



KT356

Manipulador telescópico

Una pue del todo inteligente

El manipulador telescópico KT356 de Kramer destaca por su alto grado de seguridad y flexibilidad. La máquina tiene una carga útil de 3,5 t y una altura de apilamiento de 6 m. Su motor y la hidráulica Load Sensing con un máximo de 140 litros por minuto garantizan un elevado rendimiento para una amplia variedad de aplicaciones. La maniobrabilidad de la cargadora telescópica y la placa de acople rápido de Kramer aseguran la máxima flexibilidad para el uso diario.

Equipo de carga: con estabilizador de carga y amortiguación de la posición final en todos los cilindros

Excelente visibilidad: perfecta visibilidad general en todas las direcciones gracias a la espaciosa cabina y al capó del motor plano

EquipCare: cifras y datos de la máquina de un vistazo gracias a la solución telemática instalada de serie

Fácil acceso a la cabina: cómoda entrada y salida gracias a un inserto en el suelo de la cabina y a unos peldaños en forma de escalera

Sistema de enganche rápido de Kramer: fácil cambio y ajuste óptimo de los implementos mediante cuatro puntos de conexión

Ficha técnica

■ Datos del motor estándar

Fabricante del motor	Deutz
Potencia del motor	100 kW
Potencia del motor	136 CV
Con número de revoluciones máx.	2.300 rpm
Cilindrada	3.621 cm ³
Norma sobre emisiones	V
Postratamiento de gases de escape	DOC / DPF / SCR

■ Pesos

Carga útil (máx.)	3.500 kg
Carga útil a máx. alcance	1.350 kg
Carga útil a máxima altura de apilamiento	3.000 kg
Altura de apilamiento (máx.)	6.150 mm
Carga útil máx. (LSP 500 mm)	3.500 kg
Peso de servicio	6.020 - 7.050 kg
Fuerza de excavación (máx.)	45 kN
Fuerza de elevación (máx.)	40 kN

■ Volúmenes

Capacidad del depósito de combustible	100 l
---------------------------------------	-------

Capacidad del depósito de aceite hidráulico	100 l
Capacidad del depósito de la solución de urea	9,5 l

■ Accionamiento

Velocidad de desplazamiento estándar	0-30 km/h
Velocidad de desplazamiento opción 1	0-20 km/h
Velocidad de desplazamiento opción 2	0-40 km/h

Bloqueo diferencial 100 % conmutable en el eje delantero (opcional)

■ Sistema hidráulico

Caudal de la hidráulica de trabajo (máx.)	140 l/min.
---	------------

■ Dirección

Ángulo de giro máx.	38 grado
---------------------	----------

■ Valores característicos del ruido

Nivel de potencia acústica garantizado LwA (cabina)	101 dB(A)
Nivel de potencia acústica medido LwA	99,2 dB(A)
Nivel de presión acústica en el oído del operador	72 dB(A)

Dimensiones



A1	Longitud total	4.580 mm
A2	Longitud total con cuchara	5.300 mm
B1	Anchura total sin cuchara	2.285 mm
C1	detrás	1.880 mm
D3	Altura total de la cabina baja	2.310 mm
D4	Altura total de la cabina alta	2.490 mm
D5	Altura total de la cabina baja con baliza giratoria	2.540 mm
D6	Altura total de la cabina alta con baliza giratoria	2.720 mm
E1	Anchura cabina	990 mm
F1	Distancia entre ruedas en la zona central	2.850 mm
G1	Altura libre sobre el suelo bajo el eje y la transmisión, vadeo	415 mm
H1	Distancia de la rueda trasera central a la parte trasera	545 mm
I1	Ángulo de arranque posterior (ángulo de talud)	60 °
J1	Ángulo de carga	49 °
J2	Ángulo de vaciado	41 °
K1	Altura útil de descarga retraído	4.070 mm
K2	Altura útil de descarga extendido	5.970 mm
L1	Altura de descarga retraído	3.580 mm
L2	Altura de descarga extendido	5.480 mm
M1	Alcance de descarga extendido	270 mm
N1	Extensión telescópica retraída	4.670 mm
N2	Extensión telescópica extendida	6.570 mm
O1	Altura total del alojamiento del brazo telescópico en el chasis	1.600 mm
P1	Distancia del centro de la rueda delantera al borde delantero de la cuchara	1.820 mm
P2	Distancia del centro de la rueda delantera al alojamiento del bastidor del acople rápido	1.100 mm
Q1	Punto de giro de cuchara retraída	4.585 mm
Q2	Punto de giro de cuchara extendida	6.485 mm
R1	Radio de giro desde el borde externo de las ruedas	3.840 mm
R2	Radio de giro desde el borde externo de la cuchara	4.900 mm
S1	Altura de acceso del suelo de la cabina	720 mm

