

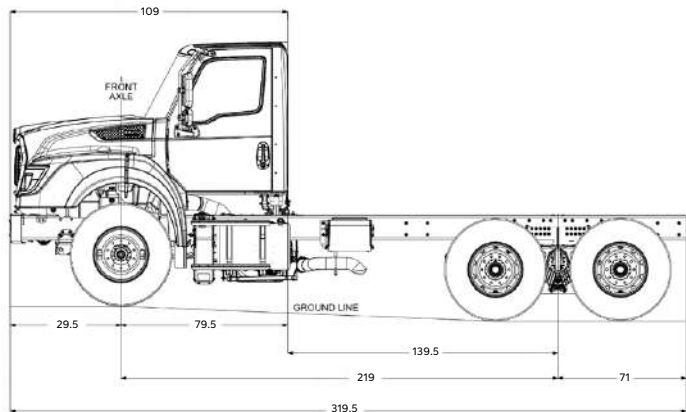
HV L9



Motor	<ul style="list-style-type: none"> Cummins L9 EPA 24 360 HP / 1150 lb-ft Desplazamiento 8.9 L Freno de compresión
Transmisión	<ul style="list-style-type: none"> Allison RDS Automática 6 velocidades con sobremarcha
Embrague	<ul style="list-style-type: none"> N/A
Eje Delantero	<ul style="list-style-type: none"> Capacidad 20,000 lb Meritor MFS
Suspensión Delantera	<ul style="list-style-type: none"> Muelles de perfil parabólico con amortiguadores Capacidad de 18,000 lb
Eje Trasero	<ul style="list-style-type: none"> Capacidad 40,000 lb Meritor, Tandem, reducción sencilla
Suspensión Trasera	<ul style="list-style-type: none"> Hendrickson HMX EX Capacidad de 40,000 lb
Rines	<ul style="list-style-type: none"> Disco de aluminio, 22.5 x 8.25
Llantas	<ul style="list-style-type: none"> Tipo Radial Dimensiones: 11R22.5
Sistema de Frenos	<ul style="list-style-type: none"> Neumático, tipo disco con ABS 4M/4S Programa electrónico de estabilidad
Sistemas de Seguridad	<ul style="list-style-type: none"> Control automático de tracción
Sistema de Combustible y DEF	<ul style="list-style-type: none"> Combustible: 1 tanque de aluminio con capacidad total de 265L DEF: 1 tanque con capacidad de 26L
Sistema Eléctrico	<ul style="list-style-type: none"> 12 voltios 3 baterías de 1,980 CCA Alternador Leece-Neville 160 amps Marcha Mitsubishi 105P
Cabina	<ul style="list-style-type: none"> Cabina de acero galvanizado Day Cab

Equipo Aerodinámico	<ul style="list-style-type: none"> Visera exterior
Exterior de cabina	<ul style="list-style-type: none"> Tratamiento anticorrosivo por inmersión E-coat Pintura bicapa Faros principales halógenos
Interiores de Cabina	<ul style="list-style-type: none"> Panel de instrumentos digital Vidrios y seguros eléctricos Asientos neumáticos del conductor y pasajero Aire acondicionado y calefacción
Bastidor	<ul style="list-style-type: none"> Laguero en "C" (10.866" x 3.622" x 0.437") Aleación de acero con tratamiento térmico (120,000 PSI)
Misceláneos	<ul style="list-style-type: none"> Paso diferencial 5.29

DIMENSIONES Y CAPACIDADES		IN	MM
Distancia entre ejes (WB)		242.0	6,468
Cabina a eje trasero (CA)		174.9	442.5
Cabina a fin de chasis (CF)		278.9	7084.1
Volado trasero (AF)		104.0	2,641.6
Largo total (OAL)		386.2	9,809.5
		LB	KG
Peso bruto vehicular (PBV)		60,000	27,215
Capacidad delantera		14,000	6,350
Capacidad trasera		46,000	20,865
Peso vehicular		16,230	7,362
Peso en eje trasero		8,305	3,767
Peso en eje delantero		7,925	3,595



Los pesos vehiculares son aproximados y pueden variar de acuerdo a las especificaciones del vehículo. International Motors México C.V., S. de R.L. de C.V. en su afán de mejora continua, se reserva el derecho de cambiar las especificaciones sin previo aviso, quedando exenta de toda responsabilidad. Las fotografías contenidas en este folleto son meramente ilustrativas.