

KL-DTK130F_N-S	
Versión	Vigente de
3	30-01-2020

Hoja 1 / 11





Descripción:

El tractor de ruedas de minas DTK130F es posible equiparlo por diferentes tipos de carrocerías (casetas) según la utilización actual. A través del mecanismo hidráulico de arrastre y de volcar hay posibilidad de recambiar simplemente la carrocería dada del tipo autorizado directamente desde la cabina del chofer. El portante bastidor trasero tiene la plataforma volcable con el cilindro hidráulico y con el tope determinada para hacer cargar/ descargar el contenedor. Cada tipo de la carrocería está asegurada frente a un movimiento indeseado tanto hidráulicamente como mecánicamente.

La fuente de la presión para las carrocerías las que exigen el mando hidráulico es directamente desde el circuito hidráulico de la máquina DTK130F.

Tipos de carrocerías:

Número	Título	Tipo
525-93-10000-9-01	CONTENEDOR	K-K0XF
525-93-20000-9-01	CABINA DEL PERSONAL	K-KO0XF
525-93-30000-9-01	CONTENEDOR PARA EL TRASALADO DE EXPLOSIVOS	K-KPV01F
525-93-40000-9-01	PLATAFORMA DE ELEVACIÓN	K-ZP01F
525-93-50000-9-01	MEZCLADOR PARA EL TRASLADO DEL CEMENTO	K-MPB0XF
525-93-60000-9-01	TANQUE PARA EL COMBUSTIBLE Y EL ACEITE	K-NPO01F
525-93-70000-9-01	BRAZO HIDRÁULICO	K-HR0XF
525-93-80000-9-01	TALLER MÓVIL	K-PD01F
525-93-90000-9-01	TANQUE DE AGUA	K-NV01F

Todas las carrocerías es posible aprovecharlas en el ambiente con el peligro de una explosión del metano y del polvo de carbón hasta al Grado SNM 2 según el § 232 del Anuncio de ČBÚ n°. 22/1989 Sb. en el tenor de prescripciones posteriores. Conforme al Decreto del Gobierno n°. 116/2016 Sb. (Directriz del Parlamento y del Consejo de la UE - la 2014/34/EU) el mecanismo es incorporado al





KL-DTK130F_N-S	
Versión	Vigente de
3	30-01-2020

Hoja 2 / 11

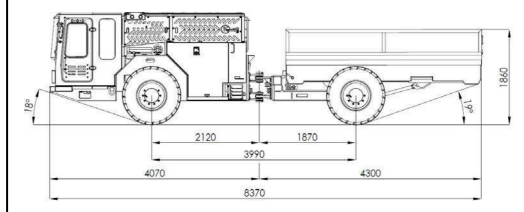
Grupo I y la categoría M2. Las carrocerías cumplen con las exigencias del Decreto del Gobierno n°. NV 176/2008 (Directriz del Parlamento y del Consejo de la UE - EU 2006/42/ES).

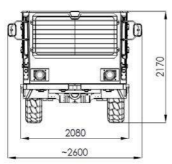
DTK130F con contenedor K-K0XF

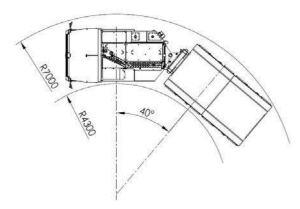
Básicos parámetros técnicos:

Principales	
Dimensiones externas (longitud x ancho x altura)	810 x 1.800 x 972 [mm]
Dimensiones del espacio de carga (longitud x ancho x altura)	3.660 x 1.668 x 434 [mm]
Volumen	2,6 m ³
Capacidad de carga	8.000 kg
Masa	1.980 kg
Temperatura del ambiente	-20 hasta de +45 °C

Dibujo dimensional:











