

## H1850 STORE - PARK

	Capacidad	Recorrido Estándar	Altura Útil	Dimensiones maxima coche	Distancia interior entre columnas (*)	Plataforma en el foso estandar	Plataforma inferior estandar
2 LEVEL	2000 kg.	1850 mm	1800 mm	2200x5000 mm	2300 mm	0 mm	2200 x 3860 mm
	4405 lbs	72,8 inch	70,9 inch	86,6x196,8 inch	90,6 inch	0 inch	86,6x152 inch
2 LEVEL + PIT	2000 kg.	1850 mm	1800 mm	2200x5000 mm	2300 mm	2200x5000 mm	2200 x 3860 mm
	4405 lbs	72,8 inch	70,9 inch	86,6x196,8 inch	90,6 inch	86,6x196,8 inch	86,6x152 inch
3 LEVEL + PIT	2000 kg.	1850 mm	1800 mm	2200x5000 (4800) mm	2300 mm	2200x5000 mm	2200 x 5000 mm
	4405 lbs	72,8 inch	70,9 inch	86,6x196,8 (189) inch	90,6 inch	86,6x196,8 inch	86,6x197 inch

	Plataforma superior estandar	Foso	Potencia de traslación horizontal	Potencia elevación	Tiempo de recorrido de subida / bajada	Alimentación
2 LEVEL	2200 x 5700 mm	0 mm	0,35 kw	2,2/3,5 kw	30 /30 s	400 v / 50 hz
	86,6x224,4 inch	0,0 inch	0,5 hp	3/5 hp	30 /30 s	400 v / 50 hz
2 LEVEL + PIT	2200 x 5700 mm	2200 mm	0,35 kw	2,2/3,5 kw	30 /30 s	400 v / 50 hz
	86,6x224,4 inch	86,64 inch	0,5 hp	3/5 hp	30 /30 s	400 v / 50 hz
3 LEVEL + PIT	2200 x 5700 mm	2200 mm	0,35 kw	2,2/3,5 kw	30 /30 s	400 v / 50 hz
	86,6x224,4 inch	86,64 inch	0,5 hp	3/5 hp	30 /30 s	400 v / 50 hz

## H2100 STORE - PARK

	Capacidad	Recorrido Estándar	Altura Útil	Dimensiones maxima coche	Distancia interior entre columnas (*)	Plataforma en el foso estandar	Plataforma inferior estandar
2 LEVEL	2005 kg.	2100 mm	2050 mm	2200x5000 mm	2300 mm	0 mm	2200 x 3860 mm
	5511 lbs	82,74 inch	80,74 inch	86,6x196,8 inch	90,6 inch	0 inch	86,6x152 inch
2 LEVEL + PIT	2005 kg.	2100 mm	2050 mm	2200x5000 mm	2300 mm	2200x5000 mm	2200 x 3860 mm
	5511 lbs	82,74 inch	80,74 inch	86,6x196,8 inch	90,6 inch	86,6x196,8 inch	86,6x152 inch
3 LEVEL + PIT	2005 kg.	2100 mm	2050 mm	2200x5000 (4800) mm	2300 mm	2200x5000 mm	2200 x 5000 mm
	5511 lbs	82,74 inch	80,74 inch	86,6x196,8 (189) inch	90,6 inch	86,6x196,8 inch	86,6x197 inch

	Plataforma superior estandar	Foso	Potencia de traslación horizontal	Potencia elevación	Tiempo de recorrido de subida / bajada	Alimentación
2 LEVEL	2200 x 5700 mm	0 mm	0,35 kw	2,2/3,5 kw	34 /34 s	400 v / 50 hz
	86,6x224,4 inch	0,0 inch	0,5 hp	3/5 hp	34 /34 s	400 v / 50 hz
2 LEVEL + PIT	2200 x 5700 mm	2450 mm	0,35 kw	2,2/3,5 kw	34 /34 s	400 v / 50 hz
	86,6x224,4 inch	96,54 inch	0,5 hp	3/5 hp	34 /34 s	400 v / 50 hz
3 LEVEL + PIT	2200 x 5700 mm	2450 mm	0,35 kw	2,2/3,5 kw	34 /34 s	400 v / 50 hz
	86,6x224,4 inch	96,54 inch	0,5 hp	3/5 hp	34 /34 s	400 v / 50 hz