



F3 RE 032 . PLATAFORMA RETRÁCTIL BAJO CHASIS PARA VEHÍCULOS COMERCIALES (SALIDA Y RECOGIDA ELÉCTRICO)

CAPACIDAD DE CARGA
• 320 KG



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

		F3RE 032 1100	F3RE 032 1200
CARGA ÚTIL (MÁX.)	Kg	320	320
PESO	Kg	140	145
ABSORCIÓN MÁXIMA	12 V Amp	100	100
	24 V Amp	50	50
VELOCIDAD DE SUBIDA CON PLENA CARGA (MÁX)	m/min	5	5
VELOCIDAD DE BAJADA CON PLENA CARGA (MÁX)	m/min	6	6
CAPACIDAD TANGUE DE ACEITE	l	1,8	1,8
POTENCIA NOMINAL DEL MOTOR	12 V Watt	500	500
	24 V Watt	800	800
REGULACIÓN VÁLVULA DE MÁXIMA PRESIÓN	bar	140	140
RUIDO (**)	dB	<70	<70

APLICACIONES

La plataforma F3 RE 032 se ha diseñado y realizado para vehículos comerciales y en particular para:

Citroen	NEW JUMPER
Citroen	RELAY
Fiat	NEW DUCATO
Ford	TURNED
Ford	NEW TRANSIT
Iveco	DAILY
Mercedes Benz	SPRINTER
Nissan	NV400
Nissan	NEW NV200
Opel	MOVANO
Opel	VIVARO
Peugeot	NEW BOXER
Renault	NEW MASTER
Renault	TRAFIC
Volkswagen	CRAFTER

- 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.

DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD

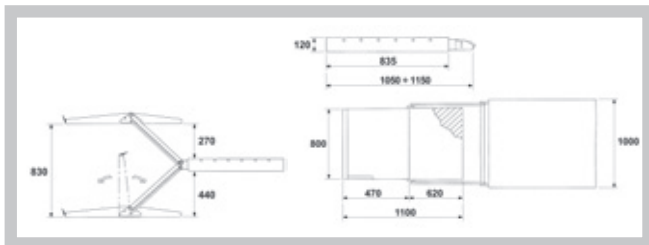
- Interruptor general de desconexión de batería con llave
- Dispositivo antiplastamiento y rampa adaptación al vehículo

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

- Panel de mandos en el interior del vehículo con cable espiral

ACCESORIOS

- Mando radio



** 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.