

Модель	ZA10RJE
Максимальна робоча висота	11,55 м
Максимальна висота підйому платформи	9,55 м
Максимальний робочий радіус	6,25 м
Величина вертикального підйому (опускання)	4,6 м
Довжина платформи - D	1,17 м
Ширина платформи - E	0,76 м
Загальна висота (складеного) - C	1,98 м
Загальна довжина (складеного) - A	5,5 м
Загальна ширина (складеного) - B	1,2 м
Колісна база - F	1,65 м
Дорожній проясвіт - G	0,1 м
Вантажопідйомність	230 кг
Швидкість руху	5 км/год.
Радіус повороту внутрішній / зовнішній	1,7 м / 3,25 м
Опорно-поворотний пристрій	355°
Поворот платформи	± 90
Поворот гуська	±90
Допустимий робочий кут	3°
Допустима швидкість вітру	12,5 м/с
Потужність від	Акумулятор 24x2В / 330 А·год.
Зарядний пристрій	48 В / 35 А
Електродвигун пересування	Синхронний двигун 48 В
Двигун підйому/спуску	DC 48V
Додаткова потужність	Ручний насос / Електричний насос (опція)
Гідравлічний бак	15 л
Шини	22×7 безшовна шина
Вага	6 550 кг

