

Модель підйомника	ZS1012DC
Максимальна робоча висота	11,8 м
Максимальна висота підйому платформи - A	9,8 м
Мінімальна висота підйому платформи - B	1,33 м
Довжина платформи - C	2,3 м
Ширина платформи - D	1,12 м
Подовження платформи	0,91 м
Загальна висота (підняті поручні) - E	2,46 м
Загальна висота (складені поручні)	1,92 м
Загальна довжина - F	2,49 м
Загальна ширина - G	1,15 м
Колісна база - H	1,85 м
Дорожній просвіт (складена платформа) - I	0,11 м
Дорожній просвіт (піднята платформа) - J	0,02 м
Вантажопідйомність	350 кг
Вантажопідйомність (платформа подовжена)	113 кг
Місткість платформи	2 людини
Швидкість руху (складена платформа)	4 км/год
Швидкість руху (піднята платформа)	0,8 км/год
Радіус повороту внутрішній / зовнішній	0,1 / 2,2 м
Двигун підйому / спуску	24 В / 4,5 кВт
Двигун руху	24 В / 2 x 0,75 кВт
Час підйому / опускання платформи	60 / 35 сек.
Здолаючий нахил	25% (14°)
Допустимий робочий кут	1,5° / 3°
Управління	Пропорційне
Привід	Передній
Гальмівний міст	Передній
Шини	Ø 381 x 127 мм
Зарядний пристрій	24 В / 30 А
Вага	2900 кг
Потужність акумулятора	4x6 В / 240 А·ч
Тип акумулятора	Свинцево-кислотний / Літійовий

