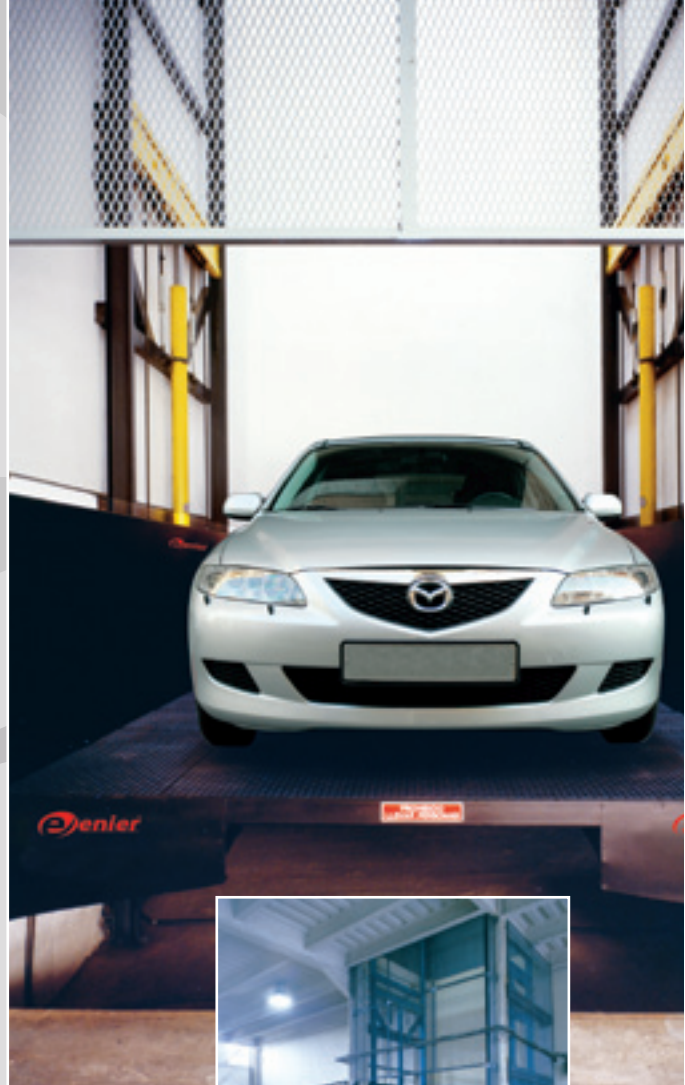


modelo **MPHD**

1.800-10.000 kg

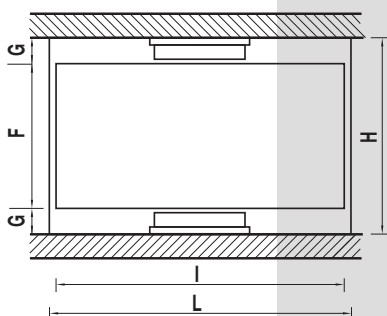
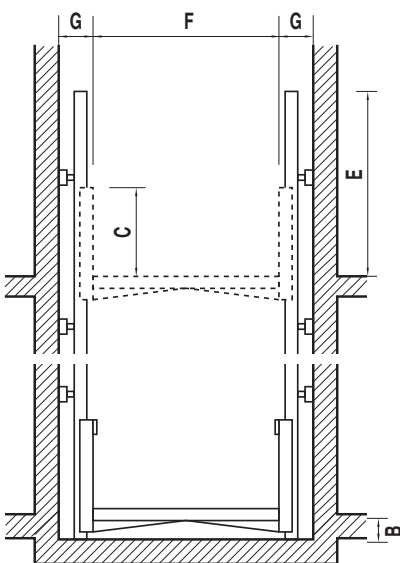
La máxima robustez

- Concebida para cargas desde 1.800 a 10.000 kg con diferentes superficies y recorridos según se solicite
- Su diseño es de dos mástiles de sustentación de los cilindros y guiado de los carros tractores que soportan la plataforma.
- Esta solución permite manipular grandes cargas o volúmenes y grandes superficies de plataforma con 2 caras de acceso
- Los carros tractores de la plataforma están guiados mediante rodillos cónicos, con doble rodamiento interno y ajustables mediante vástago roscado, asegurando un funcionamiento seguro y silencioso
- Cilindros hidráulicos de vástago de acero rectificado y cromado duro, que incorporan válvula paracaídas para su bloqueo en caso de rotura de la conducción hidráulica
- Central hidráulica con un conjunto monobloc de mando que incorpora: motor eléctrico, bomba impulsora de aceite, filtro, electroválvula de descenso por gravedad, válvula de regulación de potencia, válvula antirretorno y de bajada manual con regulación graduable, sonda térmica de seguridad y manómetro indicador de presión. Bajo demanda, dos velocidades de elevación
- Maniobra eléctrica a 48 V (baja tensión) con botoneras y paro de emergencia que anula la maniobra durante las operaciones de carga y descarga
- Cuadro eléctrico de maniobra con aparellaje de 1ª calidad con autonivelación de parada y temporizador de seguridad para final de carrera
- El piso de la plataforma es de chapa antideslizante
- Velocidad normalizada de suministro: 0,10 y 0,20 m/s
- No precisa sala de máquinas
- Bajo demanda es posible suministrar la instalación con propiedad antideflagrante.



modelo **MPHD** - medidas normalizadas

Modelo s/carga en kg	Recorrido máximo estándar	Vel. 0,10		Vel. 0,20		COTAS GENERALES					
		Motor	Motor	I	F	L	H	G	B	E	C
MPHD-1800	7.900 mm	5,5 CV	10 CV	3.000	2.000	3.080	2.460	220	400	1.250	950
MPHD-2800	8.400 mm	7,5 CV	15 CV	5.000	2.500	5.080	3.040	260	500	1.500	1.150
MPHD-3800	9.800 mm	10 CV	20 CV	5.000	2.500	5.080	3.040	260	500	1.500	1.150
MPHD-5000	13.700 mm	15 CV	30 CV	5.000	2.500	5.080	3.060	270	550	1.650	1.300
MPHD-7500	13.880 mm	20 CV	40 CV	5.500	2.800	5.580	3.440	310	600	1.850	1.450
MPHD-10000	15.840 mm	25 CV	-	6.000	3.000	6.080	3.710	345	750	1.800	1.400



Fabricado según Normas Europeas cumpliendo sus especificaciones.

electrohidráulica

