



JAC
CAMIONES



TRACTO/K7

490 HP / 48 TON





TRACTO/K7

490 HP / 48 TON



Especificaciones Técnicas:

MODELO

TRACTO HFC4252 490HP EV

MOTOR

CUMMINS ISGe5 -490

TIPO	Turbo Intercooler O6 cilindros enfriado por agua
INYECCIÓN	CRDI - COMMON RAIL - CUMMINS
Cilindrada (cc)	11,800
Potencia máxima (HP/RPM)	490 / 1,900
Torque Máximo (Nm/RPM)	2,300 / 1,000-1,400
Emisiones	EURO V

TANQUE COMBUSTIBLE Y ADBLUE

Capacidad Diesel (l)	400l izq. y 300l derecho
Capacidad Urea (l)	35
Material tanque combustible	Aleación aluminio

EMBRAGUE

MARCA SACHS (Alemana)

Modelo	Monodisco seco con accionamiento hidroneumático
Diámetro (mm)	430

TRANSMISIÓN

ZF (ALEMANA) 16S2531TO

Tipo		Manual 16 vel sincronizadas + 1 Rev			
1ra	2da	3ra	4ta	5ta	6ta
13.80	11.54	9.49	7.93	6.53	5.46
7ma	8va	9na	10ma	11va	12va
4.57	3.82	3.02	2.53	2.08	1.43
13ra	14ta	15ta	16ta	1ra Rev	
1.43	1.20	1.00	0.84	12.92	

EJE Y SUSPENSIÓN

Suspensión delantera	02 paquete de muelles + amortiguadores de doble acción marca JAC + neumática + barra estabilizadora
Eje delantero	Eje rígido tipo viga Marca JAC
Capacidad de eje delantero (kg)	6,500
Suspensión trasera	4 bolsas de aire con comando desde cabina marca Continental (Contitech) + barra estabilizadora
Eje trasero	Eje rígido tipo viga Marca Fang Sheng
Capacidad de eje posterior (kg)	26,000 (13,000 por eje)
Relación corona	4:1:1

RUEDAS Y NEUMÁTICOS

Neumáticos delanteros	11R22.5 16PR - aros de aluminio
Neumáticos Traseros	295/80R22.5 16PR - aros de aluminio
Quinta rueda	Marca JOST (Alemana)

SISTEMA ELÉCTRICO

Batería (A.h)	12 volt-180Ahx2
Alternador (V /A)	28 volt / 70 amp
Arrancador (V / kW)	24 volt / 7.5 kW

SISTEMA DE FRENOS

De Servicio	NEUMÁTICO marca WABCO
Delantero / trasero	DISCOS / DISCO MARCA JAC
Estacionamiento	MAXIBRAKE- Cilindro doble diafragma
Freno Auxiliar	Freno Motor a las válvulas de escape tipo JACOBS de 2 tiempos
Freno de Caja	INTARDER (retardador)
Sistema de Seguridad	ABS + ASR (MARCA WABCO) + ESC

DIRECCIÓN

Tipo	Servoasistida hidráulica - BOSCH
------	----------------------------------

DIMENSIONES

Largo (mm)	6,940
Ancho (mm)	2,500
Alto (mm)	3,850
Distancia entre ejes (mm)	3,300 + 1,350
Radio de giro (mm)	9,0
Velocidad máxima (km/h)	110
Gradeabilidad máxima	40%

PESOS

Peso bruto (kg)	49,000
Peso del chasis (kg)	9
Capacidad de carga (kg)	40,200
Capacidad de arrastre técnico- teórico (kg)	55,000

EQUIPAMIENTO

- Cabina de diseño aerodinámico modelo K7 flotante, abatible de levante eléctrico.
- Doble litera con cortinas
- Asiento ergonómico tipo butaca de cuero con suspensión neumática para piloto
- Asiento de copiloto con respaldo regulable
- Volante regulable en altura e inclinación
- Alarma de retroceso
- Aire acondicionado - Aire forzado - Calefacción
- Alza vidrio eléctricos
- Cierre Centralizado de puertas
- Radio AM / FM / MP3 (puerto USB) + CD
- Tablero de instrumentos digital con tacómetro y odómetro
- Cinturones de seguridad de 3 puntos (piloto y copiloto)
- Conectores para semirremolque
- Velocidad crucero
- Incluye PTO
- Espejos exteriores eléctricos
- Espejo de punto ciego y tercer espejo
- Llave electrónica plegable
- Luces diurnas (DLR)
- 3 Gavetas interiores en la parte superior de cabina
- Cómoda mesa plegable en el lado del copiloto
- Volante con controles de diagnóstico y equipo de sonido
- Puertos USB adicional 2
- Set de herramientas
- Luz interior de cabina
- Encendedor
- 2 Posa vasos + 1 cenicero
- Compartimientos exteriores en lado de piloto y copiloto
- Escotilla - techo corredizo con cortina tipo tapasol

Información:

