

ANEXO

CHASIS CABINA SIMPLE ORIGINAL DE FÁBRICA, MOTOR DOBLE ÁRBOL DE LEVAS A LA CABEZA, CICLO DIESEL, INYECCIÓN DIRECTA, TURBO INTERCOOLER, GESTIÓN ELECTRÓNICA DE INYECCIÓN TIPO COMMON RAIL, 4 CILINDROS, 2.998 CM3, POTENCIA 170 CV, DISTANCIA ENTRE EJES 3750 MM, RUEDAS DELANTERAS SIMPLES Y TRASERAS DUALES, TANQUE DE COMBUSTIBLE DE 90 LTS, CAPACIDAD PARA 2 ACOMPAÑANTES Y UN CONDUCTOR.

PINTURA: EL VEHÍCULO A ENTREGAR DEBERÁ SER DE COLOR BLANCO BASE, DEBIENDO GARANTIZAR EL OFERENTE, LA INALTERABILIDAD DE LA MISMA Y DEL TRATAMIENTO ANTICORROSIVO AL QUE SE SOMETE PREVIO A ELLO, AUN PARA LOS CASOS EN QUE EL VEHÍCULO DESARROLLE SU SERVICIO EN ZONAS SALITROSAS O AMBIENTES CORROSIVOS.

GARANTÍA: LA GARANTÍA TÉCNICA SERÁ DE 1 (UN) AÑO SIN LÍMITE DE KILOMETRAJE.

LA UNIDAD DEBE SER ENTREGADA PATENTADA.

ELEVADOR HIDRAULICO MODELO TIPO BERTLIFT BL13C

1. DEBERA ESTAR CERTIFICADO BAJO NORMAS ISO 9001.
2. PROCESO DE CORTE LASER CON LA MAS ALTA CALIDAD DE TERMINACION.
3. CHAPAS DE ALTA RESISTENCIA CON MENOR ESPESOR DE CHAPA Y MENOR PESO.
4. INDICADOR DE NIVEL DE ACEITE HIDRAULICO FACIL LECTURA A SIMPLE VISTA DEL OPERADOR.
5. INCLINOMETRO PARA NIVELAR EL EQUIPO EN EL LUGAR DE TRABAJO.-
6. VALVULAS: SEGURIDAD HOLDING, CORTE, RETENCION PILOTADA, BLOQUEO OVERRIDE ALIVIO.
7. BOMBA A ENGRANAJES ACOPLADO A TOMA DE FUERZA DEL VEHICULO.
8. BOMBA AUXILIAR (EN DEPOSITO DE ACEITE) CON ACCIONAMIENTO MANUAL PARA CASOS DE EMERGENCIA.
9. COBERTOR DE MOTOR INTEGRADO A PEDESTAL Y DE CHAPA (SISTEMA DE GIRO Y SISTEMA DE NIVELACION EN BRAZO SUPERIOR)
10. PAQUETE DE COMANDOS.
11. MANGUERAS HIDRAULICAS EN INTERIOR DE BRAZOS.
12. SISTEMA DE ZAPATA REBATIBLE PARA PERMITIR QUE LOS PIES DE APOYO NO SOBRESALGAN DEL ANCHO DEL TRANSPORTE.
13. CESTA DE FIBRA DE VIDRIO CON SOPORTE FIJACION SUPERIOR.
14. DISPOSITIVO CONTRA ACCIONAMIENTO INVOLUNTARIO (EN CESTA) PARA PREVENCION DE ACCIDENTES.
15. SISTEMA DE PARADA DE EMERGENCIA (EN COMANDO SUPERIOR).
16. ALFOMBRA DE GOMA PARA PISO DE CESTA.
17. ESCALERA DE ACCESO A BARQUIELA.

18. CARROCERIA CON BARANDAS DE 4000 X 2420 X 400.
19. CAJA PORTA HERRAMIENTAS DE 2300 X 410 X 510 TRAN SUP 1P.-

DATOS TECNICOS

1. POSEER UNA ALTURA MAXIMA DE TRABAJO DE 13 M (MAS-MENOS 1%).
2. ALTURA MAXIMA DEL PISO A LA CESTA 8,5 M. (MAS -MENOS 1%).
3. ALCANCE MAXIMO HORIZONTAL 5,5 M. (MAS-MENOS 1%).
4. ROTACION DE LA BASE DE 360°.
5. ROTACION DE LA CESTA 2 X 90°.
6. CARGA MAXIMA DE LA CESTA 135 KG. (MAS-MENOS 1%).
7. ALTO EN POSICION DE TRASPORTE 2,74 M.
8. ANCHO EN POSICION DE TRANSPORTE 1,31 M.
9. LONGITUD EN POSICION DE TRANSPORTE 7.80 M.
10. MEDIDAS DE LA CESTA, ANCHO 0,61, LARGO 0,61, ALTO 1.05 M.

NOTA: EL HIDROELEVADOR DEBERA ESTAR CONECTADO A LA TOMA DE FUERZA DEL VEHICULO, EN EL PRECIO ESTARA INCLUIDO EL MONTAJE DE LOS ELEVADORES Y EL FLETE.