

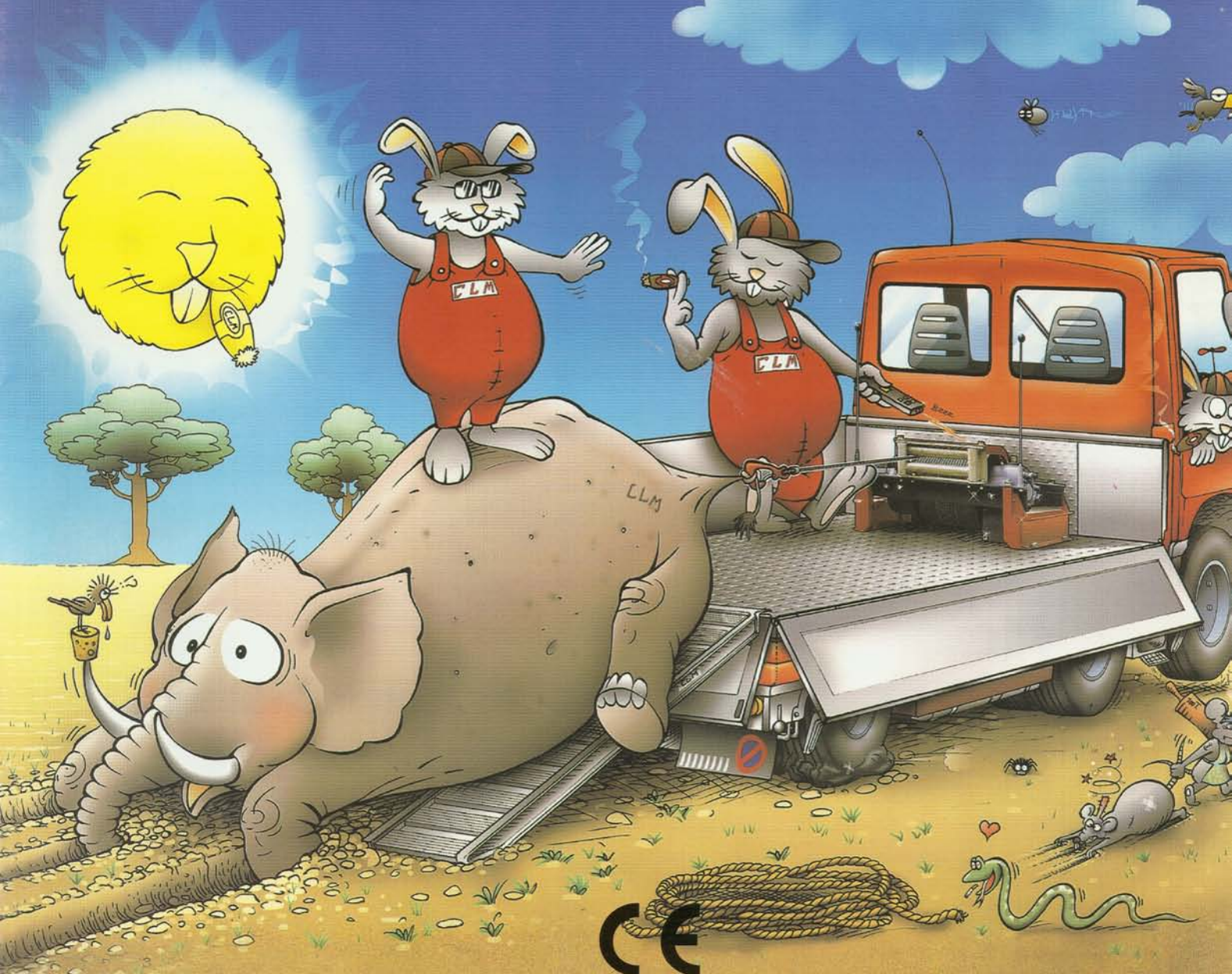


C.L.M.[®]



