



KRAMER
on the safe side

KL38.5

Ładowarka kołowa

Niezwykły siłacz

Maszyna KL38.5 przekonuje swoją intuicyjną obsługą i dużym udźwigiem. Pojemność łyżki od 0,95 do 1,5 m³ przy jednoczesnej niskiej wysokości całkowitej wyróżniają maszynę w tej klasie wielkości. Wydajny, wysokociśnieniowy napęd jezdny umożliwia uzyskanie dużej siły uciążu. Ponadto, opcjonalna szybka przekładnia zapewnia inne możliwości zastosowania.

Długie urządzenie załadownicze: Dostępny jest wydłużony pomost podnośnika, co sprawia, że maszyna jest bardziej elastyczna pod kątem zasięgu i wysokości składowania

Kinematyka P: Łączy w sobie wysokie siły podnoszenia i wyrwywające z precyzyjnym prowadzeniem równoległym urządzenia załadowniczego w całym zakresie podnoszenia

Trakcja: W 100% przełączana blokada mechanizmu różnicowego na przedniej osi umożliwia optymalną trakcję

Smart Driving: Przy osiągnięciu maksymalnej prędkości automatycznie obniżana jest prędkość obrotowa silnika

Układ hydrauliczny: Hydraulika robocza jest zapewniana przez wydajne pompy zębate, które umożliwiają szybkie cykle robocze urządzenia załadowniczego

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 łyżki (łyżka standardowa)	0,85 m ³
Obciążenie użytkowe (maks.)	1.710 kg
Ciężar roboczy	4.714 - 4.800 kg
Obciążenie użytkowe (S=1.25)	2.350 kg
Siła podnoszenia (maks.)	42,8 kN
Ciężar wywracający (łyżka standardowa)	3.800 kg
Ciężar wywracający (widły do palet)	2.900 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
---	------------

Kinematyka

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

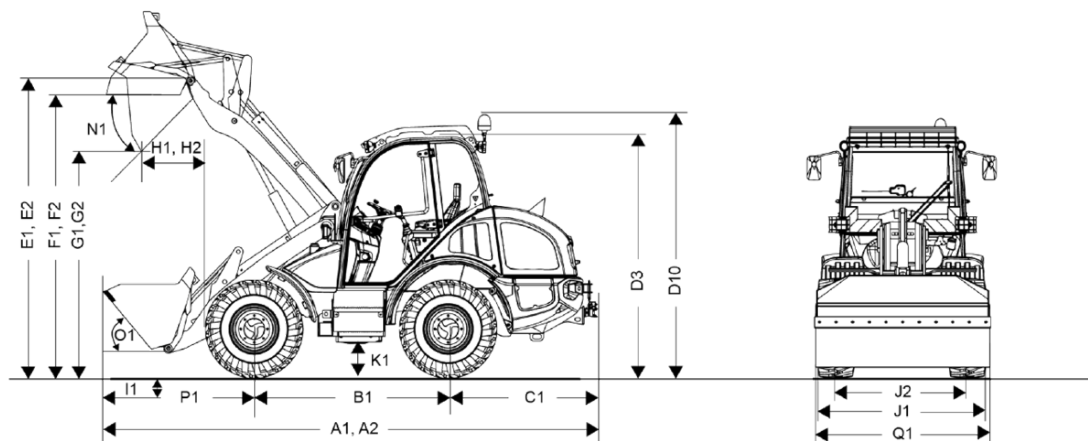
Układ kierowniczy

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

Wartości charakterystyczne hałasu

Gwarantowany poziom hałasu LwA (bezpieczny dach operatora)	101 dB(A)
Zmierzony poziom hałasu LwA	97,4 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego przy uchu kierowcy	74 dB(A)

Wymiary



A2	Długość całkowita ze standardowym osprzętem / Wydłużonym wsięgnikiem	5.580 mm
A1	Długość całkowita ze standardowym osprzętem dodatkowym	5.270 mm
B1	Rozstaw osi	2.020 mm
C1	Odległość tyłu 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	Maks. wysokość sworznia obrotu łyżki / Wydłużonej ładowarki	3.499 mm
F1	Wysokość załadunku	3.210 mm
F2	Wysokość załadunku / Wydłużony wsięgnik	3.360 mm
G1	Wysokość wysypu	2.680 mm
G2	Wysokość wysypu / Wydłużony wsięgnik	2.820 mm
H1	Zasięg wysypu	580 mm
H2	Tipperekkevidde / Wydłużony wsięgnik	790 mm
I1	Głębokość kopania	50 mm
J1	Szerokość całkowita	1.740 mm
J2	Szerokość gąsienic	1.400 mm
K1	Prześwit pojazdu	330 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	Wysokość składowania / Wydłużony wsięgnik	3.290 mm