



RADT30

CAMIÓN ARTICULADO



Más potencia y control... ...significa más productividad



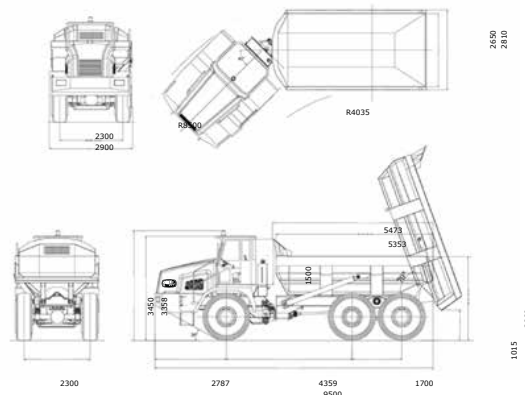
Rhino construye Camiones específicamente desarrollados para aplicaciones de minería, canteras y construcción; con un enfoque en la eficiencia de combustible y fiabilidad, los clientes pueden esperar un alto nivel de rendimiento de estas máquinas con el menor costo por tonelada.

Haga que sus operadores sean más productivos y mejore dramáticamente la economía de su flota.

Hemos diseñado y fabricado un camión que es fiable, económico que ofrece confort, confianza y control para sus operadores.

PARÁMETROS

Carga Útil kg (lb)	30,000(66.139)
Peso Vacío kg (lb)	20,000(44.093)
Peso Bruto kg (lb)	50,000(110.231)
Tracción	6x6
Máx. Velocidad km/h (mph)	55(35)
Máx. Pendiente Superable (°)	43
Máx. Ángulo de Giro (°)	45
Chasis	Construido a partir de refuerzos en U de acero de alta resistencia y un piso resistente, amortiguador entre el cuerpo y el marco
Dimensión de Volco m3 (cu.Yd)	13,9(18.1)
LxAnxAI mm (in)	9,500x2,900x3,450(374x114x136)
Motor	Cummins M11-C330 o Rhino 6650
Emisiones (opcional)	Tier 2 (Tier 3, Tier 4)
Potencia kW (Hp) @2,100rpm	330(443)
Máx. Torque Nm (ft-lb) @1,400rpm	1,704(1.257)
Transmisión	ZF 6WG260-RADT30
Tipo de Transmisión	Automático
Frenos	Aire de doble circuito sobre freno de disco hidráulico
Tiempo de Elevación de Volco (segundos)	12
Ángulo de Elevación de Volco (°)	70
Cabina	ROPS&FOPS
Llantas	750/65R25/23,5R25
Sistema Eléctrico	24 voltios



Especificaciones e imágenes pueden cambiar sin previo aviso.