KL-DTK130F_N-S	
Versión	Vigente de
3	30-01-2020

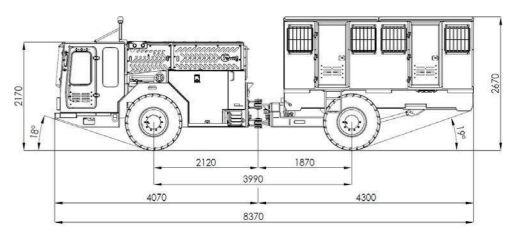
Hoja 3 / 11

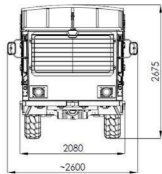
DTK130F con la cabina del personal

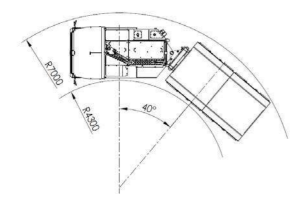
Básicos parámetros técnicos:

Principales	
Dimensiones (longitud x ancho x altura)	3.790 x 2.080 x 1.880 [mm]
Cantidad de personas	16
Asentamientos	4 líneas de bancos en posición perpendicular hacía el sentido de viaje con cinturones de seguridad
Masa	2.900 kg
Temperatura del ambiente	-20 hasta de +45 °C
Certificación	ROPS/FOPS

Dibujo dimensional:











KL-DTK130F_N-S	
Versión	Vigente de
3	30-01-2020

Hoja 4 / 11

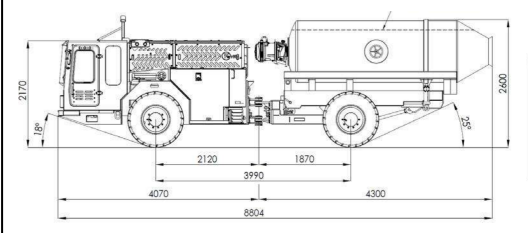
DTK130F con el mezclador para el traslado del hormigón K-MPB0XF

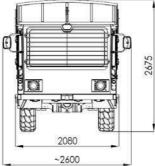
Básicos datos técnicos:

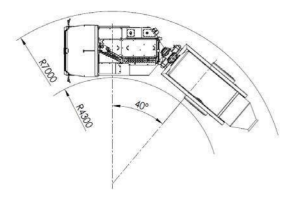
Principales	
Dimensiones (I x an x val)	4 937 x 2032 x 2102 [mm]
Volumen del tambor de acero	5,6 m ³
Volumen máx. de la mezcla de hormigón	Hasta 3 m ³ o 6000kg
Propulsión de tambor	Hidráulica
Mando de la tapa trasera	Hidráulico
Peso	4 650 kg
Temperatura operacional	-25 hasta +45 °C

Dibujo dimensional:

Volumen del tambor 3 $\,\mathrm{m}^{3}$, 89,6 $\,\%$ del volumen total











KL-DTK130F_N-S	
Versión	Vigente de
3	30-01-2020

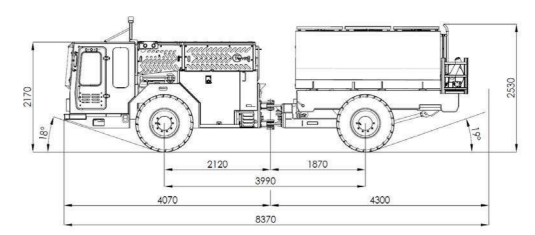
Hoja 5 / 11

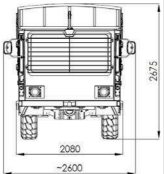
DTK130F con el tanque para el combustible y el aceite K-NPO01F

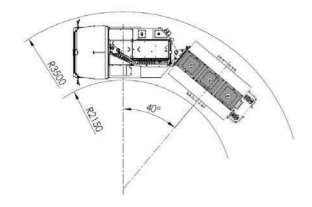
Parámetros técnicos (especificaciones) básicos:

Principales	
Dimensiones (longitud x ancho x altura)	3.400 x 2.200 x 1.700 [mm]
Volumen de tanques	Según el deseo del cliente
Líquido	Aceite, combustible diésel
Masa	2.070 kg
Temperatura de servicio	-20 °C hasta +45 °C

Dibujo dimensional:











