

Модель	ZA20JE
Максимальна робоча висота	21,5 м
Максимальна висота підйому платформи	19,5 м
Максимальний робочий радіус	11,45 м
Величина вертикального підйому (опускання)	8,3 м
Довжина платформи - D	1,83 м
Ширина платформи - E	0,76 м
Загальна висота (складеного) - C	2,56 м
Загальна довжина (складеного) - A	8,72 м
Загальна ширина (складеного) - B	2,49 м
Колісна база - F	2,52 м
Дорожній просвіт (по центру) - G	0,37 м
Вантажопідйомність	250 кг
Швидкість руху	6,1 км/год.
Радіус повороту внутрішній / зовнішній	2,78 м / 5,49 м
Опорно-поворотний пристрій	360° (безперервно)
Поворот платформи	± 90
Здолаючий нахил	45% (24°)
Допустимий робочий кут	3/5°
Допустима швидкість вітру	12,5 м/с
Потужність від	Акумулятор 24 x 2В / 440 А·год.
Зарядний пристрій	48 В / 60 А
Електродвигун пересування	АС32В/ 3,3 кВт
Двигун підйому/спуску	АС32В/10 кВт
Додаткова потужність	12В DC
Гідравлічний бак	75 л
Привід	4WD
Шини	33 x 12 D610
Вага	9 200 кг

