

Модель	ZA24JH
Максимальна робоча висота	26,5 м
Максимальна висота підйому платформи	24,5 м
Максимальний робочий радіус	18,9 м
Величина вертикального підйому (опускання)	9,42 м
Довжина платформи - D	2,44 м
Ширина платформи - E	0,91 м
Загальна висота (складеного) - C	3 м
Загальна довжина (складеного) - A	11,2 м
Загальна ширина (складеного) - B	2,49 м
Колісна база - F	3,05 м
Дорожній просвіт (по центру) - G	0,42 м
Вантажопідйомність	230 кг
Швидкість руху	5 км/год.
Радіус повороту внутрішній / зовнішній	3,35 м / 6,48 м
Опорно-поворотний пристрій	360° (безперервно)
Поворот платформи	± 90
Здолаючий нахил	45% (24°)
Коливання осей	0,2 м
Допустимий робочий кут	4°
Допустима швидкість вітру	12,5 м/с
Двигун дизельний	Kubota
Акумулятор	AGM не потребує обслуговування
Напруга	12 В
Об'єм гідравлічного бака	180 л
Об'єм паливного бака	150 л
Шини	15-625
Вага	17 800 кг

