

















ritali@camatecperu.com



1	Modelo	SINOTRUK D12.42-40									
7	Tipo	Turbo intercooler de 06 cilindros en linea, inyección directa common rail, y enfriado por agua.									
o a	Tipo de Combustible	Diesel									
MOTOR	Potencia Maxima	420hp/2000rpm									
	Torque Maximo	1820N.M /1100~1500rpm									
ı	Norma de Emisión	Euro IV									
7	Tanque de Combustible	300L									
-	Tipo:	Z Tipo:									
	Monodisco seco, hidráulico accionado por aire. Diámetro de d	isco 430 mm Mecánica de 10 velocidades + 2 reversas									
RA O	Operación:	Modelo:									
EM	Hidráulico, accionado por aire	isco 430 mm  Mecánica de 10 velocidades + 2 reversas  Modelo:  HW19710									
z	Eje Delantero	HF9 - 9000 kg - Drum Brake									
× Si6	Suspensión Delantero	Paquete de muelles									
PENSI	Eje Delantero Suspensión Delantero Eje Posterior Relacion de corona Suspensión Posteriores	AC16 - 32000 (16000X2)									
us I	Relacion de corona	5.45									
S	Suspensión Posteriores	Suspensión de muelles									
SO	Tipo	<b>Z</b> Marca									
O	12.00R20, Tipo de oso	Z Marca ZF Tipo									
Ψ.	Aros	Tipo									
N E	8.5-20	Potencia hidraulica de bola de circulación									
S I	Largo x Ancho x alto (mm)										
NO 8	8356×2580×3420	Tipo									
SNS	Distancia entre ejes (mm)	Tipo  HOWO 7 - con Litera									
DIMENSIONES	3600 + 1350	Cabina de elevación eléctrico, con asiento aéreo.									

## 2020

JANUARY						FEBRUARY							MARCH								APRIL							
s	М	T	w	T	F	s	s	М	т	w	T	F	s	9	5	М	Т	w	T	F	s	s	М	Т	w	T	F	s
			1	2	3	4							1	1		2	3	4	5	6	7				1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11	2	3	4	5	6	7	8	8	3	9	10	11	12	13	14	5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18	9	10	11	12	13	14	15	1	5 1	16	17	18	19	20	21	12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25	16	17	18	19	20	21	22	2	2 2	23	24	25	26	27	28	19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31		23	24	25	26	27	28	29	2	9 3	30	31					26	27	28	29	30		
MAY						JUNE						JULY								AUGUST								
S	М	Т	W	T	F	s	S	М	Т	W	T	F	S	9	•	М	Т	W	Т	F	S	S	М	Т	W	Т	F	S
					1	2		1	2	3	4	5	6					1	2	3	4							1
3	4	5	6	7	8	9	7	8	9	10	11	12	13	!	;	6	7	8	9	10	11	2	3	4	5	6	7	8
10	11	12	13	14	15	16	14	15	16	17	18	19	20	1	2 1	13	14	15	16	17	18	9	10	11	12	13	14	15
17	18	19	20	21	22	23	21	22	23	24	25	26	27	1	9 2	20	21	22	23	24	25	16	17	18	19	20	21	22
24	25	26	27	28	29	30	28	29	30					2	6 2	27	28	29	30	31		23	24	25	26	27	28	29
31																						30	31					
SEPTEMBER							OCTOBER							NOVEMBER							DECEMBER							
s	М	т	w	Т	F	s	s	М	т	W	Т	F	s	:	5	М	т	w	т	F	s	S	М	Т	W	т	F	s
		1	2	3	4	5					1	2	3			2	3	4	5	6	7			1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12	4	5	6	7	8	9	10	8	3	9	10	11	12	13	14	6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19	11	12	13	14	15	16	17	1	5 1	16	17	18	19	20	21	13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26	18	19	20	21	22	23	24	2	2 2	23	24	25	26	27	28	20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30				25	26	27	28	29	30	31	2	9 3	30						27	28	29	30	31		



techologia motora man...





Turbo intercooler de 06 cilindros en linea, inyección directa common rail, y enfriado por agua. Tipo de Combustible 440 HP/1900rpm Potencia Maxima 2100N.m/1000~1400rpm Torque Maximo Euro IV Norma de Emisión 600L + 400L Monodisco seco, hidráulico accionado por aire. Diámetro de disco 430 mm Mecánica 16 velocidades + 2 reversas Operación: Hidráulico, accionado por aire

ritali505@hotmail.com

HR7 (Tecnologia MAN) - 7000 kg Eje Delantero Suspensión Delantero Paquete de muelles MCY11 (Tecnologia MAN) - 22000 (11000X2) Eje Posterior Suspensión Posteriores Neumatica (8bolsas, Tecnologia MAN)

Eie Delantero 12R22.5 Eje Posterior 445/65R22.5

Dimensiones Totales (mm) 7050x2500x2950 / 3750 Distancia entre ejes (mm) 3400 + 1400

MOTOR MAN TECNOLOGY

Potencia hidraulica de bola de circulación

CABINA H77L con Litera Asiento del piloto con suspensión neumática. Cinturón de seguridad de tres puntos, timón regulable. aire acondicionado, limatizador, calefacción, lunas y pestillos eléctricos, espejos eléctricos, equipo

## **HOHAN MIXER 6X4 - 430 HP**

Modelo Turbo intercooler de 06 cilindros en linea, inyección directa common rail, y enfriado por agua. Tipo de Combustible 430HP/ 1900rpm Potencia Maxima Torque Máximo 1900N.m/1100~1400rpm Norma de Emisión Euro V 1200L

Monodisco seco, hidráulico accionado por aire. Diámetro de disco 430 mm Operación: Hidráulico, accionado por aire

HR9 -9000 kg Eje Delantero Suspensión Delantero Paquete de muelles Eje Posterior AC16 - 16000 kg 5.45

Suspensión Posteriores Eje Delantero

MIXER Distancia entre ejes (mm) 4125 + 1350

Mecanica 12 velocidades 2 reversas

F16S2231TO con Retarder

Potencia hidraulica de bola de circulación

H77L con Litera. Suspensión neumática flotante de cuatro puntos.

Cinturón de seguridad de tres puntos, timón regulable. aire acondicionado, climatizador, calefacción, lunas y pestillos eléctricos, espejos eléctricos, equipo de audio y video mp5.











**CONTÁCTENOS:** 



















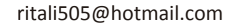






**CONTÁCTENOS:** 











Largo x Ancho x Alto (m3)

Distancia entre ejes (mm)





