



En cumplimiento con el nivel de emisiones

# EURO 5

Norma Oficial Mexicana NOM-044-SEMARNAT-2017.  
Publicada el 19 de febrero de 2018, apartado 4.1.3 estándar 2AA.



<b>Camión KW45</b>	<b>Camión KW55</b>	<b>Camión KW55</b>
12 toneladas	16 toneladas	19 toneladas
<b>Peso bruto vehicular</b>	<b>Peso bruto vehicular</b>	<b>Peso bruto vehicular</b>
26,455 lbs	35,273 lbs	41,887 lbs
<b>Segmento</b>	<b>Segmento</b>	<b>Segmento</b>
Clase 7	Clase 8	Clase 8
<b>Motor</b>	<b>Motor</b>	<b>Motor</b>
PACCAR 210 HP (4 cilindros)	PACCAR 250 HP (6 cilindros)	PACCAR 285 HP (6 cilindros)
<b>HP@RPM</b>	<b>HP@RPM</b>	<b>HP@RPM</b>
210@2,100	250@1,900	220@1,900
250@1,900 (6 cilindros)		250@1,900
		285@2,100
<b>LBS-FT@RPM</b>	<b>LBS-FT@RPM</b>	<b>LBS-FT@RPM</b>
560@1,400-1,800	700@1,200-1,700	752@1,200-1,800
700@1,200-1,700		
<b>Transmisión</b>	<b>Transmisión</b>	<b>Transmisión</b>
ZF 6 Vels. 6S800 Manual	ZF 6 vels. 6AS1000 Automatizada	ZF 6 vels. 6AS1000 Automatizada
ZF 6 Vels. 6AS1000 Automatizada	ZF 6 vels. 6S1000 Manual	ZF 6 vels. 6S1000 Manual
	ZF 9 vels. 9S1110 Manual	ZF 9 vels. 9S1110 Manual
<b>Eje Delantero</b>	<b>Eje Delantero</b>	<b>Eje Delantero</b>
ALBION 4,000 kg	ALBION 6,000 kg	ALBION 7,500 kg
Frenos de disco	Frenos de disco	Frenos de disco
<b>Eje Trasero</b>	<b>Eje Trasero</b>	<b>Eje Trasero</b>
ALBION 8,000 kg	ALBION 10,500 kg	ALBION 11,500 kg
Frenos de disco	Frenos de disco	Frenos de disco
Sistema antibloqueo ABS	Sistema antibloqueo ABS	Sistema antibloqueo ABS
<b>Suspensión</b>	<b>Suspensión</b>	<b>Suspensión</b>
Delantera: Mecánica muelles parabólicos	Delantera: Mecánica muelles parabólicos	Delantera: Mecánica muelles parabólicos.
Trasera: Neumática o Mecánica	Trasera: Neumática o Mecánica	Trasera: Neumática o Mecánica
<b>Llantas y Ruedas</b>	<b>Llantas y Ruedas</b>	<b>Llantas y Ruedas</b>
245/70 R17.5 Ruedas de acero	285/70 R19.5 Ruedas de acero	295/80 R22.5 Ruedas de acero
<b>Tanque de Combustible</b>	<b>Tanque de Combustible</b>	<b>Tanque de Combustible</b>
155 litros, 185 litros	170 litros, 200 litros, 340 litros	170 litros, 200 litros, 340 litros, 430 litros
<b>Chasis Libre Disponible</b>	<b>Chasis Libre Disponible</b>	<b>Chasis Libre Disponible</b>
18'(5.5m), 20'(6.1m), 22'(6.8m) y 23'(7.2m)	17'(5.3m), 21'(6.5m), 23'(7m) y 25'(7.8m)	20'(6m), 21'(6.5m), 24'(7.3m), y 28'(8.7m)

### Cabina y Equipo

Asiento neumático para conductor • Aire acondicionado • Elevadores de ventanillas eléctricas • Seguros de puertas manuales  
Calefactor en cabina • Cabina con suspensión • (4) Espejos retrovisores • (1) Espejo convexo de seguridad sobre puerta derecha  
• Pantalla de información y diagnóstico • Columna abatible • Control de velocidad crucero • Freno de escape

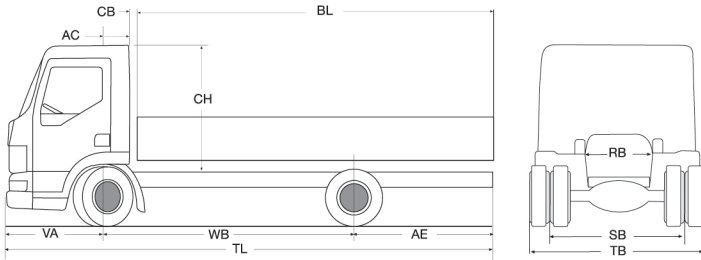
### Opciones Dimensiones

<b>KW45 12 toneladas (PBV 26,400 LBS)</b>					
Entre ejes (WB)		Volado trasero (AE)		Plataforma (BL)	
m	pulg.	m	pulg.	m	pulg.
3.90	154	2.12	83	5.5	217
4.30	169	2.32	91	6.1	240
4.65	183	2.65	104	6.8	268
5.00	197	2.36	93	6.8	268
5.00	197	2.72	107	7.2	283
5.40	213	2.32	91	7.2	283

