



## 660SJ



JLG 660SJ היא במת זרוע טלסקופית (Straight Boom) מהקטגוריה של 70 רגל לעבודה בגובה רב במבני קומות, תחנות תקשורת, עמודי חשמל גבוהים ומגדלי קירור. הזרוע הטלסקופית הישרה מתפרסת ל-22.16 מ' גובה עבודה עם 17.07 מ' הגעה אופקית לעבוד על נקודות רחוקות בלי להזיז את הכלי. פלטפורמה רחבה במיוחד הנושאת עד 454 ק"ג מאפשרת שני עובדים + ציוד.

מפרט טכני JLG 660SJ	
m 22.16	גובה עבודה מקסימלי
m 20.16	גובה פלטפורמה
m 17.07	הגעה אופקית
kg 454	קיבולת פלטפורמה
m 2.49	רוחב הכלי
m 9.32	אורך הכלי
kg 13,631	משקל
דיזל	מקור הנעה

### יתרונות מקצועיים

- 🔗 גובה עבודה 22 מ' מקבילה לקומה 7
- 🔗 הגעה אופקית 17 מ' הרחקת הכלי מהמכשול
- 🔗 פלטפורמה 454 ק"ג לשני עובדים + ציוד
- 🔗 הנעה 4x4 לשטח בנייה
- 🔗 מערכת SkyGuard למניעת לחיצה לא רצויה

### למה היא מתאימה?

- 🔗 תחזוקה ותיקון מבני קומות גבוהים
- 🔗 התקנת וטיפול בתחנות תקשורת ואנטנות
- 🔗 תיקון עמודי חשמל ומתקני חברת חשמל
- 🔗 בנייה והרכבה של מבני פלדה
- 🔗 תחזוקת מגדלי קירור במפעלים
- 🔗 התקנת קטעים מורכבים של מסכי תאורה