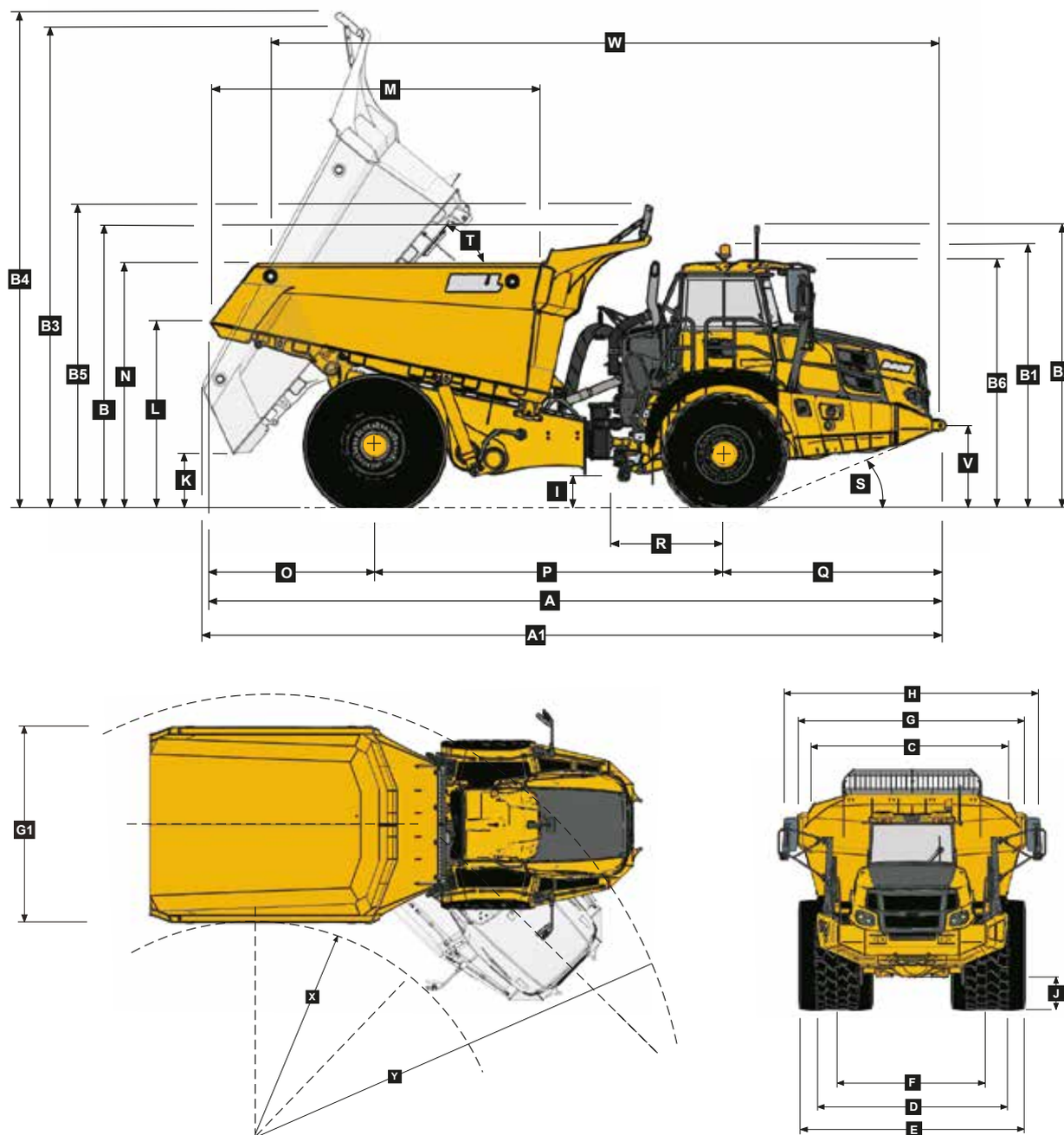


Dimensiones



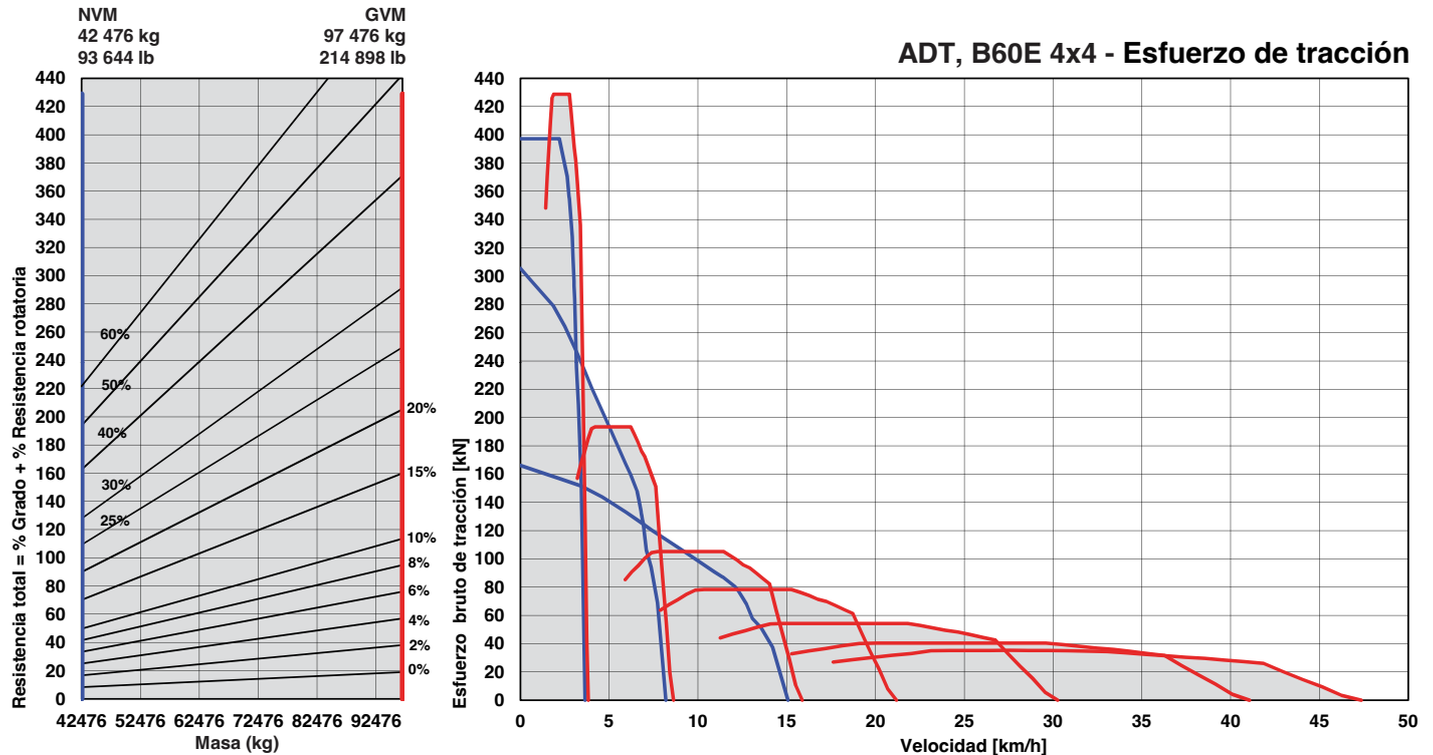
Dimensiones de la Máquina

A	Longitud - Posición de transporte	11 114 mm (33.23 ft.)	I	Distancia al suelo - Articulación	561 mm (22.09 in.)
A1	Longitud - Volquete totalmente extendido	11 178 mm (36 ft. 8 in.)	J	Distancia al suelo - Eje delantero	554 mm (21.81 in.)
B	Altura - Posición de transporte (sin paragolpes)	4 209 mm (13 ft. 10 in.)	K	Distancia al suelo - Volquete totalmente extendido	851 mm (33.5 in.)
B	Altura - Posición de transporte (con paragolpes)	4 212 mm (13 ft. 10 in.)	L	Altura punta trasera del volquete - Posición de transporte	2 952 mm (9 ft. 8 in.)
B1	Altura - Faro giratorio	4 050 mm (13 ft. 3 in.)	M	Longitud del volquete	5 036 mm (16 ft. 6 in.)
B2	Altura - Luz de carga	4 333 mm (14 ft. 2 in.)	N	Altura en carga máxima	3 824 mm (12 ft. 7 in.)
B3	Altura del volquete - Completamente extendido sin paragolpes	7 476 mm (24 ft. 6 in.)	O	Centro del eje trasero al final del volquete	2 477 mm (8 ft. 2 in.)
B4	Altura del volquete - Completamente extendido con paragolpe	7 692 mm (25 ft. 3 in.)	P	Centro del eje trasero al centro del eje delantero	5 285 mm (17 ft. 4 in.)