VERRICELLI

cabrestantes hidráulicos y eléctricos
de 1.000 a 8.500 Kg fuerza de tiro



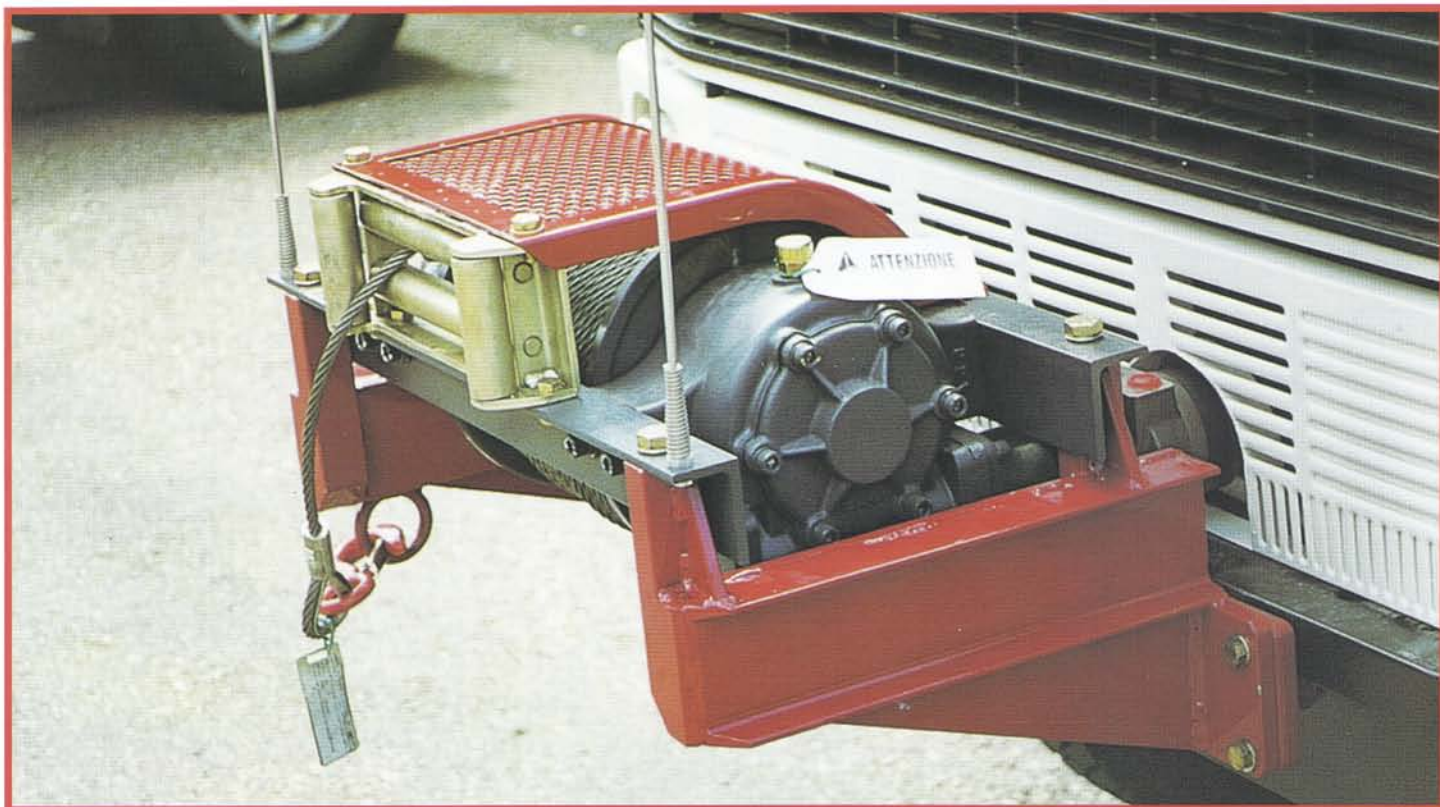
SISTEMA DE
FABRICACIÓN ENSAYADO
Y CERTIFICADO

VERRICELLI

VASTA GAMA DE CABRESTANTES MECANICOS, CON REDUCCION DE VELOCIDAD

cabrestantes hidráulicos

Seguros, robustos, compactos, y silenciosos tiene la ventaja de su sistema de reducción especialmente estudiado exclusivamente si el operador acciona voluntariamente el freno. Se utiliza en camiones, autocabinados, camiones, automóviles en general, en tractores, etc. Alta calidad y el esmerado grado de elaboración.

