

Consultas Realizadas

Licitación 432078 - ADQUISICION DE MOTONIVELADORA NUEVA (OKM) - PLURIANUAL 2023 Y 2026

Consulta 1 - Nota de Consulta - especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	14-09-2023
<p>DONDE DICE: ADQUISICION DE UNA MOTONIVELADORA NUEVA (OKM) DIMENSIONES Peso de operación 16200 kg Pendiente Maxima 20° Longitud de cuchilla 3660 mm Distancia entre ejes 2155 mm Distancia minima del suelo 430 mm Maxima traccion 85,5 kn</p> <p>MOTOR Modelo Cummins 6BTAA-5.9-C180 Tipo en linea, agua refrigerada, 4 ciclos, iyeccion directa, turbocargado Potencial nominal 132/220 km/rpm Numero de cilindros-calibra x barra 6 - 102 x 120 mm Desplazamiento de pistones 5,9 L Max. Torques / Velocidad 770/1500 N.m/rpm Min.Consumo de combustible 206 g/kw.h HP 180</p> <p>TRANSMISION Y CONVERTIDOR DE TORQUE Transmision electronica con 6 engranajes delanteros y 3 engranajes reversas Engranaje 1° 2° 3° 5° 6° Delantero (km/h) 0-5.4 0-9.3 0-12.2 0-20.7 0-39.7 Reversa (km/h) 0-5.4 0-12.2 0-25.6</p> <p>BALANCE DE CAJA Tipo No giratorio, diferencial de desplazamiento limitado, rodilla de accionamineto por cadena para trabajo pesado Angulo de oscilacion 15° delantera, 15° reserva</p> <p>NEUMATICO Tipo 17.5-25 PR14 unidad tipo neumatico Patron de nivel L-2A Neumatico opcional 17.5-25PR14 bloque de pisada neumatico comun</p> <p>SISTEMA DE DIRECCION Giro minimo radio 7800 mm Ruedas delanteras angulo de inclinacion + /-17° Ruedas delanteras angulo de direccionamiento + /-45° Angulo de oscilacion del eje delantero + /-15° Angulo de articulacion 25°</p> <p>SISTEMA DE FRENOS Servicio de frenos 4 ruedas tenazas - pan de freno, hidraulico completo, freno de pie Freno de estacionamiento Freno de mano con rueda de trinquete Freno de presion 10 Mpa</p> <p>CUCHILLA Longitud de cuchilla 3660/3965 mm Altura de cuchilla 635 mm Circungiracion de angulo 360° Corte de angulo ajuste de rango 44° - 97° Maxima profundida de corte 500 mm</p>		

Fuerza de corte por cada dosis 23.36 KN/m
Elevacion maxima sobre suelo 410 mm
Maxima extension lateral de cuchilla (derecha/izquierda) 1900/1950 mm

SISTEMA HIDRAULICO Trabajo de la bomba bomba de tandem
Desplazamiento de la bomba de trabajo 28 x 2ml
Trabajo de presion hidraulica 16 Mpa

PESO OPERATIVO Total 16200 kg
Carga de eje delantero 4800 kg
Carga de eje trasero 11400 kg

SI PODRÍA DECIR:

ADQUISICION DE UNA MOTONIVELADORA NUEVA (OKM)
DIMENSIONES Peso de operación 16200 kg... COMO MÍNIMO
Pendiente Maxima 20°.... COMO MÍNIMO
Longitud de cuchilla 3660 mm... COMO MÍNIMO
Distancia entre ejes 2155 mm... COMO MÍNIMO
Distancia minima del suelo 430 mm... COMO MÍNIMO
Maxima traccion 85,5 kn... COMO MÍNIMO

MOTOR Modelo Cummins 6BTAA-5.9-C180, NO APLICA, ES DIRECCIONADO A UNA SOLA MARCA
Tipo en linea, agua refrigerada, 4 ciclos, iyeccion directa, turbocargado. ... COMO MÍNIMO
Potencial nominal 215 A 225 HP... COMO MÍNIMO
Numero de cilindros 6
Desplazamiento de pistones 5,9 L... COMO MÍNIMO
Max. Torques / Velocidad 770/1500 N.m/rpm... COMO MÍNIMO
Min.Consumo de combustible 206 g/kw.h... COMO MÍNIMO
HP 180... COMO MÍNIMO

