

Модель	ZA14JE
Максимальна робоча висота	16 м
Максимальна висота підйому платформи	14 м
Максимальний робочий радіус	7,5 м
Величина вертикального підйому (опускання)	7,74 м
Довжина платформи - D	1,52 м
Ширина платформи - E	0,76 м
Загальна висота (складеного) - C	2 м
Загальна довжина (складеного) - A	6,6 м
Загальна ширина (складеного) - B	1,75 м
Колісна база - F	2,05 м
Дорожній просвіт (по центру) - G	0,2 м
Вантажопідйомність	230 кг
Швидкість руху	6,1 км/год.
Радіус повороту внутрішній / зовнішній	0,79 м / 3,15 м
Опорно-поворотний пристрій	360° (безперервно)
Поворот платформи	± 90
Долаємий нахил	30% (17°)
Допустимий робочий кут	2/4°
Допустима швидкість вітру	12,5 м/с
Потужність від	Акумулятор 24x2В / 320 А·год.
Зарядний пристрій	48 В / 60 А
Електродвигун пересування	AC32В/ 3,3 кВт
Двигун підйому/спуску	DC48В/5 кВт
Додаткова потужність	Ручний насос
Гідравлічний бак	30 л
Привід	2WD
Шини	240/55D 17.5
Вага	6 800 кг

