



XG0608HA

PLATAFORMA ELEVADORA DE TIJERA

Plataforma Elevadora de Tijera

XG0608HA

Maximice su productividad en alturas con la plataforma de tijera XCMG XG0608HA, diseñada para ofrecer seguridad y eficiencia en un formato compacto. Con una altura de trabajo de 6.6m y un diseño robusto, es la solución ideal para mantenimiento y construcción en espacios interiores.

CATEGORÍAS	DESCRIPCIÓN	PARÁMETROS
RENDIMIENTO	Capacidad de elevación	200 kg
	Carga nominal de plataforma secundaria	115 kg
	Capacidad de carga (personas) (Interior/Exterior)	1 / 0
	Altura de trabajo máxima	6.6 m
	Altura de plataforma máxima	4.6 m
	Velocidad de conducción/Accionamiento (retraido - extendido)	3 km/h - 0.5 km/h
	Tiempo de ascenso/descenso	22-33 / 22-33 s
	Capacidad de escalada (Pendiente máx. teórica)	25 %
	Alarma de inclinación (Interior / ambos lados / delantera y trasera)	1.5° / 3°
	Radio de giro (Interior / Exterior)	0.45 m / 1.6 m
DIMENSIONES Y PESO	Distancia mínima al suelo (Protector contra baches – Ascenso/Descenso)	61 mm / 33 mm
	Peso total	870 kg
DIMENSIONES	Largo (Sin estabilizador)	1568 mm (1410 mm)
	Ancho total	810 mm
	Altura de trabajo (Plataforma plegable)	2076 mm (1714 mm)
PESO	Tamaño de plataforma de trabajo (Largo x Ancho)	1372 x 702 mm
	Largo extendido de plataforma secundaria	600 mm
	Distancia entre ejes	1130 mm
	Neumáticos (Tamaño)	280 mm x 76 mm
SISTEMA DE POTENCIA	Motor de elevación (Convertido de 3 kW)	4.02 HP
	Baterías (Voltaje / Capacidad)	24 V / 100 Ah
	Cargador (Voltaje / Amperaje)	No especificado en la imagen (V/A)
	Tracción	2 ruedas motrices delanteras

