

Hanomag

Una leyenda...una Realidad



ELEVADORES

INDUSTRIA

NACIONAL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ELEVADORES

Modelo	E143	E248TT
Distancia a centro de carga	500 mm	500 mm
Capacidad de Carga	2000 Kg	2000 Kg
Áng. inclinación de torre	6/12°	6/12°
Distancia entre ejes	2050 mm	2080 mm
Ancho de Trocha	1370 mm	1690 mm
Vel. de elevación de carga	400 mm/s	400 mm/s
Velocidades	2 Avance + 2 Retroceso	2 Avance + 2 Retroceso
Áng. máximo de subida	30°	30°
Peso operativo	2700 Kg	4060 Kg
Largo uña elevadora	1220 mm	1200 mm
Largo total (sin uñas)	3770 mm	3500 mm
Ancho	1630 mm	1950 mm
Torre en posición transporte	2000 mm	2000 mm
Radio de giro	4800 mm	4800 mm
Mínima distancia al piso (eje)	230 mm	236 mm
Motor - Marca/modelo	HANOMAG	HANOMAG
Motor - Potencia	32 Kw / 43 Hp	40 Kw / 54 Hp
Motor - Torque máximo	158,8 Nm	193 Nm
Motor - Cilindrada	2,67 L	3,16 L
Rodado	12-16.5 (10PR)	14-17.5 / 10-75-15.3

PRECIO U\$D