TRANSMISION Y CONVERTIDOR DE TORQUE Transmision electronica con 6 engranajes delanteros y 3 engranajes reversas...
COMO MÍNIMO
Engranaje 1° 2° 3° 5° 6°
Delantero (km/h) 0-5.4 0-9.3 0-12.2 0-20.7 0-39.7
Reversa (km/h) 0-5.4 0-12.2 0-25.6 OPCIONAL

BALANCE DE CAJA Tipo No giratorio, diferencial de desplazamiento limitado, rodilla de accionamineto por cadena para
trabajo pesado
Angulo de oscilacion 15° delantera, 15° reserva... COMO MÍNIMO

NEUMATICO Tipo 17.5-25 PR14 unidad tipo neumatico... COMO MÍNIMO
Patron de nivel L-2A
Neumatico opcional 17.5-25PR14 bloque de pisada neumatico comun... COMO MÍNIMO

SISTEMA DE DIRECCION Giro minimo radio 7.000 A 8000 mm
Ruedas delanteras angulo de inclinacion + /-17°... COMO MÍNIMO
Ruedas delanteras angulo de direccionamiento + /-45°... COMO MÍNIMO
Angulo de oscilacion del eje delantero + /-15°... COMO MÍNIMO
Angulo de articulacion 25°... COMO MÍNIMO

SISTEMA DE FRENOS Servicio de frenos 4 ruedas tenazas - pan de freno, hidraulico completo, freno de pie O ZAPATA
Freno de estacionamiento Freno de mano con rueda de trinquete O ZAPATA
Freno de presion

CUCHILLA Longitud de cuchilla 3660... COMO MÍNIMO
Altura de cuchilla 635 mm... COMO MÍNIMO
Circungiracion de angulo 360°... COMO MÍNIMO

Corte de angulo ajuste de rango 44° - 97°... COMO MÍNIMO
 Maxima profundida de corte 500 mm... COMO MÍNIMO
 Fuerza de corte por cada dosis 23.36 KN/m... COMO MÍNIMO
 Elevacion maxima sobre suelo 410 mm... COMO MÍNIMO
 Maxima extension lateral de cuchilla (derecha/izquierda) 1900/1950 mm... COMO MÍNIMO

SISTEMA HIDRAULICO Trabajo de la bomba bomba de tandem O PISTON
 Desplazamiento de la bomba de trabajo 28 x 2ml
 Trabajo de presion hidraulica 16 Mpa

PESO OPERATIVO Total 16200 kg... COMO MÍNIMO
 Carga de eje delantero 4800 kg... COMO MÍNIMO
 Carga de eje trasero 11400 kg... COMO MÍNIMO

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-09-2023
TODO OFERENTE DEBERÁ DE AJUSTARSE A LO ESTABLECIDO DENTRO DEL PBC (PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES)		

Consulta 2 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	19-09-2023
Donde dice Peso de Operacion 16200 Kg		
Solicitamos favor pueda considerarse y actualizar este pedido como Peso de Operacion 16200 Kg COMO MAXIMO		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-09-2023
La fecha tope para realizar consulta establecida en el SICP es hasta el día 15/09/2023, por lo que la consulta está fuera del plazo establecido en la misma.		

Consulta 3 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	19-09-2023
Favor considerar las especificaciones "como mínima" y como máxima" ya que lo solicitado en el pliego es muy cerrado y se daría mayor transparencia al llamado para los oferentes que deseamos competir.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-09-2023
La fecha tope para realizar consulta establecida en el SICP es hasta el día 15/09/2023, por lo que la consulta está fuera del plazo establecido en la misma.		

Consulta 4 - Especificaciones Técnicas - Motoniveladora

Consulta	Fecha de Consulta	19-09-2023
Solicitamos respetuosamente a la convocante considerar COMO MINIMO o COMO MAXIMO las especificaciones Técnicas del PBC ya que están limitando la participación de oferentes que cuentan con experiencia y equipos de calidad de modo que esta convocante pueda CUMPLIR al artículo 4 de la Ley N° 2051 que menciona EL PRINCIPIO DE IGUALDAD Y LA LIBRE COMPETENCIA.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-09-2023
La fecha tope para realizar consulta establecida en el SICP es hasta el día 15/09/2023, por lo que la consulta está fuera del plazo establecido en la misma.		