(KEILA:LIFT)





KL-3515AGRUA ARTICULADA CANASTILLA SENCILLA





Carrocería Herramentera.

En partes superiores de cajones lamina de acero antiderrapante 2.67 mm Defensa trasera en acero antiderrapante 343 mm con estribos colgantes Sistema de cierre general de todos los compartimientos

Sistema porta pértigas con soportes tubulares

Jalón para remolque Sistema porta escalera

Soporte vertical para descanso de pluma Luces interiores en compartimientos

Compartimiento cuñas de neopreno con cierre

Sistema de luces de trabajo LED Reflejantes de 1 1/4" en parte trasera

Fondo anticorrosivo a base de cromato de zinc

Esmalte de poliuretano blanco

Capacidad de carga 3,500 Kg

Sistemas de cierre para cajones con chapa de seguridad

Puertas de doble panel.

Sistema de retención de puertas de trabajo pesado

Empaque tipo automotriz para sellado de puertas

Escalones lateral lado de copiloto

Escalón de apoyo para acceso a canastilla de grúa

Luces de trabajo en exterior con brazo

Puerta abatible en escalones para acceso a plataforma Porta pértiga en tuvo PVC con tapas en aluminio

Porta escalera lateral

Características

Movimiento hidráulico de la cesta

Ángulo de rotación de 360° continuos de la torreta

Sistema hidráulico de centro abierto y una pluma montada sobre el eje trasero

Frenos hidráulicos de potencia

Especificaciones

Altura de trabajo de 11.80m

Altura de transporte de 3.35m Alcance horizontal de 5.27m

Capacidad de carga canastilla de 136 kg

Aislamiento de 46 Kv

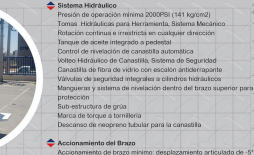
Controles

Control de operación inferiores hidráulicos, tipo palancas individuales se sobreponen a los

Aislamiento

Grúa probada y para la categoría "C" hasta 46 Kv. Según normas ANSI A 92,2-2001

Canastilla de fibra de vidrio .61 x .61 x 1.07 m con escalón de acceso



Accionamiento de brazo mínimo: desplazamiento articulado de Desplazamiento del brazo superior de 185º Cinturón tipo racha para sujeción de grúa

Herrajes para instalación en vehículo Grúa pintada en poliuretano color blanco Manuales de operación y servicio Placa de Datos ANSI a 92.2-2001

Montaje

Fuente de potencia hidráulica bomba accionada por toma de fuerza Toma de fuerza acoplada a la transmisión de activación manual por

Manguera de succión y retorno



Brazo hidráulico articulado aislado con canastilla dieléctrica cumple con las normas: ANSI, IPAF, AWS, ISO9001, OSHA, LAPEM.

Controles de operación superiores totalmente hidráulicos localizados en la canastilla, los controles tienen bloqueo mecánico para prevenir la operación accidental. Controles de operación superiores totalmente hidráulicos tipo palanca con gatillo de

Brazo superior de fibra de vidrio reforzada

Brazo inferior de construcción rectangular de acero



Ave. Ignacio Zaragoza #2903 Col. Nombre de Dios Chihuahua, Chih. México C.P.31105 (614)482.44.44

(KEILA : LIFT)





KL-3817A
GRUA ARTICULADA
CANASTILLA SENCILLA



Carrocería Herramentera.

En partes superiores de cajones lámina de acero antiderrapante 2.67 mm Defensa trasera en acero antiderrapante 343 mm con estribos colgantes Sistema de cierre general de todos los compartimientos

Sistema porta pértigas con soportes tubulares

Jalón para remolque

Sistema porta escalera

Soporte vertical para descanso de pluma

Luces interiores en compartimientos

Compartimiento cuñas de neopreno con cierre

Sistema de luces de trabajo LED

Reflejantes de 1 1/4" en parte trasera

Fondo anticorrosivo a base de cromato de zinc

Esmalte de poliuretano blanco

Capacidad de carga 3,500 Kg

Sistemas de cierre para cajones con chapa de seguridad

Puertas de doble panel.

Sistema de retención de puertas de trabajo pesado

Empaque tipo automotriz para sellado de puertas

Escalones lateral lado de copiloto

Escalón de apoyo para acceso a canastilla de grúa

Luces de trabajo en exterior con brazo

Pasamanos en escalones laterales

Puerta abatible en escalones para acceso a plataforma Porta pértiga en tuvo PVC con tapas en aluminio

Porta escalera lateral

Características

Aislamiento de 46 Kv

Alcance horizontal de 6.27m

Altura de trabajo de 12.80m

Altura de transporte de 3.35m

Ángulo de rotación de 360° continuos de la torreta

Argolla de seguridad para arnés

Canastilla de fibra de vidrio

Capacidad de carga canastilla de 136 kg

Liner dieléctric

Sistema de retención de frenos con alarma de presión

Tornillería zincada para evitar la corrosión

Sistema de estabilizadores instalados en forma "A"

Controles

Control de operación inferiores hidráulicos, tipo palancas individuales se sobreponen a los controles superiores

Controles de operación superiores totalmente hidráulicos localizados en la canastilla, con bloqueo mecánico para prevenir la operación accidental

Controles de operación superiores totalmente hidráulicos palanca con gatillo de seguridad Sistema de control de luces en cabina

Aislamiento

Brazo inferior de construcción rectangular de acero

Brazo superior de fibra de vidrio reforzada

Canastilla de fibra de vidrio .61 x .61 x 1.07 m con escalón de acceso

Grúa probada y para la categoría "C" hasta 46 Kv. Según normas ANSI A 92.2-2001

Rotación continua e irrestricta en cualquier dirección Tanque de aceite integrado a pedestal

Sistema hidráulico de centro abierto y una pluma montada sobre el eje trasero
Tomas Hidráulicas para Herramienta, Sistema Mecánico
Control de nivelación de canastilla automática.

Presión de operación mínima 2000PSI (141 kg/cm2)

Volteo Hidráulico de Canastilla, Sistema de Seguridad Canastilla de fibra de vidrio con escalón antiderrapante

Válvulas de seguridad integrales a cilindros hidráulicos Mangueras y sistema de nivelación dentro del brazo superior para

protección Sub-estructura de grúa

Manqueras hidráulicas dieléctricas

Marca de torque a tornillería

Sistema Hidráulico

Descanso de neopreno tubular para la canastilla

Accionamiento del Brazo

Accionamiento de brazo mínimo: desplazamiento articulado de -5° a 93°

Desplazamiento del brazo superior de 185°

Cinturón tipo racha para sujeción de grúa

Accesorios

Herrajes para instalación en vehículo Grúa pintada en poliuretano color blanco Manuales de operación y servicio Placa de Datos ANSI a 92.2-2001

Montaje

Fuente de potencia hidráulica bomba accionada por toma de fuerza

Toma de fuerza acoplada a la transmisión de activación manual por chicote

Manguera de succión y retorno





keilalift.com

Ave. Ignacio Zaragoza #2903 Col. Nombre de Dios Chihuahua, Chih. México C.P.31105 (614)482.44.44