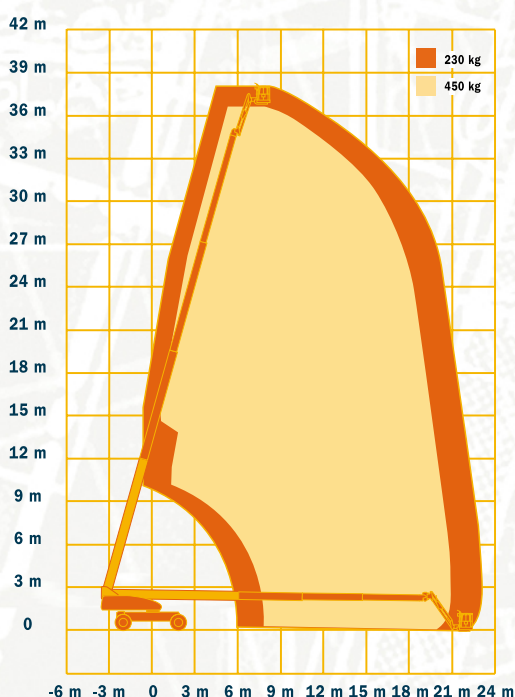


במת הרמה זרוע טלסקופית ישרה מאפשרת ביצועים ברמה גבוהה: מתאימה לעבודה בנגישות אופקית מרבית, גישה נוחה וקלה למקומות מורכבים ותמרון נוח למפעיל. מיועדת לעבודה בתנאי שטח קשים, בעלת עבירות גבוהה. מונעת ע"י דיזל, הנעה והיגוי ע"י ארבעת הגלגלים, 4x4.

במת זרוע טלסקופית  
ישרה - דיזל



1200SJP	דגם
38.50 מטר	גובה עבודה *
36.50 מטר	גובה משטח מורם
3.05 מטר	גובה מכונס
22.86 מטר	נגישות אופקית
13.67 מטר	אורך כללי
3.81 מטר / 2.49 מטר (סרנים פתוחים)	רוחב כללי
0.91x2.44 מטר	מידות סל (חיצוני)
230 / 450 ק"ג	עומס מירבי
5.20 קמ"ש	מהירות נסיעה
5.89 מטר / 6.86 מטר (סרנים פתוחים)	רדיוס סיבוב חיצוני
2.44 מטר / 4.39 מטר (סרנים פתוחים)	רדיוס סיבוב פנימי
0.30 מטר	גובה גחון הבמה
3.81 מטר	מרחק בין הסרנים
360° Continuous	צידוד סיבובי
180°	צידוד סל
18,500 ק"ג	משקל עצמי

\* גובה עבודה = 2 מטר מעל רצפת הסל

