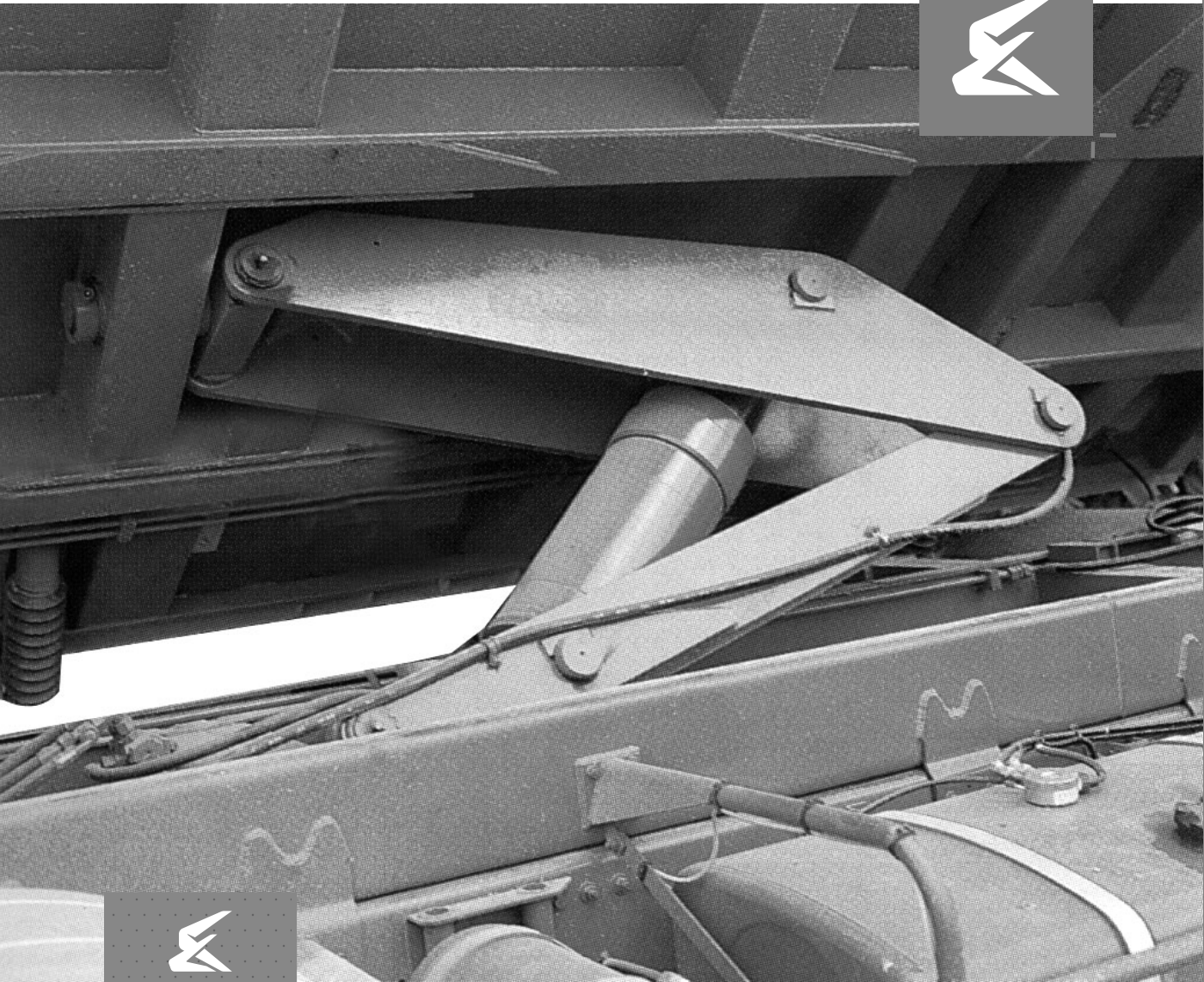


TIJERA

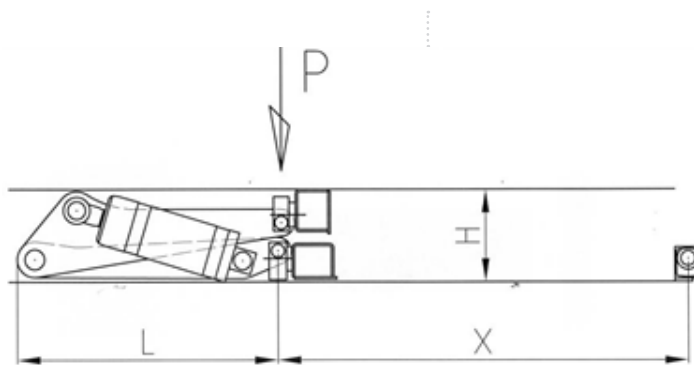
TIJERA PARA VOLQUETES BILATERALES O TRILATERALES



PUNTOS FUERTES

- > **EL MEJOR COMPROMISO**
potencia / masa / velocidad
- > **UNA ALTURA DE MONTAJE REDUCIDA** que permite bajar el centro de gravedad y mejorar la estabilidad
- > **UN ANGULO DE VOLTEO IMPORTANTE**
- > **INTEGRACION OPTIMIZADA**
por su corta longitud
- > **CONSTRUCCION DE ALTA CALIDAD**
- > **CILINDROS** de fabricación Marrel
- > **TIJERA PRE-CANALIZADA**
equipada con retención de carga en posición

TIJERA PARA VOLQUETES
BILATERALES O TRILATERALES



Tipo	PMA	Presión 350 bar	L	H	Larg.	Masa Tijera	Vol. aceite	X	Angulo de volteo		
									Posterior	Lateral	
TRI 100/345	10T 2 ejes	8 000	900	340	370	120	3	1260	60	48	standard
								1360	55		
								1460	51		
								1560	47		
								1660	44		
TRI 125/465	15T 2 ejes	11 000	1 120	370	400	215	6	1615	59	48	standard
								1715	55		
								1815	52		
								1915	49		
								2015	46		
TRI 150/465	19T 2 ejes	16 000	1 120	400	400	290	8	1615	59	48	standard
								1715	55		
								1815	52		
								1915	49		
								2015	46		
TRI 200/420	26T 3 ejes	24 300	1 180	410	460	426	13	1790	57	48	standard
								1890	53		
								1990	50		
								2090	48		
								2190	45		
TRI 200/615	32T 4 ejes	29 500	1 450	480	460	550	19	2300	56	48	standard
								2400	54		
								2500	52		
								2600	49		
								2700	47		

Los valores y croquis indicados no son contractuales. Nos damos el derecho de modificarlos sin previo aviso.
Los técnicos de Marrel están a su servicio para recomendarle la mejor opción para su aplicación.

FICHECOMPASBIBENNETRIBENNE/062021/OES

TIJERA PARA VOLQUETES
BILATERALES O TRILATERALES