Equipamiento de serie

Cabina

- Interruptor en la puerta para la iluminación interior de la cabina; puertas partidas: la parte superior puede regularse 180° en dos posiciones
- Luna trasera regulable
- Volante telescópico y de inclinación regulable
- Pedales colgantes y esterilla del suelo extraíble
- Cómodo asiento del conductor con suspensión mecánica Grammer MSG85/721
- Joystick multifunción servopilotado electrónicamente con conmutador de selección de la dirección de marcha integrado y función telescópica
- Display LCD de color de 7" para indicar todas las funciones del vehículo y disco selector
- Interruptores codificados por colores para las funciones hidráulicas, eléctricas, de conducción y de seguridad
- Sistema de calefacción con ventilador de 3 posiciones, 6 boquillas de salida de aire y 2 boquillas de descongelación
- Conector de 12 V, portabotellas y parasol
- Luces de trabajo: 1 LED delante (1.000 lumen), 1 LED detrás (1.000 lumen)
- Iluminación homologada para circulación en carretera (StVZO)
- Interruptor de desconexión de la batería manual

Hidráulica de trabajo y dirección

- 4 tipos de dirección de serie
- 3. Circuito de control y función telescópica con control proporcional
- La función continua del tercer circuito de control se puede conectar a través del interruptor basculante
- Nivel de aceite regulable para el tercer Circuito de control y todos los circuitos de control opcionales ajustables
- Sistema contra sobrecarga y de asistencia para el conductor «Smart Handling» de segunda generación (modo cuchara, horquilla y manual)
- Terminales de prueba para la hidráulica de trabajo y el accionamiento de marcha

Motor

- Radiador combinado de malla gruesa para el agua del motor, el aceite hidráulico y el aire de carga
- Amplia apertura del capó del motor, mirilla para el aceite hidráulico y agua de refrigeración
- Tapa de mantenimiento para una fácil limpieza del compartimento del motor

Accionamiento de marcha y ejes

- Transmisión hidrostática continua con control de la transmisión electrónico y dependiente de la carga

Carrocería del vehículo y cinemática

- Bastidor de acero resistente al pandeo en perfil tubular
- El brazo telescópico está dirigido mediante 13 elementos de deslizamiento regulables desde el exterior
- Amortiguación en el cilindro de elevación, de inclinación y del brazo telescópico

Documentación

- Manual de operación; Manual de mantenimiento

Opciones

Puesto del operador - Cabina

- Asiento del operador con suspensión neumática (MSG95AL/722)
- Asiento del operador con suspensión neumática (MSG95AL/722) y calefactado
- Reposabrazos izquierdo
- Aire acondicionado
- Guantero ventilado (refrigerado con aire acondicionado)
- Cabina alta con calefacción para una visibilidad óptima en todas las direcciones (+180 mm)
- Espejo interior con soporte para teléfono móvil y toma USB doble
- Espejo retrovisor exterior compacto izquierdo
 - no incluyen:
 - Retrovisor exterior regulable eléctricamente, calefactable y con desconexión automática
- Preinstalación de radio (antena, altavoces)
- Radio (radio, antena, altavoces)
- Cámara retrovisora delantera derecha (con monitor adicional)
- Cámara de marcha de retroceso (integrada en la pantalla principal)
- Ventanillas derecha y trasera de la cabina calefactables
- Cabina alta con ventanillas derecha y trasera de la cabina calefactables
- Retrovisor exterior regulable eléctricamente, calefactable y con desconexión automática
- Espejo retrovisor para enganche de remolque
- Filtro de carbón para el aire de la cabina

