



KL70.8

Ładowarka kołowa

Wydajny produkt flagowy

Ekstremalna zwrotność, możliwość poruszania się po każdym terenie i wysoka wydajność wyróżniają ładowarkę kołową KL70.8 firmy Kramer. Doskonała widoczność we wszystkich kierunkach zapewnia bezpieczną i wydajną pracę, a ergonomicznie zaprojektowane panele obsługowe gwarantują dodatkową porcję komfortu. Liczne opcje wyposażenia jak wybór wysięgnika lub wiele możliwości osprzętu dodatkowego, umożliwiają idealne dopasowanie ładowarki KL70.8 do własnych potrzeb.

Układ hydrauliczny: Wydajna hydraulika robocza z czujnikiem Load Sensing i maksymalnie 180 l/min zapewnia najszybsze cykle robocze

Przekładnia ecospeedPRO: Prędkość do 40 km/h przy automatycznej regulacji prędkości obrotowej dzięki zintegrowanemu Smart Driving

Trakcja: W 100% przełączana blokada mechanizmu różnicowego na obu osiach najlepiej nadaje się do trudnego terenu

Silnik: Mocne silniki Deutz z poziomem emisji spalin UE V z maksymalną mocą 115 kW (156 KM)

Inteligentne: Dzięki automatycznym funkcjom, takim jak automatyka cofania tyłki lub automatyka klimatyzacji, operator jest odciążany

Dane techniczne

Standardowe dane silnika

Producent silnika	Deutz
Moc silnika	115 kW
Moc silnika	156 KM
Pojemność skokowa	4.038 cm ³
Norma emisji spalin	V
Przetwarzanie spalin	DOC / DPF / SCR

Ciężar

Pojemność tyłki (tyłka standardowa)	1,80 m ³
Obciążenie użytkowe (maks.)	4.800 kg
Ciężar roboczy	11.050 - 11.220 kg
Obciążenie użytkowe (S=1.25)	4.800 kg
Obciążenie użytkowe (S=1.25 wydłużone urządzenie załadownicze)	4.000 kg
Ciężar wywracający (tyłka standardowa)	6.900 kg
Ciężar wywracający (widły do palet)	6.000 kg

Pojemności

Pojemność zbiornika paliwa	140 l
Pojemność oleju hydraulicznego	125 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

Kinematyka

Kinematyka, typ	PZ
-----------------	----

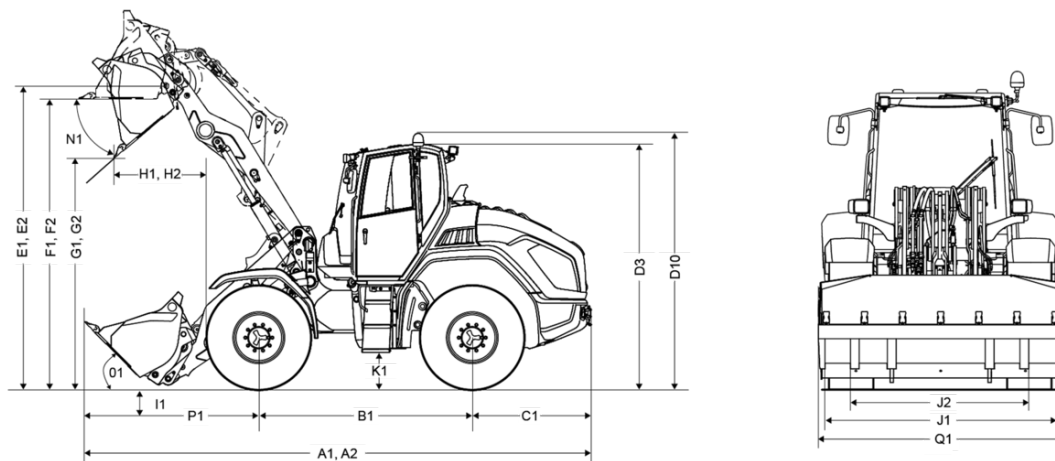
Układ kierowniczy

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

Wartości charakterystyczne hałasu

Gwarantowany poziom hałasu LwA (kabina)	102 dB(A)
Zmierzony poziom hałasu LwA	100,7 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego przy uchu kierowcy	70 dB(A)

Wymiary



A2	Długość całkowita ze standardowym osprzętem / Wydłużonym wsięgnikiem	6.995 mm
A1	Długość całkowita ze standardowym osprzętem dodatkowym	6.550 mm
B1	Rozstaw osi	2.620 mm
C1	Odległość tyłu nadwozia od tylnej osi	1.520 mm
D3	Wysokość z kabiną	3.010 mm
D10	Wysokość całkowita ze światłem obrotowym	3.175 mm
E1	Maks. wysokość sworznia obrotu łyżki	3.760 mm
E2	Maks. wysokość sworznia obrotu łyżki / Wydłużonej ładowarki	4.200 mm
F1	Wysokość załadunku	3.520 mm
F2	Wysokość załadunku / Wydłużony wsięgnik	3.950 mm
G1	Wysokość wysypu	2.695 mm
G2	Wysokość wysypu / Wydłużony wsięgnik	3.210 mm
H1	Zasięg wysypu	1.172 mm
H2	Tipperekkevidde / Wydłużony wsięgnik	1.300 mm
I1	Głębokość kopania	150 mm
J1	Szerokość całkowita	2.500 mm
J2	Szerokość gąsienic	1.955 mm
K1	Prześwit pojazdu	445 mm
L1	Promień skrętu zewnętrznej krawędzi kół	3.865 mm
M1	Kąt skrętu kół	40 °
M2	Kąt obrotu	24 °
N1	Kąt wysypu przy maks. wysokości załadunku	45 °
O1	Kąt nabierania przy podłożu	41,5 °
P1	Odstęp od osi przedniej do wierzchołka zęba	2.607 mm
Q1	Szerokość łyżki	2.500 mm
R1	Wysokość składowania	3.605 mm
R2	Wysokość składowania / Wydłużony wsięgnik	4.055 mm