B5	Altura - Paragolpes en posición operativa	4 675 mm (15 ft. 4 in.)	Q	Centro del eje delantero al frente de la máquina	3 352 mm (11 ft.)
B6	Altura - Cabina	3 813 mm (12 ft. 6 in.)	R	Centro del eje delantero al centro de la articulación	1 558 mm (5 ft. 1 in.)
C	Anchura entre guardabarros	3 790 mm (12 ft. 5 in.)	S	Ángulo de aproximación	22°
D	Anchura entre neumáticos delanteros - 875/65 R29	3 832 mm (12 ft. 7 in.)	T	Ángulo máximo del volquete	55°
E	Anchura entre neumáticos traseros - 24.00R35	4 444 mm (14 ft. 7 in.)	U	Ángulo máximo de la articulación	42°
F	Anchura de huella del neumático delantero 875/65 R29	2 949 mm (9 ft. 8 in.)	V	Altura de la conexión de elevación frontal	1 263 mm (4 ft. 2 in.)
F	Anchura de huella del neumático trasero 24.00R35	2 992 mm (9 ft. 10 in.)	W	Conexiones de elevación delantera a trasera	10 116 mm (33 ft. 2 in.)
G	Anchura del volquete	4 487 mm (14 ft. 9 in.)	X	Radio de giro interior	4 246 mm (13 ft. 11 in.)
G1	Anchura del portón trasero	4 800 mm (15 ft. 9 in.)	Y	Radio de giro exterior	9 216 mm (30 ft. 3 in.)
H	Anchura entre espejos - Operativo	5 242 mm (17 ft. 2 in.)			