KL-DTK130F_N-S	
Versión	Vigente de
3	30-01-2020

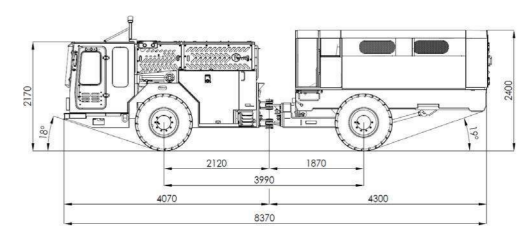
Hoja 6 / 11

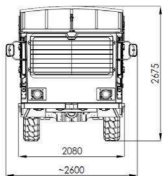
DTK130F con el contenedor para el traslado de explosivos K-KPV01F

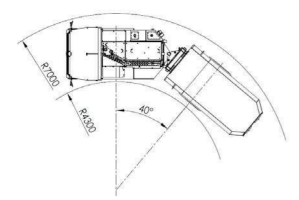
Parámetros técnicos (especificaciones) básicos:

Principales	
Dimensiones (longitud x ancho x altura)	3.830 x 1.930 x 1.570 [mm]
Número de artilleros en transporte	8
Masa	2.500 kg
Temperatura de servicio	-20 °C hasta +45 °C

Dibujo dimensional:











KL-DTK130F_N-S		
Versión	Vigente de	
3	30-01-2020	

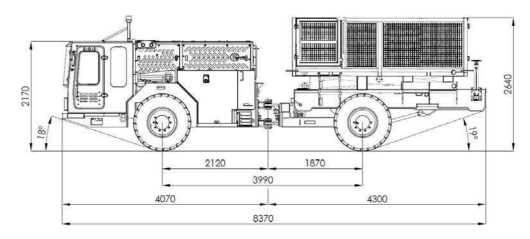
Hoja 7 / 11

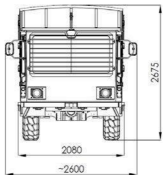
DTK130F con la plataforma de elevación K-ZP01F

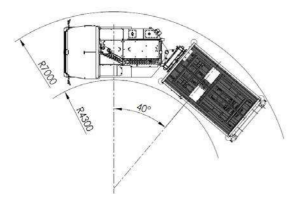
Parámetros técnicos (especificaciones) básicos:

Principales			
Dimensiones (longitud x ancho x altura)	3.870 x 2.250 x 1.940 [mm]		
Capacidad de carga	8.000 kg		
Altura de elevación máxima (suelo de la plataforma)	3.470 mm		
Altura máxima de la máquina con la plataforma	4.440 mm		
Masa	2.200 kg		
Temperatura de servicio	-20 °C hasta +45 °C		

Dibujo dimensional:











KL-DTK130F_N-S		
Versión	Vigente de	
3	30-01-2020	

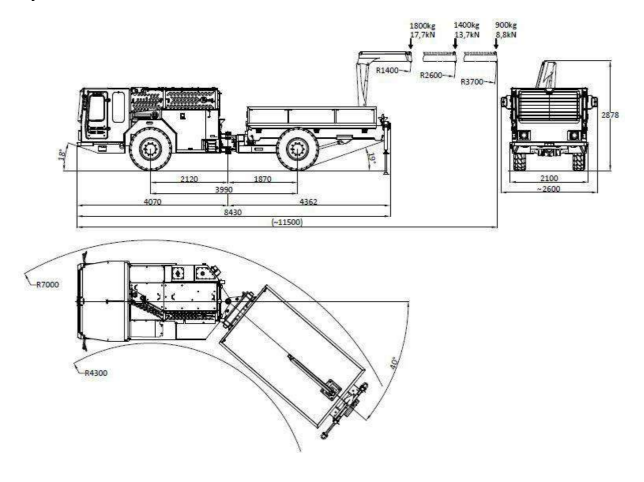
Hoja 8 / 11

DTK130F con el brazo hidráulico K-HR0XF

Básicos parámetros técnicos:

Principales			
Dimensiones (longitud x ancho x altura)	3.785 x 2.242 x 2.878 [mm]		
Dimensiones del espacio de carga (longitud x ancho x altura)	3.365 x 1.874 x 435 – el frente [mm]		
Capacidad de carga	8.000 kg		
La mano hidráulica			
Momento máximo de elevar	3.7 mt / 36.5 kNm		
Capacidad máxima de carga	1.800 kg / 17.7 kN		
Masa	2.000 kg		
Temperatura del ambiente	-20 °C hasta de +45 °C		

