



**KRAMER**  
on the safe side

## KT276

### Manipulador telescópico

#### Un multitalento compacto

La máquina está propulsada por un motor de la fase V con una potencia de 55 kW o 75 CV y el tratamiento posterior de los gases de escape se lleva a cabo con una combinación de DOC y DPF. Con la ayuda del joystick controlado electrónicamente, las tareas de carga se pueden realizar de forma sumamente precisa. La hidráulica de trabajo funciona con eficientes bombas hidráulicas, que garantizan unos ciclos de trabajo rápidos del sistema de carga y permiten el funcionamiento de implementos especiales a través del tercer circuito de control, si es necesario con función continua.

**Motor:** bajo consumo con un elevado par de giro, por lo que el tratamiento posterior de los gases de escape se realiza con DOC y DPF

**Tracción:** el bloqueo diferencial del 100 % conmutable en el eje delantero permite una tracción óptima

**Placa de acople rápido de Kramer:** el robusto enganche de 4 soportes con bloqueo mecánico o hidráulico permite un cambio rápido de las herramientas

**Tamaño compacto:** hay dos alturas de cabina disponibles; la altura de diseño más baja para espacios reducidos (clase de 2 x 2 m) o una cabina elevada para una visibilidad óptima en todas las direcciones

**Concepto de manejo:** los interruptores codificados por colores y un joystick todo en uno con control piloto electrónico garantizan un funcionamiento intuitivo de todas las funciones

## Ficha técnica

Tratamiento posterior de los gases de escape	DOC / DPF	Carga útil máx. (LSP 500 mm)	2.700 kg
Fabricante del motor	Kohler	Fuerza de arranque/fuerza de desprendimiento (máx.)	44 kN
Potencia del motor	55,4 kW	Fuerza de elevación (máx.)	28 kN
Con número de revoluciones máx.	2.600 U/min	Altura de apilamiento (máx.)	5.730 mm
Cilindrada	2.842 cm <sup>3</sup>	Capacidad del depósito de combustible	95 l
Potencia del motor	75 PS	Capacidad del depósito de aceite hidráulico	130 l
Capacidad de la cuchara (cuchara estándar)	0,85 m <sup>3</sup>	Velocidad de desplazamiento estándar	0-20 km/h
Peso de servicio	4.200 - 5.000 kg	Velocidad de desplazamiento opción 1	0-30 km/h
Carga útil (máx.)	2.700 kg	Caudal de la hidráulica de trabajo (máx.)	89 l/min
Carga útil a máx. alcance	1.000 kg	Presión de trabajo de la hidráulica de trabajo (máx.)	260 bar
Carga útil a máxima altura de apilamiento	1.800 kg	Ángulo de dirección máx.	38 Grad

## Dimensiones

A1	Longitud total	4.400 mm
A2	Longitud total con cuchara	5.000 mm
B1	Anchura total sin cuchara	1.960 mm
C1	Ancho de vía delante/detrás	1.660 mm
D3	Gesamthöhe niedrige Kabine	1.980 mm
D4	Gesamthöhe hohe Kabine	2.100 mm
D5	Gesamthöhe mit Rundumkennleuchte niedrige Kabine	2.205 mm
D6	Gesamthöhe mit Rundumkennleuchte hohe Kabine	2.325 mm
E1	Anchura cabina	825 mm
F1	Distancia entre ruedas en la zona central	2.650 mm
G1	Altura libre sobre el suelo bajo el eje y la transmisión, vadeo	300 mm
H1	Distancia de la rueda trasera central a la parte trasera	730 mm
J1	Ángulo de carga	45 °
J2	Ángulo de vaciado	22 °
K1	Altura útil de descarga / retraído	3.730 mm
K2	Altura útil de descarga / extendido	5.600 mm
L1	Altura de descarga / retraído	3.450 mm
L2	Altura de descarga / extendido	5.280 mm
M1	Alcance de descarga / extendido	680 mm
P1	Distancia del centro de la rueda delantera al borde delantero de la cuchara	1.030 mm
P2	Distancia del centro de la rueda delantera al alojamiento del bastidor del acople rápido	1.030 mm
Q2	Punto de giro de cuchara / extendida	6.080 mm
R1	Radio de giro desde el borde externo de las ruedas	3.670 mm
R2	Radio de giro desde el borde externo de la cuchara	4.500 mm
S1	Altura de acceso del suelo de la cabina	360 mm