



## REP/2 . PLATAFORMA REPLEGABLE - 2 CILINDROS

## REP/4 . PLATAFORMA REPLEGABLE - 4 CILINDROS

### CAPACIDAD DE CARGA

- 1500 KG
- 2000 KG



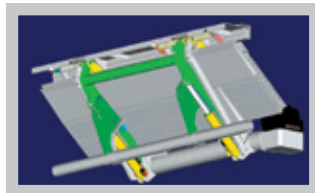
### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cilindros:	2 cil. de elevación (REP/2) 2 cil. de elevación + 2 cil. de rotación (REP/4)
Cilindros de rotación:	Efecto simple (solo REP/4)
Conexión automática al terreno:	Si, mecánica
Tipo plataforma:	Replegada
Material plataforma:	Aluminio / Aluminio
Altura estándar plataforma Alu:	1233 - 1433 - 1583mm
Plataforma estándar anchura Alu.:	2000 mm (Max 2300)
Longitud brazo:	H
Anchura brazo (W):	1221 mm
Travesaño cajón:	A petición
Mando principal:	Cuadro de mandos externo
Peso incluida barra para-ensamblaje CE	

### APLICACIONES

Las plataformas replegadas REP/2 y REP/4 son ideales para los servicios de distribución, para las empresas de alquiler de vehículos, para aquellos vehículos que requieren el máximo uso variable y/o para los vehículos que deben trabajar en plataformas.

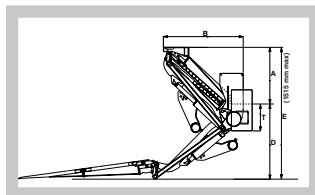
Las plataformas REP/2 y REP/4 son recomendadas para carrocerías con puertas lisas, para vehículos pesados y para semirremolques.



REP/2: 2 cilindros de elevación e inclinación automática



REP/4: 2 cilindros de elevación + 2 cilindros de rotación e inclinación automática



Mod.	Capacidad de carga (Baricentro de carga a 600 mm)	Dimensiones Est. Plato Profundidad x Anch.	Peso *	A		E	B	T
				min.	max.	min.	max.	
REP 15/2 REP 15/4	1500 Kg	1133 x 2500 mm**	386 Kg	485 mm	735 mm	900 mm	1166 mm	250 mm
		1233 x 2500 mm**	393 Kg			950 mm		
		1433 x 2500 mm**	405 Kg			1050 mm		
		1583 x 2500 mm**	420 Kg			1100 mm		
REP 20/2 REP 20/4	2000 Kg	1133 x 2500 mm**	427 Kg	485 mm	735 mm	900 mm	1166 mm	250 mm
		1233 x 2500 mm**	433 Kg			950 mm		
		1433 x 2500 mm**	445 Kg			1050 mm		
		1583 x 2500 mm**	460 Kg			1100 mm		

\*Peso para el Mod. REP/2; el peso no incluye el travesaño trasero (55 kg - 121 lb). Aumento del peso del Mod. REP /4 de 27 kg (60 lb). \*\* ancho menor disponible bajo pedido. \*\*\* con plato de 1.265 mm (50"1/2). - El baricentro del vehículo es determinado por el tipo de plato y por las dimensiones de las instalaciones en el vehículo (véanse instrucciones de montaje). Los pesos antes indicados son aproximativos y pueden variar en función de la producción. Anteo se reserva el derecho de realizar modificaciones a los pesos y a las especificaciones técnicas sin previo aviso. Asimismo no concederá ninguna indemnización por los daños que las variaciones de especificaciones técnicas y/o pesos puedan causar.