<b>KW55 19 toneladas (PBV 41,887 LBS)</b>					
Entre ejes (WB)		Volado trasero (AE)		Plataforma (BL)	
m	pulg.	m	pulg.	m	pulg.
4.45	175	1.98	78	6.0	236
4.75	187	2.13	84	6.4	252
5.00	197	2.25	89	6.8	268
5.30	209	2.40	94	7.3	287
8.85	348	2.68	106	8.1	319
6.25	246	2.88	113	8.7	343

<b>KW55 16 toneladas (PBV 35,273 LBS)</b>					
Entre ejes (WB)		Volado trasero (AE)		Plataforma (BL)	
m	pulg.	m	ft	m	pulg.
3.80	150	2.03	80	5.3	209
4.20	165	2.27	89	6.0	236
4.50	177	2.45	96	6.5	256
4.80	189	2.63	104	7.0	276
5.35	211	2.96	117	7.8	307
5.90	232	3.29	130	5.7	224

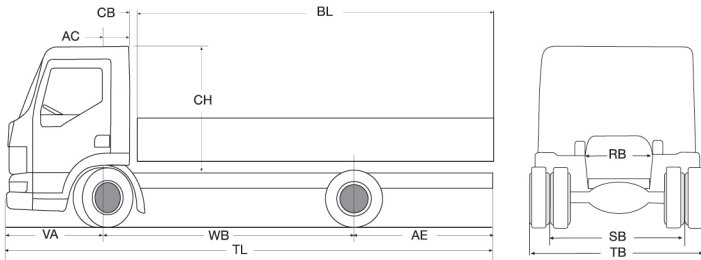
## MODELO KW45 12 TONELADAS



CB. - 0.18 TL. - VA+WB+AE  
 AC. - 0.33 RB. - 0.79  
 CH. - 1.89 SB. - 1.74  
 VA. - 1.28 TB. - 2.28  
 WB. - Opcional  
 AE. - Opcional  
 BL. - Opcional

Todas las dimensiones están en metros y corresponden al modelo **KW45** con entre ejes de 3.90m

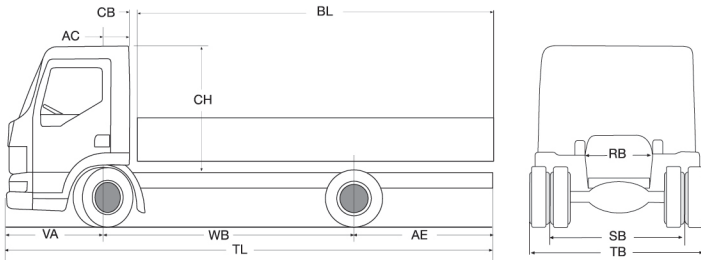
## MODELO KW55 16 TONELADAS



CB. - 0.18 TL. - VA+WB+AE  
 AC. - 0.28 RB. - 0.79  
 CH. - 1.89 SB. - 1.75  
 VA. - 1.32 TB. - 2.35  
 WB. - Opcional  
 AE. - Opcional  
 BL. - Opcional

Todas las dimensiones están en metros y corresponden al modelo **KW55** con entre ejes de 4.80m

## MODELO KW55 19 TONELADAS



CB. - 0.18 TL. - VA+WB+AE  
 AC. - 0.23 RB. - 0.79  
 CH. - 1.90 SB. - 1.82  
 VA. - 1.38 TB. - 2.46  
 WB. - Opcional  
 AE. - Opcional  
 BL. - Opcional

Todas las dimensiones están en metros y corresponden al modelo **KW55** con entre ejes de 5.30m

### Dimensiones del bastidor y material

#### KW45

Altura de bastidor: 218mm  
 Pestaña superior del refuerzo trasero: 47mm de ancho  
 Pestaña inferior del refuerzo trasero: 62mm de ancho

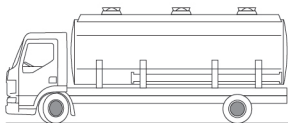
#### KW55

Altura de bastidor: 270 mm

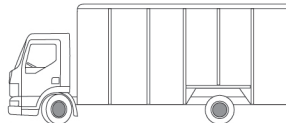
### Dimensiones del bastidor (mm)

Miembro Principal	Refuerzo Trasero	Material Hypress 29
210x70x6	180x47/62x4	Resistencia 460N/mm2 (68,000 Lbs)
270x70x7	-	
270x70x8	245x60x5	

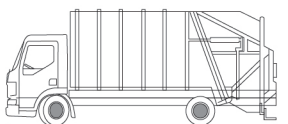
### Versatilidad



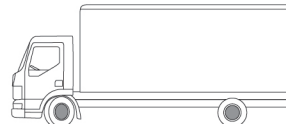
PIPA



REFRESQUERO



BASURERO



CAJA SECA

Las dimensiones de los gráficos son aproximadas y aplican tolerancias según la configuración particular del vehículo.  
 Opciones sujetas a cambios de acuerdo a disponibilidad de nuestros proveedores.