Iluminación

- Torreta LED de 360° (amarilla)
- 1 luz de trabajo LED (1.000 lumen) delante y 1 detrás adicionales
- 2 luces de trabajo LED (1.000 lumen) en el lateral del brazo telescópico (tubo exterior)
- Paquete de iluminación (1.000 lumen); (7 luces de trabajo adicionales - 1 delantera, 1 trasera, 1 izquierda, 2 derecha, 2 brazo exterior)
- Paquete de iluminación LED (2.000 lumen); (8 luces de trabajo LED) - se suprimen las luces de trabajo de serie
- Iluminación adicional en la parte posterior LED Basic (1.000 lumen)
- Luces de la matrícula, incluyendo el portamatrículas delantero (de serie)

Equipamiento para circular por carretera

- Confirmación de datos (ABE) para máquinas de trabajo autopropulsadas (de serie)
- Certificado de conformidad CE para vehículos tractores, (167/2013/CE - Clase T1)
 - solo disponible con:
 - Conector para accesorio en parte trasera de 7 polos
 - Asimismo, ¡se debe seleccionar un acople de remolque (no un acople de maniobra)!
- Certificado de conformidad CE para vehículos tractores, (167/2013/CE - Clase T1) + Confirmación de datos - ¡solo para Alemania!
 - solo disponible con:
 - Conector para accesorio en parte trasera de 7 polos
 - Asimismo, ¡se debe seleccionar un acople de remolque (no un acople de maniobra)!

Motor - Ejes - Accionamiento de marcha

- DEUTZ TCD 3,6 S5 100 kW
- Hidrostat 30 km/h
- Hidrostat 20 km/h
- Ecospeed 40 km/h
- Ecospeed 40 km/h con Smart Driving

Neumáticos

- Alliance 405/70-24 A-323: perfil de tracción
- Alliance 460/70R24 A-580: perfil de tracción
- Alliance 500/60-22,5 A-331: perfil de tracción

Placa de acople rápido & Sistema de carga

- Estabilizador de carga (elementos vibroamortiguadores)
- Sistema de acople rápido hidráulico, sistema Kramer (cargadoras telescópicas «grandes»)
- Sistema de enganche rápido mecánico, sistema Manitou
- Sistema de enganche rápido hidráulico, sistema Manitou
- Sistema de enganche rápido hidráulico, sistema JCB (Q-fit)
- Sistema de enganche rápido hidráulico, sistema TPV de Volvo
- Sistema de enganche rápido hidráulico, sistema Matbro

Hidráulica

- Acople de remolque Auto Hitch (con control hidráulico) y conexión basculante
- Hidráulica de trabajo Load Sensing 140 l/min (De serie)
- Descarga de presión del 3.er circuito de control
- Válvula inversora delantera del 3.er circuito de control
- Conexión para volquete
- Retorno automático de la pala (SRA) incl. cilindro de vuelco con función de vibración
- Circuito de control trasero de doble efecto
 - solo disponible con:
 - Conexión para volquete
- Conducto de retorno libre, en el brazo exterior, con cañería de fuga de aceite
- Llenado del sistema hidráulico con aceite hidráulico no contaminante y biodegradable
- Acoplamiento múltiple de 2 vías
 - solo disponible con:
 - Descarga de presión del 3.er circuito de control
 - Sistema de acople rápido hidráulico con sistema Kramer (manipulador telescópico «grande»)
- Acoplamiento múltiple de 4 vías
 - solo disponible con:
 - Descarga de presión del 3.er circuito de control
 - Válvula inversora delantera del 3.er circuito de control
 - Sistema de acople rápido hidráulico con sistema Kramer (manipulador telescópico «grande»)

