



## KL43.8

### Ładowarki kołowe

#### SOLIDNA WYSOKOWYDAJNA ŁADOWARKA KOŁOWA

Ładowarka kołowa KL43.8 klasy Premium marki Kramer jest symbolem nowoczesnej technologii, wysokiej wydajności i komfortu oraz jest wyposażona w sprawdzoną zasadę stałej ramy. Opcjonalnie dostępna przekładnia ecospeed w połączeniu z dopuszczeniem dla ciągnika i sprzęgiem holowniczym przyczepy oraz dużym ogumieniem umożliwiają wydajną eksploatację w każdej sytuacji.

### Dane techniczne

#### ■ Standardowe dane silnika

Producent silnika	Deutz
Moc silnika	55,4 kW
Moc silnika	75 KM
Pojemność skokowa	2.924 cm <sup>3</sup>
Norma emisji spalin	V
Przetwarzanie spalin	DOC / DPF

#### ■ Ciężar

Pojemność łyżki (łyżka standardowa)	1,15 m <sup>3</sup>
Obciążenie użytkowe (maks.)	2.070 kg
Ciężar roboczy	5.700 - 6.500 kg
Obciążenie użytkowe (S=1.25)	2.900 kg
Ciężar wywracający (łyżka standardowa)	4.250 kg
Ciężar wywracający (widły do palet)	3.625 kg

#### ■ Pojemności

Pojemność zbiornika paliwa	120 l
----------------------------	-------

Pojemność oleju hydraulicznego 64 l

#### ■ Napęd

Standardowa prędkość jazdy	0-20 km/h
Prędkość jazdy opcja 1	0-30 km/h
Prędkość jazdy opcja 2	0-40 km/h

#### ■ Układ hydrauliczny

Hydraulika robocza, wydajność pompy (maks.)	80 l/min
---	----------

#### ■ Kinematyka

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

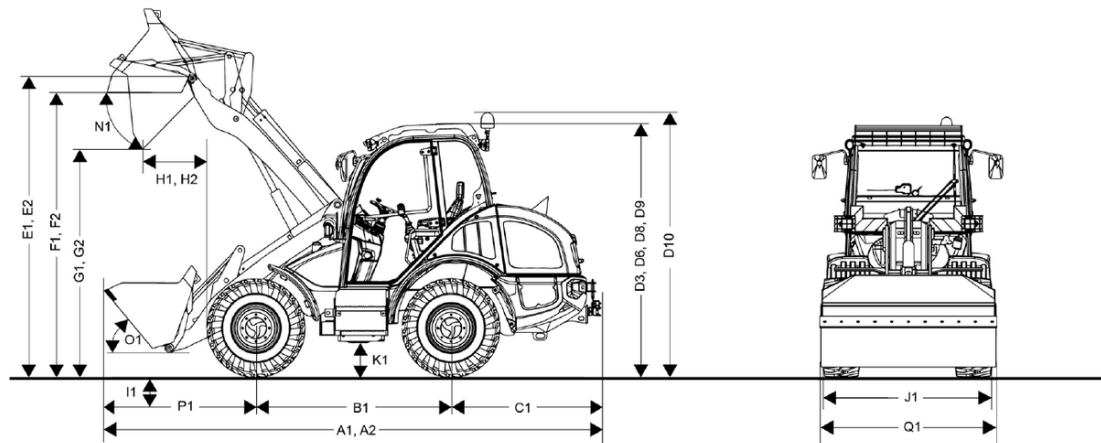
#### ■ Układ kierowniczy

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

#### ■ Wartości charakterystyczne hałasu

Gwarantowany poziom hałasu LwA (bezpieczny dach operatora)	101 dB(A)
Zmierzony poziom hałasu LwA	99,8 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego przy uchu kierowcy	74 dB(A)

## Wymiary



A2	Długość całkowita ze standardowym osprzętem / Wydłużonym wsięgnikiem	5.878 mm
A1	Długość całkowita ze standardowym osprzętem dodatkowym	5.878 mm
B1	Rozstaw osi	2.150 mm
C1	Odległość tytu nadwozia od tylnej osi	1.620 mm
D3	Wysokość z kabiną	2.690 mm
D6	Wysokość z klimatyzacją	2.775 mm
D10	Wysokość całkowita ze światłem obrotowym	2.965 mm
E1	Maks. wysokość sworznia obrotu łyżki	3.450 mm
E2	Maks. wysokość sworznia obrotu łyżki / Wydłużonej ładowarki	3.680 mm
F1	Wysokość załadunku	3.200 mm
F2	Wysokość załadunku / Wydłużony wsięgnik	3.470 mm
G1	Wysokość wysypu	2.650 mm
G2	Wysokość wysypu / Wydłużony wsięgnik	2.990 mm
H1	Zasięg wysypu	660 mm
H2	Tipperekkevidde / Wydłużony wsięgnik	450 mm
I1	Głębokość kopania	95 mm
J1	Szerokość całkowita	1.970 mm
K1	Prześwit pojazdu	390 mm
L1	Promień skrętu zewnętrznej krawędzi kół	3.000 mm
M1	Kąt skrętu kół	40 °
M2	Kąt obrotu	22 °
N1	Kąt wysypu przy maks. wysokości załadunku	45 °
O1	Kąt nabierania przy podłożu	50 °
P1	Odstęp od osi przedniej do wierzchołka zęba	2.120 mm
Q1	Szerokość łyżki	2.150 mm
R1	Wysokość składowania	3.280 mm
R2	Wysokość składowania / Wydłużony wsięgnik	3.510 mm
D8	Wysokość	2.730 mm
D9	Wysokość z kabiną panoramiczną i klimatyzacją	2.775 mm