



KRAMER
on the safe side

KL36.5

Ładowarka kołowa

Solidna i uniwersalna maszyna

Prosta obsługa i funkcjonalność wyróżniają model KL36.5 serii 5 z napędem na wszystkie koła. Wydajna maszyna charakteryzuje się dynamicznym napędem jezdny, dużym udźwigniem i stosunkowo niewielkim ciężarem roboczym. Dzięki przejrzystości zaprojektowanej kabinie zagwarantowana jest bezpieczna obsługa również w przypadku niedoświadczonych operatorów. Duża liczba opcji wyposażenia umożliwia najróżniejsze zastosowania.

Smart Attach: Zmiana hydraulicznego osprzętu dodatkowego odbywa się szybko, prosto i bezpiecznie

Technologia silników: Silnik 55 kW z poziomem emisji spalin V oraz DOC i DPF

Stabilizator obciążenia: Opcjonalny stabilizator obciążenia zapewnia jeszcze więcej komfortu dzięki amortyzacji wibracji urządzenia załadunkowego

Zwrotność: Tryb kierowania na wszystkie koła firmy Kramer jest szczególnie zwrotny nawet przy niewielkiej ilości miejsca dzięki kątowi skrętu 2x40 stopni

Oszczędność czasu: Dzięki odpowiedniej opcji można osiągnąć maksymalną prędkość 30 km/h

Dane techniczne

■ Standardowe dane silnika

Producent silnika	Kohler
Moc silnika	55,4 kW
Moc silnika	75 KM
Pojemność skokowa	2.482 cm ³
Przetwarzanie spalin	DOC / DPF

■ Ciężar

Pojemność ładunku (ładunek standardowy)	0,85 m ³
Obciążenie użytkowe (maks.)	1.530 kg
Ciężar roboczy	4.610 - 4.693 kg
Obciążenie użytkowe (S=1.25)	2.250 kg
Hubkraft (max.)	42,9 kN
Ciężar wywracający (ładunek standardowy)	3.700 kg
Ciężar wywracający (widły do palet)	2.800 kg

■ Pojemności

Pojemność zbiornika paliwa	75 l
----------------------------	------

Pojemność oleju hydraulicznego 50 l

■ Napęd

Standardowa prędkość jazdy	0-20 km/h
Prędkość jazdy opcja 1	0-30 km/h

■ Układ hydrauliczny

Hydraulika robocza, wydajność pompy (maks.)	68,4 l/min
Hydraulika robocza, ciśnienie robocze (maks.)	240 bar

■ Kinematyka

Kinematyka, typ	P
-----------------	---

■ Układ kierowniczy

Maksymalny kąt skrętu	40 stopnie
-----------------------	------------

■ Wartości charakterystyczne hałasu

Garantierter Schalleistungspegel LwA (Fahrerschutzdach)	101 dB(A)
Zmierzony poziom hałasu LwA	97,4 dB(A)
Schalldruckpegel am Fahrerohr	74 dB(A)

Wymiary

A2	Gesamtlänge mit Standardanbaugerät / verlängerte Ladeanlage	5.580 mm
A1	Długość całkowita ze standardowym osprzętem dodatkowym	5.270 mm
B1	Rozstaw osi	2.020 mm
C1	Odległość tytu nadwozia od tylnej osi	1.490 mm
D3	Wysokość z kabiną	2.480 mm
D10	Wysokość całkowita ze światłem obrotowym	2.710 mm
E1	Maks. wysokość sworznia obrotu łyżki	3.350 mm
E2	Max. Höhe Schaufeldrehpunkt / verlängerte Ladeanlage	3.499 mm
F1	Wysokość załadunku	3.210 mm
F2	Überladehöhe / verlängerte Ladeanlage	3.360 mm
G1	Wysokość wysypu	2.680 mm
G2	Schütthöhe / verlängerte Ladeanlage	2.820 mm
H1	Zasięg wysypu	580 mm
H2	Schüttweite / verlängerte Ladeanlage	790 mm
I1	Głębokość kopania	50 mm
J1	Szerokość całkowita	1.740 mm
J2	Szerokość gąsienic	1.400 mm
K1	Prześwit pojazdu	300 mm
L1	Promień skrętu zewnętrznej krawędzi kół	2.840 mm
M1	Kąt skrętu kół	40 °
M2	Kąt obrotu	22 °
N1	Kąt wysypu przy maks. wysokości załadunku	41 °
O1	Kąt nabierania przy podłożu	50 °
P1	Odstęp od osi przedniej do wierzchołka zęba	1.860 mm
Q1	Szerokość łyżki	1.950 mm
R1	Wysokość składowania	3.150 mm
R2	Stapelhöhe / verlängerte Ladeanlage	3.240 mm