Sistema eléctrico

- Conector para accesorio en parte delantera de 4 polos
- Conector para accesorio en parte trasera de 7 polos

Opciones de seguridad

- Dispositivo antirrobo integrado en la llave de encendido
- Protección de la parte inferior de la máquina
 - solo disponible con:
 - Cubierta de la transmisión
- Cubierta de la transmisión
- Extintor de incendios (2 kg)
- Brazo telescópico con raspador
- Señalización de advertencia roja/blanca según DIN 30710
- Indicador del nivel de aceite (aceite hidráulico)
- Bloqueo del cilindro de volteo
- Protección anti-pinchazos
- Lubricación en seco (lubricante) del brazo telescópico
- Rejilla protectora de luna delantera desmontable (no homologada para circulación por carretera)
- CESAR DataTag-ID: solo para países que utilizan este sistema dentro de sus jurisdicciones, como el Reino Unido

Pintura

- Pintura especial monocolor según RAL (no se incluyen las piezas de color gris)*
- Medidas de protección para la aplicación en medios agresivos (aplicaciones en sal y fertilizantes)
 - solo disponible con:
 - Lubricación en seco (lubricante) del brazo telescópico
 - Brazo telescópico con raspador
 - Cubierta de la transmisión
- Protección para transporte por mar

* ¡Nos reservamos el derecho a rechazar las pinturas similares a colores protegidos o a combinaciones de colores de otros fabricantes!

Otros

- Dispositivo de conducción lenta y acelerador manual
- Bloqueo de diferencial al 100 %
- Acoplamiento de maniobra
- Acople de remolque automático de 38 mm sujeto al bastidor
- Acople de remolque mecánico de 32 mm sujeto al bastidor
- Caballete de rodamiento para acoples de remolque ajustable en altura (se requiere enganche para acople de remolque ajustable en altura)
- Enganche para acople de remolque automático de 38 mm para corredera ajustable en altura
- Enganche de bola (K80) para corredera ajustable en altura
- Enganche de bola (K50) para corredera ajustable en altura, alargado
- Enganche de Piton-Fix para corredera ajustable en altura
- Enganche de acople de remolque mecánico para corredera ajustable en altura - 32 mm
- Enganche para remolque automático para corredera ajustable en altura - 32 mm
- Acople de remolque CUNA D3 con corredera ajustable en altura
- Válvula de frenado hidráulica para remolque (sistema de 2 líneas)
- Prefiltro de baja presión
- Prefiltro ciclónico
- Prefiltro ciclónico Turbo III
- Ventilador inversor
- Sistema de freno con aire presurizado (sistema de 2 líneas)
- Pre calentamiento del motor, el combustible y el aceite hidráulico (230 V)
- Dispositivo de engrase central (productos agresivos)
 - solo disponible con:
 - Medidas de protección para la aplicación en medios agresivos (aplicaciones en sal y fertilizantes)
 - Lubricación en seco (lubricante) del brazo telescópico
 - Brazo telescópico con raspador
- Preparación para dispositivo de engrasado central (conducto de engrasado tendido por el brazo)
- Sistema de lubricación central (completamente automático)
- EquipCare Dual ID

Ampliaciones de garantía

- Security 24 meses (2000 h)
- Security 36 meses (3000 h)
- Security 48 meses (3000 h)
- Security 48 meses (4000 h)
- Security 48 meses (5000 h)
- Security 60 meses (4000 h)
- Security 60 meses (5000 h)
- Power-Line (24 meses o 2000 h)
- Power-Line (36 meses o 3000 h)
- Power-Line (48 meses o 3000 h)
- Power-Line (48 meses o 4000 h)
- Power-Line (48 meses o 5000 h)
- Power-Line (60 meses o 4000 h)
- Power-Line (60 meses o 5000 h)
- EquipCare 36 meses (con App & Manager) - (de serie)