Capacidad de Subida / Esfuerzo de tracción

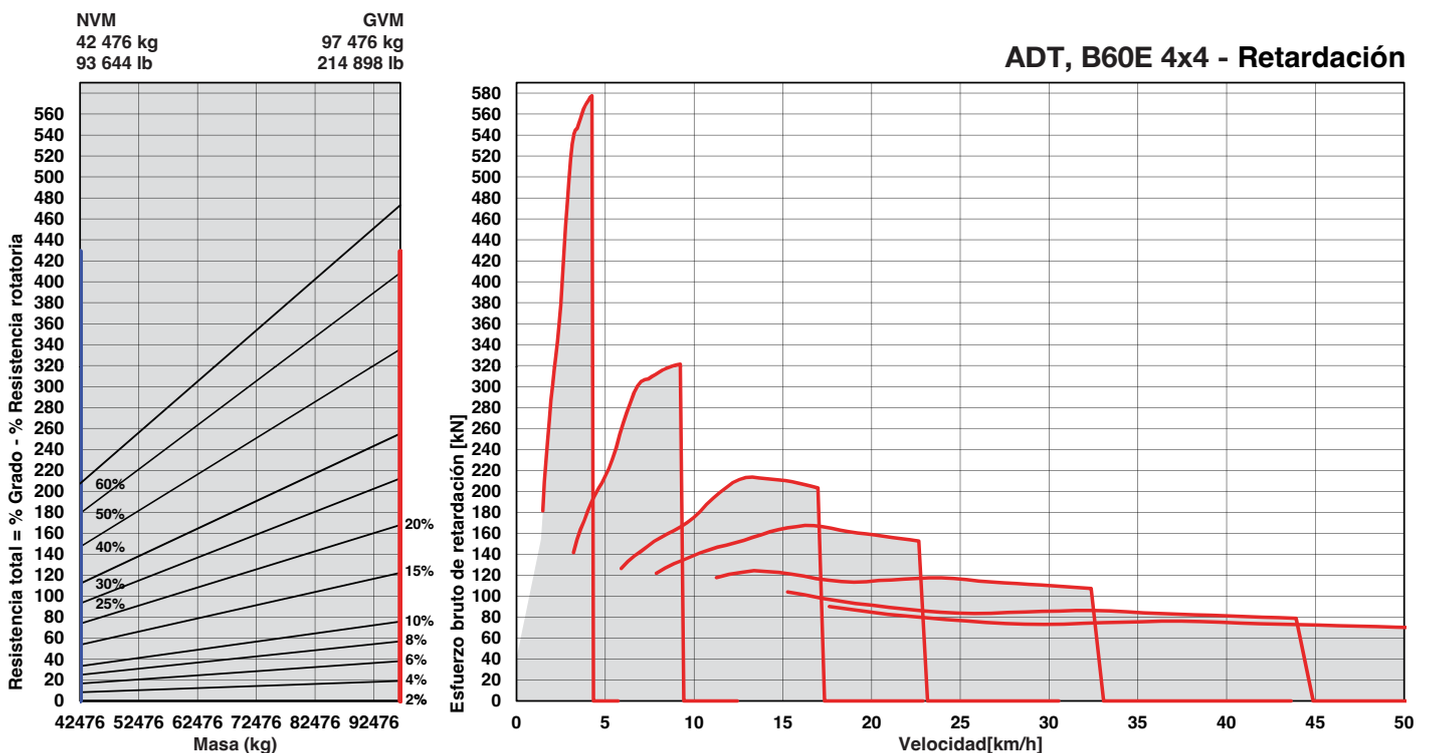
1. Determine la resistencia a la tracción buscando la intersección entre la línea de masa del vehículo y la línea de pendiente.

