



## 2706

### Manipulador telescópico

#### Compacidad eficiente

Cuando se necesitan alturas de apilamiento en un rango de 6,0 m, el manipulador telescópico 2706 es la solución óptima. Con una carga útil de 2,7 t, ni siquiera las cargas pesadas suponen un problema. Sus múltiples opciones convierten la 2706 en una verdadera todoterreno en la obra. Las dos alturas de cabina disponibles le ofrecen una visión general aún mejor y permiten su uso en edificios bajos.

**Fuerza de elevación:** una carga útil de hasta 2,7 t y una altura de apilamiento de 6,0 m.

**Tamaño compacto:** las dimensiones compactas permiten un trabajo eficiente en los espacios más reducidos, por ejemplo, en aparcamientos subterráneos.

**Placa de acople rápido de Kramer:** permite cambiar las herramientas en cuestión de segundos. El diseño robusto garantiza la fiabilidad en las condiciones más duras.

**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.

**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.

## Ficha técnica

### ■ Datos del motor estándar

Fabricante del motor	Rehlko
Potencia del motor	55,4 kW
Potencia del motor	75 CV
Con número de revoluciones máx.	2.600 rpm
Cilindrada	2.482 cm <sup>3</sup>
Norma sobre emisiones	V
Postratamiento de gases de escape	DOC / DPF

### ■ Pesos

Capacidad de la cuchara (cuchara estándar)	0,85 m <sup>3</sup>
Carga útil (máx.)	2.700 kg
Carga útil a máx. alcance	1.000 kg
Carga útil a máxima altura de apilamiento	1.800 kg
Altura de apilamiento (máx.)	5.730 mm
Carga útil máx. (LSP 500 mm)	2.700 kg
Peso de servicio	4.400 - 5.200 kg
Fuerza de excavación (máx.)	44 kN

Fuerza de elevación (máx.)	28 kN
----------------------------	-------

### ■ Volúmenes

Capacidad del depósito de combustible	105 l
Capacidad del depósito de aceite hidráulico	130 l

### ■ Accionamiento

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

### ■ Sistema hidráulico

Caudal de la hidráulica de trabajo (máx.)	103 l/min.
Presión de trabajo de la hidráulica de trabajo (máx.)	260 bar

### ■ 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	95,9 dB(A)
Nivel de presión acústica en el oído del operador	77 dB(A)

## Dimensiones



A1	Longitud total	4.400 mm
A2	Longitud total con cuchara	5.150 mm
B1	Anchura total sin cuchara	1.960 mm
C1	Ancho de vía delante: detrás	1.660 mm
D3	Altura total de la cabina baja	1.980 mm
D4	Altura total de la cabina alta	2.100 mm
D5	Altura total de la cabina baja con baliza giratoria	2.205 mm
D6	Altura total de la cabina alta con baliza giratoria	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
I1	Ángulo de arranque posterior (ángulo de talud)	76 °
J1	Ángulo de carga	45 °
K1	Altura de apilamiento máx.	5.790 mm
J2	Ángulo de vaciado	22 °
L1	Altura útil de descarga: retraído	3.730 mm
L2	Altura útil de descarga: extendido	5.600 mm
M1	Altura de descarga: retraído	3.450 mm
M2	Altura de descarga: extendido	5.280 mm
N1	Alcance de descarga: extendido	680 mm
Q1	Distancia del centro de la rueda delantera al borde delantero de la cuchara	1.770 mm
Q2	Distancia del centro de la rueda delantera al alojamiento del bastidor del acople rápido	1.030 mm
R1	Punto de giro de cuchara: retraída	4.210 mm
R2	Punto de giro de cuchara: extendida	6.080 mm
S1	Radio de giro desde el borde externo de las ruedas	3.670 mm
S2	Radio de giro desde el borde externo de la cuchara	4.500 mm
T1	Altura de acceso del suelo de la cabina	480 mm