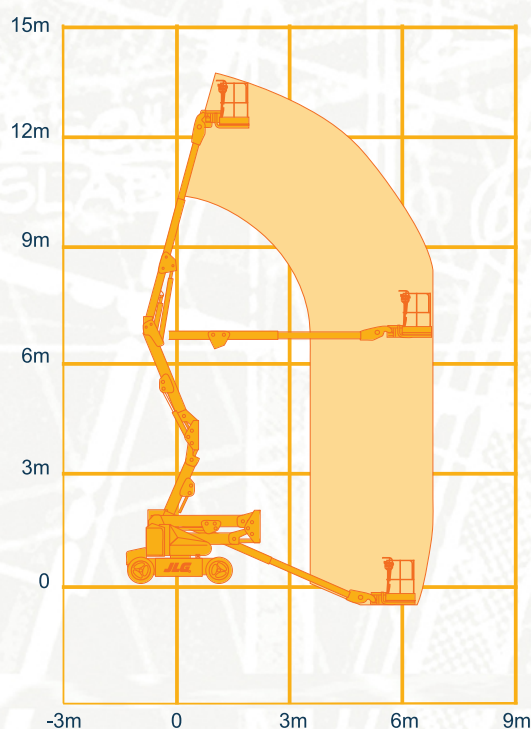


במת הרמה המאפשרת גישה נוחה למקומות סבוכים עם נגישות אופקית רחבה ותמרון בעזרת זרוע טלסקופית מפרקית. מונעת חשמלית וידדותית לסביבה.

במת זרוע טלסקופית
מפרקית - חשמלית



| E400AJPn | דגם |
|---------------------|---------------------|
| 14.19 מטר | גובה עבודה * |
| 12.19 מטר | גובה משטח מורם |
| 1.97 מטר | גובה מכונס |
| 6.55 מטר | גובה מפרק |
| 6.83 מטר | נגישות אופקית |
| 6.71 מטר | אורך כללי |
| 1.50 מטר | רוחב כללי |
| 0.75x1.52 מטר | מידות סל (חיצוני) |
| 230 ק"ג | עומס מירבי |
| 4.8 קמ"ש | מהירות נסיעה |
| 3° | אפשרות עבודה בשיפוע |
| 3.15 מטר | רדיוס סיבוב חיצוני |
| 0.86 מטר | רדיוס סיבוב פנימי |
| 0.13 מטר | גובה גחון הבמה |
| 2.01 מטר | מרחק בין הסרנים |
| 360° Non-Continuous | צידוד סיבובי |
| 180° | צידוד סל |
| לבנים | סוג גלגלים |
| 6,850 ק"ג | משקל עצמי |

* גובה עבודה = 2 מטר מעל רצפת הסל