NOTA: El cuadro y la línea de pendiente parten de una resistencia al avance típica del 2%.
2. Desde esa intersección, siga recto hacia la derecha pasando de un cuadro a otro hasta que la línea corte la curva del coeficiente de tracción.
3. Siga hacia abajo desde ese punto para ver la velocidad máxima alcanzada con esa resistencia a la tracción.



Retardación

1. Determine la fuerza de retardación requerida buscando la intersección de la línea de masa del vehículo.
 2. Desde esa intersección, siga recto hacia la derecha pasando de un cuadro a otro hasta que la línea corte la curva.
- NOTA: El cuadro parte de una resistencia al avance típica del 2%.
3. Siga hacia abajo desde ese punto para ver la velocidad máxima.



B30E 4x4	B45E 4x4	B60E 4x4		B30E 4x4	B45E 4x4	B60E 4x4	
			MOTOR				CABINA (sigue)
●	●	●	Jacobs Engine Brake®	●	●	●	LCD en color Deluxe de 10":
●	●	●	Depurador de aire de doble filtro con válvula de expulsión del polvo				Velocímetro / Indicador del nivel de combustible /
●	●	●	Pre-depurador con recogida automática del polvo				Indicador de temperatura del aceite de
●	●	●	Separador de agua				transmisión / Indicador de temperatura del líquido
●	●	●	Correa de transmisión en serpentina con tensor automático				refrigerante del motor / Indicadores LED de
●	●	●	Provisión para llenado rápido				función/advertencia y alarma sonora / Selección
	●	●	Cobertores de cilindro manga-húmeda				de marchas / Tacómetro / Voltaje de la batería /
							Contador de horas / Cuentakilómetros /
							Consumo de combustible/ Contador de
							descarga / Temporizador de trayecto / Distancia
							de trayecto / Unidades métricas/anglosajonas /
							Códigos/diagnósticos de servicio
				●	●	●	Funciones del módulo de interruptores estanco
							retroiluminado con:
							Control del limpiaparabrisas / Luces /
							Retrovisores calefactados / Agresividad de la
							retardación / Bloqueo del diferencial en la caja
							de distribución / Retención de marchas / Límite de
							descarga del volquete / Ajustes de descarga
							automática del volquete / Controles de
							aire acondicionado/calefacción / Control de
							velocidad preseleccionado
							VOLQUETE
				●	●	●	Candados mecánicos de la tolva(x2).
							Parcialmente inclinada y completamente
							inclinada
				▲	▲	▲	Revestimiento del volquete
							(Revestimiento parcial del volquete en el B60E)
				▲	▲	▲	Portón trasero
				▲	▲	▲	Volquete calefactable
				▲	▲	▲	Menos basculante y cilindros del volquete
				▲	▲	▲	Bloqueo del basculante del volquete
				▲	▲	▲	Volquete estrecho
				●	●	●	Guardabarros de la rueda trasera
							OTROS
				●	●	●	Control de tracción automático
				●	●	●	Discos húmedos de freno
				●			23.5 R25 Neumáticos radiales para movimiento
					●		de tierras (Delantero)
							775/65 R29 Neumáticos radiales para
							movimiento de tierras (Delantero)
						●	875/65 R29 Neumáticos radiales para
							movimiento de tierras (Delantero)
					▲		26.5 R25 Neumáticos radiales para movimiento
							de tierras (Delantero-opcional)
				●			875/65 R29 Neumáticos radiales para
							movimiento de tierras (Trasero)
					●		21.00 R35 Dual (Trasero)
						●	24.00 R35 Dual (Trasero)
					●		Bancos de grasa a distancia
				▲	●	●	Engrase automático
				●	●	●	Pesaje a bordo
				▲	▲	●	Luces de carga: pila
				▲	●	●	Suspensión con sistema de conducción
							confortable (Delantero)
					●	●	Suspensión con sistema de conducción
							confortable (Trasera)
				▲	●	●	Cámara trasera
				●	●	●	Barandillas
				●	●	●	Visera de cabina
				●	●	●	Filtro hidráulico de alta presión
				▲	▲	▲	Calentador de combustible
				●	●	●	Cubierta de chasis inferior
				●	●	●	Cubierta de la barra transversal del chasis
				▲	▲	●	Filtros de transmisión a distancia
				●	●	●	Cambio de aceite a distancia para motor y
							caja de transmisión - por gravedad
						▲	Cambio de aceite a distancia para motor y
							caja de transmisión - por aspiración
				▲	▲	▲	Botón de ruptura de ventana
				●	●	●	Espejos de alta visibilidad
				●	●	●	Fleetm@tic® Paquete Classic durante 2 años
				●	●	●	Apertura electrónica del capó