

KENWORTH

Los camiones Dramis no le tienen miedo a nada. Y nada podría detener su arduo trabajo. El diseño robusto y toda la potencia permiten de desarrollar sus funciones en condiciones extremas y sobre terrenos que no perdonan.

MÁS PRODUCTIVO, MÁS ECONÓMICO. EL COSTO POR TONELADA MÁS EFICIENTE.

CARGA ÚTIL	SUSPENSIÓN	VELOCIDAD MÁXIMA	CONSUMO EN PROMEDIO ²
Hasta 65 toneladas métricas¹	Adelante 50 000 lb Atrá 135 000 lb	Con carga 70 km/h Sin carga 80 km/h	15 à 20 litros por hora

- 1. Modelo de más de 65 toneladas disponible pronto
- 2. Calculado durante más de 10 000 horas de actividad con una carga de 60 toneladas





EL MÁS RENTABLE EN LA OBRA

Dramis es el complemento perfecto para los camiones convencionales. Una gran capacidad de carga útil, combinada con bajos costos de adquisición, operación y mantenimiento. Su suspensión hidráulica semi-activa ofrece una velocidad y una tracción excepcional en terreno plano e irregular, como en pendiente o en situación de una curva marcada a rápida velocidad.

CARACTERÍSTICAS	
PRODUCTIVIDAD	Capacidad de carga máxima con una tolva ultra-robusta y una configuración adaptada a los diferentes tipos de materiales
	Productividad a alta velocidad que proporciona más ciclos de carga-descarga por hora
	Tasa de disponibilidad elevada gracias a los tiempos de parada menos frecuentes y a los mantenimientos cortos
ECONOMIAS	Más barato de adquirir gracias al uso optimizado de los componentes estándar disponibles a bajo costo
	Vale la pena utilizarlo con ahorros de combustible de más del 40% y la eliminación de costos de transporte en cama baja
	Mantenimiento económico y rápido no requiere de un técnico ni de piezas especializadas
SEGURIDAD	Suspensión hidráulica semi-activa que absorbe les golpes del terreno y elimina los rebotes del chasis
	Detección de las irregularidades del suelo con la ayuda de sensores que analizan el terreno durante la descarga
	Sistema de actualización que mantiene la parte trasera horizontal a pesar de las inclinaciones laterales
	Sistema de seguridad que bloquea el levantamiento de la tolva cuando la inclinación lateral es superior a 7 grados

CARACTERÍSTICAS TÉC	NICAS – DRAMIS KENWORTH	
CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO		
Capacidad de carga neta	55 toneladas métricas	
Velocidad máxima	70 km/h con carga	
Angulo de aproximación	31 grados	
Angulo de salida	31 grados	
Radio de giro de 180°	17.5 metros	
Motor	EPA 2017 CUMMINS X 15	
Potencia	565HP a 2000 RPM	
Torque	1850 Libras-pie a 1200 RPM	
TRANSMISIÓN	Transmisión automática de 7 velocidades ALLISON 4700 RDS con toma de fuerza auxiliar y freno de transmisión	
	ALLISON 4800 ORS Opcional	
TOLVA	BME500-28 m3	
	Hardox 450 de 2 T/M3 de densidad	
EJES DELANTEROS Y SUSPENSIÓN	Suspensión Simard AMS50THD de tipo tandem direccional-mecánica de 23 000 kg	
	Ejes delanteros direccionales modificados de 23 000 kg	
EJES TRASEROS Y SUSPENSIÓN	Suspensión Simard DTS de tipo hidráulica semi-activa de 59 000 kg	
	3 Ejes motor SISU FR3P61S de 61 000 kg	
TANQUE DE COMBUSTIBLE	Tanque de combustible de aluminio de 100 galones	



