TIJERA

TIJERAS PARA VOLQUETES BILATERAL O TRILATERAL





> RENDIMIENTO

Potencia de elevación inigualable asegurando un funcionamiento suave y seguro.

> ERGONOMIA

Solución compacta para facilitar la intergración en espacios reducidos

> DISENO

Estructura optimizada que combina y estética.

> INTERFAZ VERSATIL

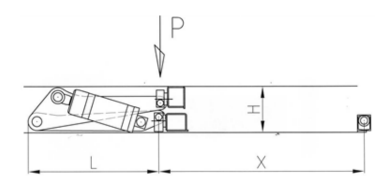
Fácil de adaptar a diferentes configuraciones de vehículos.

> ROBUSTEZ

Utilización de acero de alto límite elástico

TIJERA

TIJERA PARA VOLQUETES BILATERAL O TRILATERAL



TIPO DE	PMA	Potencia de eleva-	L	Н	Ancho	Peso	Vol. aceite	Х	ÁNGULO DE VOLCADO	
TIJERA	VEHÍCULO	ción a 350bar (kg)	(mm)	(mm)	(mm)	(Kg)	(L)	(mm)	Posterior	Lateral
TIJERA TRILATERALES 3W 32 T 200/615										
3W 200/615	32T 4 EJES	28 500	1 500	480	460	550	19	2 250	57	48
								2 350	54	
								2 450	52	
								2 550	50	
								2 650	48	
TIJERA TRILATERALES 3W 26 T 200/420										
3W 200/420	26T 3 EJES	24 200	1 245	380	465	450	13	1 790	58	48
								1 890	55	
								1 990	52	
								2 090	49	
								2 190	47	
TIJERA TRILATERALES 3W 19 T 150/410										
3W 150/410	19T 2 EJES	15 850	1 185	365	395	275	7	1 615	57	48
								1 715	54	
								1 815	51	
								1 915	48	
								2 015	45	

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



JERA PARA VOLQUETES

BILATERAL O TRILATERAL