TRACTORES TY304 - 30HP / TY354 - 35HP





Colectora Este 29541 esq. Reconquista 1618 - El Talar - Buenos Aires - Argentina Tel.: +54 11 4849-4265 / 67 info@yume.com.ar

www.yume.com.ar





TRACTORES
TY304 30HP - TY354 35HP



			TY304	TY354	
MOTOR	Modelo		LD3T30	LD4L22	
	Potencia(kW)		22,1	29,5	
	F	Rev. Por min. (r/min)	2350	2400	
	diá	metro x carrera (mm)	85x95	85x95	
		Tipo de motor	Motor diésel de inyección directa, cuatro cilindros (tres cilindros, cuatro cilindros), en línea, refrigerado por agua, cuatro tiempos		
PARAMETROS DEL EQUIPO	Tipo		Tracción 4x4		
	Fu	erza de tracción (kN)	6	6,5	
	Potencia	max del eje de salida (kW)	19,3	22,5	
	D	Largo	3140/3225	3250 / 3320	
	Dimensiones (mm)	Ancho	1320 / 1360 / 1560		
		Alto	hasta el volante: 1388 / 1414 hasta el silenciador: 1905 / 1930		
	Distancia entre ejes (mm)		1640 / 1725	1695 / 1780	
	Distancia entre ruedas (mm)	Eje delantero	1000 / 1200		
		Eje trasero	960 Fijo ó 1000 / 1100 / 1200 / 1300 Ajustable		
	Distancia min. Al suelo (mm)		280 / 305		
	Radio de giro	freno en un costado	2.6 ± 0.2	$3.0/3.4 \pm 0.2$	
	min. (m)	Sin frenar	3.0 ± 0.2	$3.4/3.7 \pm 0.2$	
	F	Peso del equipo (kg)	1100 / 1120	1100/1220 .	
	P	eso operacional (kg)	1220 / 1240	1220/1250	
	Distribucion del peso (kg)	Rueda delantera	510 / 520	510/525	
		Rueda trasera	710 / 720	710/725	
	Contrapeso delantero (kg)		55		
	Co	ntrapeso trasero (kg)	280		

			TY304	TY354		
TRANSMISION	Caja de transferencia			Engranaje cilíndrico, cambio de mango de acoplamiento		
TRASLACIÓN Y	Tipo de estructura			Conexión de acero sin marco		
	Tipo de eje de transmisión delantero			Eje de transmisión central: el accionamiento central para el engranaje cónico espiral, diferencial para el engranaje cónico planetario cerrado dos, el accionamiento final para la desaceleración de dos engranajes cónicos		
	Ángulo de oscilación del eje delantero			11 grados		
	toe-in (mm)			4~8		
GIRO	Neumaticos	Delantero		6.00-12 - 6.00-16		
	Neumancos	Trasero		8.3-24 - 9. 5-24		
	Presion de los neumaticos (kPa)	ruedas delanteras	en el campo	80~	120	
			en transporte	120~	150	
		ruedas traseras	en el campo	80~	120	
			en transporte	120~	150	
	Freno de remolque			Freno de aire		
DIRECCIÓN	Forma de giro			Dirección de giro delantero,trapezoide de dirección trasera		
	Dirección mecánica			Rueda helicoidal esférica o hidráulica		
	Dirección hidráulica	Tipo de dirección		Dirección hidrostática		
		Modelo de bomba hidráulica		CBN-E310L (izq),10 ó CBN-E3141(izq),14		
		Tipo de válvula de derivación		FLD-D6		
		Tipo / modelo de dirección hidráulica		Motor de dirección hidrostático de válvula rotativa cicloidal / BZ 80		

Nota: Todas las especificaciones están sujetas a nuestra confirmación