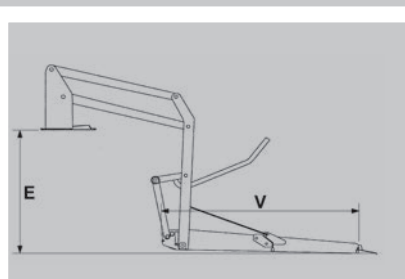
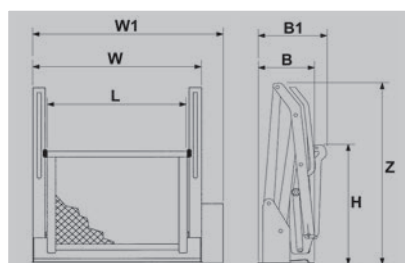




F3 HD IVFL . PLATAFORMA INTERIOR FURGONETA - PLATO REPLEGABLE MODELO COMPACTO PARA AUTOMÓVILES - 2 CILINDROS

CAPACIDAD DE CARGA

- 320 KG



APLICACIONES

La plataforma F3HD -IVFL se ha diseñado y realizado para pequeños vehículos comerciales y automóviles, en particular para:

Citroen	BERLINGO
Citroen	BERLINGO COMBI
Citroen	JUMPY
Fiat	DOBLÒ
Fiat	SCUDO
Ford	TOURNEO CONNECT
Ford	TRANSIT CONNECT
Mercedes Benz	VITO
Opel	COMBO
Peugeot	RANCH
Peugeot	EXPERT
Renault	KANGOO
Renault	TRAFIC
Volkswagen	CADDY
Volkswagen	CALIFORNIA
Volkswagen	CARAVELLE
Volkswagen	MULTIVAN
Volkswagen	TRANSPORTE

- Para evitar que cambios imprevistos en las dimensiones, realizados por los fabricantes de los vehículos, impidan la instalación de la plataforma, se recomienda comprobar los espacios útiles en el vehículo con respecto a las dimensiones de la plataforma.

DATOS TÉCNICOS

F3HD 1150 IVFL

E	B	B1	V	L	W	W1	Z
880	310	350	1150	700	940	1070	1125

		F3HD 1150 IVFL	
Carga útil (máx.)	Kg	320	
Peso	Kg	105	
Absorción máxima	12 V Amp	100	
	24 V Amp	50	
Velocidad de subida con plena carga (max)	m/min	5	
Velocidad de bajada con plena carga (máx.)	m/min	6	
Capacidad tanque de aceite	l	1,8	
Potencia nominal del motor	12 V Watt	500	
	24 V Watt	800	
Regulación válvula de máxima presión	bar	140	
Ruido (**)	dB	<70	

DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD

- Interruptor general de desconexión de batería con llave
- Dispositivo mecánico para el accionamiento manual de todos los movimientos
- Dispositivo antiplastamiento y rampa adaptación al vehículo
- Rampa abatible automática de seguridad para el bloqueo de la silla de ruedas y adaptación al suelo.
- Barandilla de accionamiento automático

** Nivel de presión acústica continua equivalente ponderado (A), en los puestos de trabajo

Los pesos mencionados son aproximados y pueden cambiar según el montaje. Anteo se reserva el derecho de modificar los pesos y las especificaciones técnicas sin previo aviso. Anteo no concederá ninguna indemnización por los daños que puedan ocasionar las variaciones de especificaciones técnicas y/o pesos o los problemas de instalación por espacios insuficientes en los vehículos indicados arriba.