Dibujo dimensional:







KL-DTK130F_N-S		
Versión	Vigente de	
3	30-01-2020	

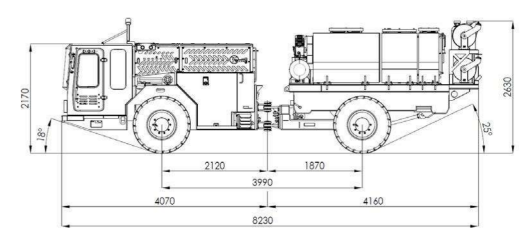
Hoja 9 / 11

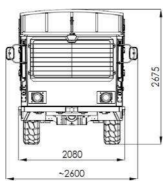
DTK130F con el taller móvil K-PD01F

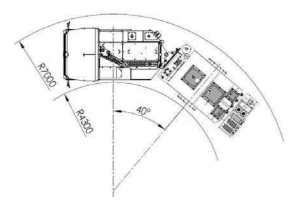
Parámetros técnicos (especificaciones) básicos:

Principales			
Dimensiones (longitud x ancho x altura)	3.830 x 2.210 x 1.800 [mm]		
Masa	Según la dotación		
Posibilidad de la dotación	Tanques de líquidos, compresor, estación de bombeo, máquina de soldar, etc.		
Temperatura de servicio	-20 °C hasta +45 °C		

Dibujo dimensional:











KL-DTK130F_N-S			
Versión	Vigente de		
3	30-01-2020		

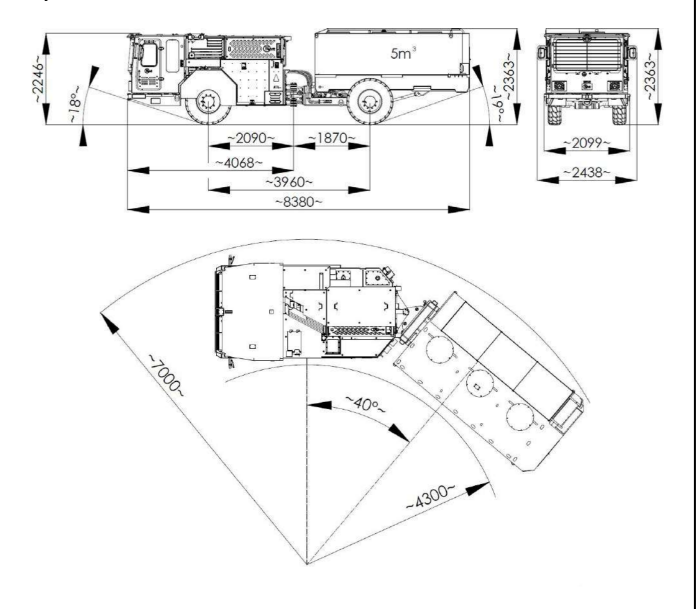
Hoja 10 / 11

DTK130F con el tanque de agua K-NV01F

Parámetros técnicos (especificaciones) básicos:

Principales		
Dimensiones (longitud x ancho x altura)	3 816 x 2 076 x 1 565 [mm]	
Masa	3500 kg	
Materia transportada	Agua	
Temperatura de servicio	+5 °C hasta +45 °C	

Dibujo dimensional:







KL-DTK130F_N-S			
Versión	Vigente de		
3	30-01-2020		
-			

Hoja 11 / 11

Ejemplo del pedido:

El pedido de la 1 (la una) pieza de la carrocería contenedor con la entrega de los 2 juegos de la documentación acompañante.

TIPO DE CARROCERÍA	NÚMERO DE PEDIDO	CANTIDAD DE PIEZAS	DOCUMENTACIÓN ACOMPAÑANTE	REQUÍSITOS ESPECÍFICOS
K-K0XF	525-93-10000-9-01	1	2 JUEGOS	

Plazo de entrega: 14-16 semanas después de confirmar el pedido en orden

