



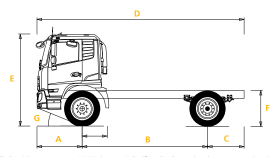
# **Croner**PKE 4x2 Rígido

(Construcción y Distribución)

CAPACIDAD (Kgf)*	PKE 15	PKE 17
Eje delantero	6.500	6.500
Eje trasero	10.000	11.000
Peso vacío	5.100	5.200
Peso bruto vehicular	15.000	17.000

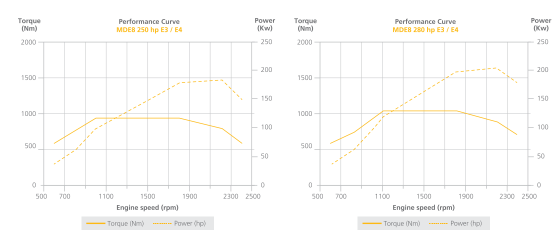
Estimativa teórica, camión con tanque vacío y sin chofer. Puede cambiar de acuerdo con la configuración.

DIMENSIONES (mm)***	Construcción	Distribución
Voladizo delantero (A)	1.352	1.352
Entre ejes (B)	3.750	4.500
Voladizo trasero (C)	1.095	2.095
Largo total (D)	6.197	7.947
Altura (E)	3.296	3.294
Altura del chasis (F)	1.068	1.066
Angulo de ataque (G) *	22°	22°
Radio de giro **	6.700	8.500



\* Los valores pueden cambiar de acuerdo con los neumáticos y la versión del para choques. \*\* Cálculo teórico entre cunetas. \*\*\* Versiones estándar (Consulte el concesionario para otras opciones)

MOTOR	GH8E 250	GH8E 280
Potencia	250hp - 184kW (2.200 rpm)	280 hp - 206kW (2.200 rpm)
Torque	950 Nm – 97 kgfm (1.100 - 1.700 rpm)	1.050 Nm – 107 kgfm (1.100-1.700 rpm)
Tipo de inyección	Inyección Common Rail de 1600 bar	Inyección Common Rail de 1600 bar
Número de cilindros	6	6
Cilindrada	7,698 cc	7,698 cc
Freno de Motor	EBR-EPG	EBR-EPG
Emisiones	Euro III	Euro III



# PERFORMANCE \*

Motor / Transmission	PKE 15 - 250 h	o 6 velocidades	PKE 15 - 250 h	o 9 velocidades	PKE 17 - 280 h	9 velocidades
	Construcción RAT 4.33:1	Distribución RAT 3.90:1	Construcción RAT 4.33:1	Distribución RAT 3.90:1	Construcción RAT 4.63:1	Distribución RAT 4.33:1
Velocidad máxima	96,7 Km/h	107,4 Km/h	96,7 Km/h	107,4 Km/h	90,5 Km/h	96,7 Km/h
Partida en rampa	45,8% (24,6°)	41,3% (22,4°)	63,7% (32,5°)	57,4% (29,8°)	66,4% (33,6°)	62,1% (31,8°)

CAJA DE TRANSA	/IISIÓN	PKE 15 – ST1006	PKE 15/17 - ST1199	AL306
Tipo		Sincronizada	Sincronizada	Automática
Número de marchas ad	elante	6	1 + 8	6
Número de r en reversa	narchas	1	1	1
Embrague		Mono-disco de 395 mm	Mono-disco de 395 mm	Mono-disco de 395 mm
Enfriador d	e aceite	Opcional	Sí	Sí
s de ión	Primer	8.71	12.11	3.49
Relaciones de Transmisión	Ultima	1.00	1.00	0.65
	R1	8.08	12.66	5.03

# **TOMA DE FUERZA**

Toma en motor	Opcional
Toma en la caja de velocidades	Opcional
Conexión	DIN / SAE (Opcional)

## **EJE DELANTERO**

Tipo	Ejes de acero forjado, tratado térmicamente.
Про	Lubricación de los cubos por aceite.

EJE TRASERO	RSS1132B
Reducción en los cubos	No
Tipo de carcaza	Fundida
Relaciones de reducción	3.90:1 / 4.33:1 / 4.63:1

## **CHASIS**

Tipo	Perfil en "U", en acero estructural de alta resistencia	
Material		VSHR590
Altura del al	ma (mm)	236
Largura del	alma (mm)	70
Grosor del b	astidor (mm)	8
Frenos	Aire / Tambor / ABS (Opcional)	
Capacidad d	Capacidad del tanque de combustible (I) Mínimo 190	

SUSPENSIÓN DELANTERA	RSS-LEAF
Tipo	Resortes parabólicos
Amortiguadores	2
Barra estabilizadora	Sí

SUSPENSIÓN TRASERA	RSS-LEAF	RSS-AIR (Opcional)
Tipo	Resortes parabólicos	Pulmones de aire
Amortiguadores	2	2

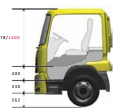
# **LLANTAS Y NEUMÁTICOS**

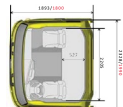
Tipo	Acero
Neumáticos	295/80 R22.5
Llantas	8.25

# SISTEMA ELÉCTRICO

Alternador	90A/24V
Batería	2x110Ah/12V (en serie)
CABINA	CAB SLP
Tipo	Litera baja
Largo (mm)	1.893
Ancho (mm)	2.328
Tipo de suspensión	Resorte / Amortiguador
Ancho da litera	520 mm

#### SLP





## **ACCESORIOS**

Estandar	Interior de la cabina	Pantalla a bordo
		Preparación para tacógrafo
		Vidrios eléctricos
		Aire condicionado
		Calefacción
		UD Trucks radio con MP3
		Encendedor de cigarrillos
		Asiento del conductor con suspensión de aire
		Asiento central
		Timón ajustable
	Chasis	Kit de herramientas
		Extinguidor
		Triangulo
		Gata
		Alarme de retroceso

#### COLORES

Blanco Calm White	
Amarillo Primary Yellow	
Amarillo Honey Yellow	
Verde Forest Green	
Rojo Crimson Red	