

CAMIÓN CISTERNA 4840 8x4 30.000 Litros



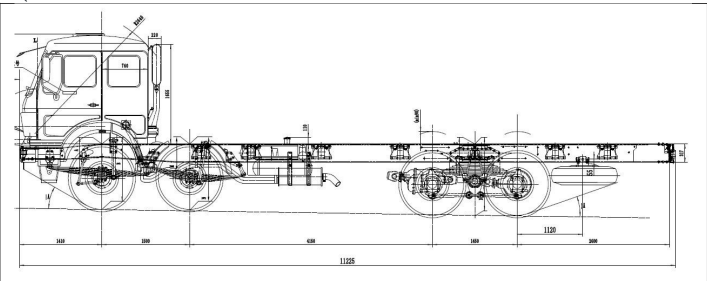




Tara (como imagen)			17.500kg
Carga útil			31,000 kg a 80km/h
Motor Marca Modelo		elo	WP12.400 6 cilindros 11.600 cc , Turbo Intercooler, Freno de Motor EVB (Exhaust Valve Brake) de MAN
Weichai licencia Pot		ncia	294 kW, 400 HP, 1.920 Nm
MAN	Emisiones		EURO 4-5 Inyección Bosch Common Rail
Estanque de acero			300 litros
Embrague		Georg Fischer	Modelo GF 430 mm diámetro
Caja de cambios		Modelo	Fuller Fast modelo 12JSD200T de 12 cambios sincronizados
Sistema de frenos		Freno de servicio	Freno Tambor, sistema de doble circuito de aire, con regulación de ajuste automático.
		Freno de	Freno Motor, estrangulación de los gases de escape en
		asistencia	combinación con EVB freno a la válvula de escape, de MAN
		Freno de	Pulmones de freno con bloqueo por fuerza de resortes
		estacionamiento	pretensados.
Dirección		Modelo	TAS 85
Direction		IVIOGEIO	143 63
	nz	Suspensión Merceo	les-Benz Faenera con bujes de bronce
Chasis Mercedes-Be	nz	Suspensión Merceo	
	nz	Suspensión Mercedes-E	les-Benz Faenera con bujes de bronce
Chasis Mercedes-Be		Suspensión Mercedes-E Licencia Mercedes-E Ejes direccionales HD7/016DGS-13 E longitudinal y trasv	des-Benz Faenera con bujes de bronce Benz SK/NG Guata de pescado par uso en faena pesada.
Chasis Mercedes-Be Ejes Delanteros Primer Eje Traser	0	Ejes direccionales HD7/016DGS-13 E longitudinal y trasv faenera de 13 hoja HL7/016DS-13 Eje	des-Benz Faenera con bujes de bronce Benz SK/NG Guata de pescado par uso en faena pesada. Mercedes-Benz, con frenos de tambor. Capacidad 9 ton Eje motriz con reductores de cubo, bloqueo de diferencial ersal con frenos de tambor. Suspensión Mercedes Benz
Chasis Mercedes-Be Ejes Delanteros Primer Eje Traser Mercedes-Benz Segundo eje trase Mercedes Benz	0	Ejes direccionales HD7/016DGS-13 E longitudinal y trasv faenera de 13 hoja HL7/016DS-13 Eje frenos de tambor. técnica 16 ton	des-Benz Faenera con bujes de bronce Benz SK/NG Guata de pescado par uso en faena pesada. Mercedes-Benz, con frenos de tambor. Capacidad 9 ton Eje motriz con reductores de cubo, bloqueo de diferencial ersal con frenos de tambor. Suspensión Mercedes Benz as. Capacidad técnica 16 ton e motriz con reductores de cubo, bloqueo de diferencial y con
Chasis Mercedes-Be Ejes Delanteros Primer Eje Traser Mercedes-Benz Segundo eje trase Mercedes Benz	0	Ejes direccionales HD7/016DGS-13 E longitudinal y trasv faenera de 13 hoja HL7/016DS-13 Eje frenos de tambor. técnica 16 ton	des-Benz Faenera con bujes de bronce Benz SK/NG Guata de pescado par uso en faena pesada. Mercedes-Benz, con frenos de tambor. Capacidad 9 ton Eje motriz con reductores de cubo, bloqueo de diferencial ersal con frenos de tambor. Suspensión Mercedes Benz as. Capacidad técnica 16 ton e motriz con reductores de cubo, bloqueo de diferencial y con Suspensión Mercedes Benz faenera de 13 hojas. Capacidad