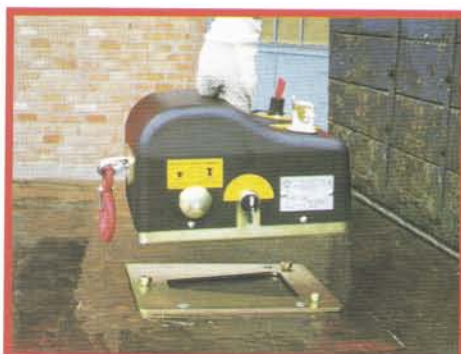


**ES HIDRAULICOS, ELECTRICOS,
E CORONA Y TORNILLOS SIN FIN.**

VERRICELLI

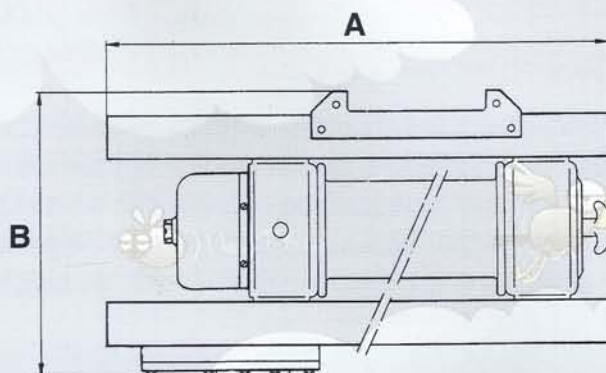
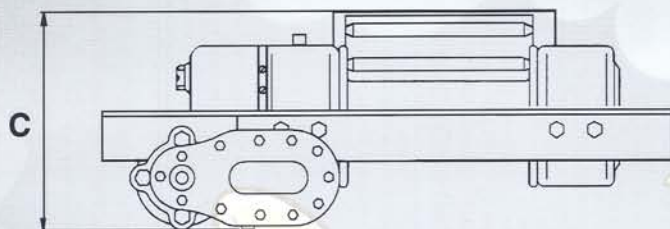
aja de no estar sujetos a movimiento reversible accidental.
uye la necesidad de frenos. La reversibilidad se obtiene
nando. Pueden ser incorporados fácilmente en plataformas
ctores agrícolas. La utilización de materiales de primerísima
garantizan una elevada fiabilidad y seguridad.

cabrestantes eléctricos



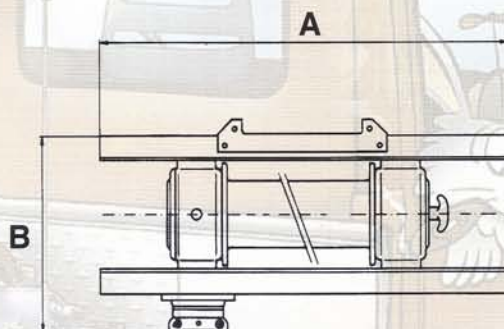
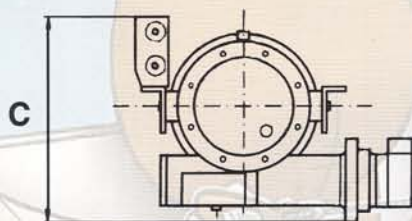
Plancha de fijado rápido de acero galvanizado (Sólo en DPE 1000)





CABRESTANTES ELECTRICOS

TIPO	TIRO DIRECTO EN LA PRIMERA CAPA KG.	VOLTAJE	PESO SIN CABLE KG.	CAPACIDAD MAXIMA DE CABLE M.	DIMENSIONES MAXIMAS mm.
DPE 1000	KG. 1.000	12 V	KG. 25	Mt. 30 \varnothing 6	A = 250 B = 360 C = 250
DPE 2000	KG. 2.000	12 V - 24 V	KG. 36	Mt. 60 \varnothing 8	A = 740 B = 310 C = 250
DPE 3000	KG. 3.000	12 V - 24 V	KG. 38	Mt. 60 \varnothing 8	A = 740 B = 310 C = 250



CABRESTANTES HIDRAULICOS

TIPO DPH/DPM	TIRO DIRECTO EN LA PRIMERA CAPA (a Tambor v.) KG.	PRESION DE TRABAJO BAR	ALIMENTACION ACONSEJADA L/MIN	PESO SIN CABLE KG.	CAPACIDAD MAXIMA DE CABLE M.	DIMENSIONES MAXIMAS MM.
DPH/DPM 1000	KG. 1.000	150	40	22	25 \varnothing 6	A = 250 B = 360 C = 250
DPH/DPM 1500	KG. 1.500	100	40	32	35 \varnothing 8	A = 500 B = 400 C = 240
DPH/DPM 2000	KG. 2.000	100	40	34	60 \varnothing 8	A = 740 B = 420 C = 230
DPH/DPM 2400	KG. 2.400	130	40	38	70 \varnothing 8	A = 740 B = 450 C = 280
DPH/DPM 3000	KG. 3.000	130	40	38	40 \varnothing 10	A = 740 B = 350 C = 300
DPH/DPM 3600	KG. 3.600	150	60	65	70 \varnothing 12	A = 700 B = 530 C = 320
DPH/DPM 4000	KG. 4.000	170	60	83	70 \varnothing 12	A = 670 B = 360 C = 340
DPH/DPM 4700	KG. 4.700	150	60	65	70 \varnothing 12	A = 700 B = 440 C = 320
DPH/DPM 6500	KG. 6.500	170	100	193	80 \varnothing 14	A = 800 B = 700 C = 400
DPH/DPM 8500	KG. 8.500	170	120	217	80 \varnothing 14	A = 800 B = 610 C = 480

A = LONGITUD B = ANCHO C = ALTURA



C.L.M. - s.r.l.
41030 Sorbara di Bomporto (Mo) Italia
Via F. Corni, 31
Tel. 059/81.91.34 - Fax 059/81.91.33
Internet: www.clm.mo.it - E mail: info@clm.mo.it



Azienda con sistema di Qualità Certificato UNI EN ISO 9002