
עצירת בטיחות אוטומטית כשהמכשיר נתקע במכשול		
גלגלים בעלי חיכוך נמוך, השניים האחוריים בעלי בלמים		