Chasis Mercedes-Be Ejes Delanteros Primer Eje Traser Mercedes-Benz Segundo eje trase Mercedes Benz Neumáticos	ero	Ejes direccionales HD7/016DGS-13 E longitudinal y trasv faenera de 13 hoja HL7/016DS-13 Eje frenos de tambor. técnica 16 ton Off-Road 12R22,5	des-Benz Faenera con bujes de bronce Benz SK/NG Guata de pescado par uso en faena pesada. Mercedes-Benz, con frenos de tambor. Capacidad 9 ton Eje motriz con reductores de cubo, bloqueo de diferencial ersal con frenos de tambor. Suspensión Mercedes Benz as. Capacidad técnica 16 ton e motriz con reductores de cubo, bloqueo de diferencial y con Suspensión Mercedes Benz faenera de 13 hojas. Capacidad Llantas de aluminio de alta resistencia
Chasis Mercedes-Be Ejes Delanteros Primer Eje Traser Mercedes-Benz Segundo eje trase Mercedes Benz Neumáticos	ero	Ejes direccionales HD7/016DGS-13 E longitudinal y trasv faenera de 13 hoja HL7/016DS-13 Eje frenos de tambor. técnica 16 ton Off-Road 12R22,5 Baterías	des-Benz Faenera con bujes de bronce Benz SK/NG Guata de pescado par uso en faena pesada. Mercedes-Benz, con frenos de tambor. Capacidad 9 ton Eje motriz con reductores de cubo, bloqueo de diferencial ersal con frenos de tambor. Suspensión Mercedes Benz as. Capacidad técnica 16 ton e motriz con reductores de cubo, bloqueo de diferencial y con Suspensión Mercedes Benz faenera de 13 hojas. Capacidad Llantas de aluminio de alta resistencia 2×12V/135Ah
Chasis Mercedes-Be Ejes Delanteros Primer Eje Traser Mercedes-Benz Segundo eje trase Mercedes Benz Neumáticos Sistema Eléctrico	ero	Ejes direccionales HD7/016DGS-13 E longitudinal y trasv faenera de 13 hoja HL7/016DS-13 Eje frenos de tambor. técnica 16 ton Off-Road 12R22,5 Baterías Alternador Motor de partida	Res-Benz Faenera con bujes de bronce Benz SK/NG Guata de pescado par uso en faena pesada. Mercedes-Benz, con frenos de tambor. Capacidad 9 ton Eje motriz con reductores de cubo, bloqueo de diferencial ersal con frenos de tambor. Suspensión Mercedes Benz es. Capacidad técnica 16 ton e motriz con reductores de cubo, bloqueo de diferencial y con Suspensión Mercedes Benz faenera de 13 hojas. Capacidad Llantas de aluminio de alta resistencia 2×12V/135Ah 28V-35A
Chasis Mercedes-Be Ejes Delanteros Primer Eje Traser Mercedes-Benz Segundo eje trase Mercedes Benz Neumáticos	ero	Ejes direccionales HD7/016DGS-13 E longitudinal y trasv faenera de 13 hoja HL7/016DS-13 Eje frenos de tambor. técnica 16 ton Off-Road 12R22,5 Baterías Alternador Motor de partida	Res-Benz Faenera con bujes de bronce Benz SK/NG Guata de pescado par uso en faena pesada. Mercedes-Benz, con frenos de tambor. Capacidad 9 ton Eje motriz con reductores de cubo, bloqueo de diferencial ersal con frenos de tambor. Suspensión Mercedes Benz es. Capacidad técnica 16 ton e motriz con reductores de cubo, bloqueo de diferencial y con Suspensión Mercedes Benz faenera de 13 hojas. Capacidad Llantas de aluminio de alta resistencia 2×12V/135Ah 28V-35A 5.4Kw/24V SK/NG, 100% ergonómica, Radio MP3, aire acondicionado



















Cumpliendo con las más estrictas normas de calidad, Beiben se permite hacer modificaciones de mejora sin previo aviso Comercial Beiben SpA Panamericana Norte 16.777 Santiago Chile Colina 02 – 2797 6200 <u>info@beiben.cl</u> <u>www.beiben.cl</u>

