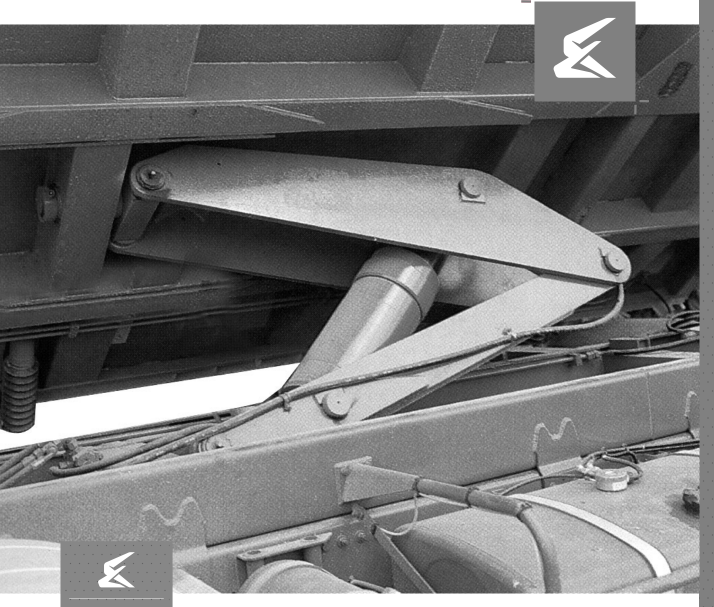
**FASSI GROUP** 

## TIJERA

## TIJERA PARA VOLQUETES BILATERALES O TRILATERALES

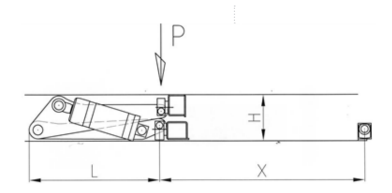


- PUNTOS FUERTES
- > EL MEJOR COMPROMISO potencia / masa / velocidad
- > UNA ALTURA DE MONTAJE REDUCIDA que permite bajar el centro de gravedad y mejorar la estabilidad
- > UN ANGULO DE VOLTEO IMPORTANTE
- > INTEGRACION OPTIMIZADA por su corta longitud

- > CONSTRUCCION DE ALTA CALIDAD
- > CILINDROS de fabricación Marrel
- > TIJERA PRE-CANALIZADA equipada con retención de carga en posición

## MARREL.CON

FICHECOMPASBIBENNETRIBENNE/062021/0ES



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

> +33 (0)4 77 36 28 28 42 avenue de Saint-Étienne – BP70056 12161 Andrézieux-Bouthéon cedex – France



