



8085

Cargadora sobre ruedas

Un gran tamaño para una aplicación práctica.

La cargadora sobre ruedas 8085 de la serie 8 Premium de Kramer sienta un nuevo precedente con respecto a la tecnología, la potencia y el confort. El eficiente accionamiento de marcha de alta presión y el bloqueo de diferencial 100 % bloqueable permiten la máxima fuerza de empuje y la mejor tracción en el uso diario. Su chasis de una sola pieza también ofrece una elevada estabilidad y una gran maniobrabilidad. La cabina, grande y confortable, completa el equipamiento de esta cargadora sobre ruedas.

Cinemática en P: la cinemática en P permite una conducción paralela óptima y un ángulo de carga y descarga en toda la zona de elevación.

Transmisión ecospeed: la transmisión ecospeed opcional permite una aceleración progresiva de 0 km/h a 40 km/h.

Acople de remolque: un vehículo tractor óptimo gracias al acople de remolque regulable en altura con la correspondiente homologación CE.

Gran visibilidad: el parabrisas panorámico junto con el tipo de construcción de Kramer permite una visibilidad excepcional de la zona.

Estabilizador de carga automático: la amortiguación de vibraciones en la tijera de elevación asegura un alto nivel de confort en la conducción.

Ficha técnica

Tratamiento posterior de los gases de escape	DOC / DPF	Carga útil (S=1,25)	2.150 kg
Fabricante del motor	Deutz	Capacidad del depósito de combustible	85 l
Potencia del motor	55,4 kW	Capacidad del depósito de aceite hidráulico	50 l
Cilindrada	2.925 cm ³	Velocidad de desplazamiento estándar	0-20 km/h
Potencia del motor	75 PS	Velocidad de desplazamiento opción 1	0-30 km/h
Capacidad de la cuchara (cuchara estándar)	0,85 m ³	Velocidad de desplazamiento opción 2	0-40 km/h
Peso de servicio	4.400 - 5.200 kg	Caudal de la hidráulica de trabajo (máx.)	70 l/min
Carga de volteo (cuchara estándar)	3.650 kg	Presión de trabajo de la hidráulica de trabajo (máx.)	240 bar
Carga de volteo (horquilla para palés)	2.685 kg	Tipo de cinemática	P
Carga útil (máx.)	1.530 kg	Ángulo de giro máx.	40 Grad

Dimensiones

A1	Longitud total	5.280 mm
B1	Distancia entre ruedas en la zona central	2.020 mm
D5	Altura con cabina	2.490 mm
D9	Altura con aire acondicionado	2.580 mm
H1	Altura útil de descarga	3.140 mm
I1	Altura de descarga	2.560 mm
K1	Profundidad de excavación	60 mm
J1	Alcance de descarga	635 mm
L1	Anchura total	1.780 mm
M1	Altura libre sobre el suelo	330 mm
O1	Ángulo de giro	40 °
P1	Ángulo pendular	22 °
Q2	Ángulo de carga en el suelo	50 °
R1	Ángulo de vaciado con altura de elevación máx.	45 °
Z1	Altura de apilamiento	3.010 mm
Y1	Anchura de cuchara	1.850 mm