

MODELO EQ SIN CARRO

Capacidad 2.000 kilos



Equipado con un ventilador de enfriamiento en los cuatro lados de la carcasa del motor.

Posee una velocidad de elevación con una bajada de cadena.

Su embrague de fricción se activa automáticamente al alcanzar el límite de carga, protegiendo al equipo de exceso de peso.

Cadena de aleación endurecida de grado 80 FEC, soporta condiciones como agua salada, lluvia y productos químicos.

Voltaje de control reducido a 24 o 48 volt. VAC.

Incluye botonera colgante con botón de parada de emergencia.

Parámetros Técnicos

Modelo	Capacidad (Ton)	Altura de elevación (M)	Velocidad de elevación (m/min)	Motor de elevación					Grado	Embalaje	Diámetro de cadena (Φ)	Peso neto (kg)	Ramales
				Potencia (Kw)	Velocidad de rotación (r/min)	Fases	Voltaje (V)	Frecuencia (Hz/s)					
NG02-02	2t	6	3.6//1.2	1.5	1440	3	380	50	M5	68*40*55	7.1mm	116	1

