

# COMPAS

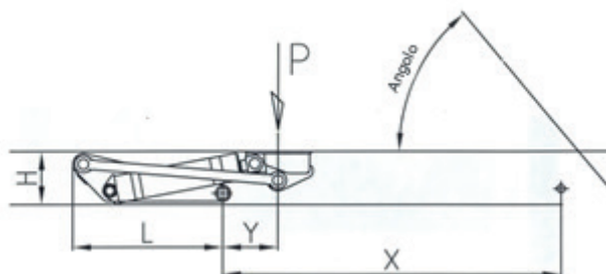
## SISTEMA DI RIBALTAMENTO POSTERIORE



### PUNTI FORTI

- > **IL MIGLIORE EQUILIBRIO**  
potenza / velocità
- > **UNA RIDOTTA ALTEZZA DI MONTAGGIO** che permette di abbassare il baricentro e migliorare la stabilità
- > **UN IMPORTANTE ANGOLO DI SCARICO**
- > **INSTALLAZIONE OTTIMIZZATA**  
grazie all'ingombro ridotto
- > **COSTRUZIONE DI ALTA QUALITÀ**  
con alesaggio di precisione e, assi su cuscinetti
- > **CILINDRI IDRAULICI** di fabbricazione Marrel
- > **PRONTO PER L'INSTALLAZIONE**  
dotato di valvola di sicurezza e sistema di tenuta carico

COMPAS SISTEMA DI RIBALTAMENTO POSTERIORE



Tipo	PTT	Pressione 350 bar	L	H	Y	LARG	Peso (kg)	Vol. olio	x	Angolo	
5S100/700 & 5S100/800	14T 2 assi	10 200	1 080	350	500	470	185	6	2400	59	
									2500	57	
									2600	54	standard
									2700	52	
									2800	50	
5S180	19T 2 assi	18 000	1 080	375	550	410	235	11	2350	59	
									2450	57	
									2550	54	standard
									2650	52	
									2750	50	
5S250	26T 2 assi	25 000	1 080	400	550	450	312	15	2350	60	
									2450	58	
									2550	56	standard
									2650	54	
									2750	52	
5S310	> 26T 3 & 4 assi	29 000	1 130	400	415	500	425	19	2350	59	
									2450	56	
									2550	54	standard
									2650	52	
									2750	50	
5S330	32T 4 assi	32 000	1 340	480	315	500	500	22	2650	56	
									2750	54	
									2850	52	standard
									2950	50	
									3050	48	
5S500	>32T 4 assi	43 000	1 450	480	470	620	740	31	2800	57	
									2900	56	
									3000	54	
									3100	53	standard
									3200	51	

I valori e gli schemi indicati non sono contrattuali. Marrel SAS si riserva il diritto di modificarli senza preavviso.  
I tecnici Marrel sono al tuo servizio per consigliarti la scelta migliore per la tua applicazione.

FICHECOMPASBENNEARRIERE/062021/01T

COMPAS SISTEMA DI RIBALTAMENTO POSTERIORE

+33 (0)4 77 36 28 28  
42 avenue de Saint-Étienne - BP70056  
42161 Andrézieux-Bouthéon cedex - France

in f @marrelsas