



## 8105

### Ładowarki kołowe

#### WYDAJNA MOCNA ŁADOWARKA KOŁOWA

Ładowarka kołowa Kramer 8105 to model serii Premium 8, wyposażona w sprawdzony system Kramer, stałą ramę pojazdu. Maszyna jest wyposażona w komfortową kabinę, w której elementy obsługowe są rozmieszczone w ergonomiczny sposób. Model 8105 przekonuje wybitną wszechstronnością opcji wyposażenia i optymalnymi wymiarami, aby w każdym zastosowaniu klasy mocy zapewnić najwyższą wydajność.

**Wersje kabiny:** Maksymalna kompaktowość w przypadku standardowej kabiny i maksymalna widoczność w górę dzięki opcjonalnej kabini panoramicznej

**Tryby jazdy:** Do każdej sytuacji jazdy operator może wybrać właściwy tryb jazdy (Power, Eco, Road, CSD)

**Smart Attach:** wymiana hydraulicznego osprzętu dodatkowego odbywa się szybko, prosto i bezpiecznie za pomocą standardowo zamontowanego, w pełni hydraulicznego systemu szybkiej wymiany

**Trakcja:** Włączana w 100% blokada mechanizmów różnicowych dla świetnej trakcji

**Cztery tryby skrzętu kół:** cztery koła skrzętne, przednie koła skrzętne, psi chód, manualny psi chód – odpowiedni tryb skrzętu kół do każdego zastosowania

## 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)	1,05 m <sup>3</sup>
Obciążenie użytkowe (maks.)	1.890 kg
Ciężar roboczy	5.300 - 6.000 kg
Obciążenie użytkowe (S=1.25)	2.500 kg
Ciężar wywracający (łyżka standardowa)	4.100 kg
Ciężar wywracający (widły do palet)	3.200 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
Blokada mechanizmu różnicowego	100% oś przednia+ oś tylna

### Układ hydrauliczny

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

### Kinematyka

Kinematyka, typ	P
System szybkiej wymiany	Kramer HV/WL-C; włącznie ze Smart Attach

### Układ kierowniczy

Maksymalny kąt skrzętu	40 stopnie
------------------------	------------

### Wartości charakterystyczne hałasu

Gwarantowany poziom hałasu LwA (kabina)	101 dB(A)
Zmierzony poziom hałasu LwA	98,8 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego przy uchu kierowcy	74 dB(A)

## Wymiary



A1	Długość całkowita ze standardowym osprzętem dodatkowym	5.790 mm
B1	Rozstaw osi	2.150 mm
C1	Odległość tyłu nadwozia od tylnej osi	1.620 mm
D3	Wysokość z kabiną	2.650 mm
D6	Wysokość z klimatyzacją	2.735 mm
D8	Wysokość	2.690 mm
D9	Wysokość z kabiną panoramiczną i klimatyzacją	2.735 mm
D10	Wysokość całkowita ze światłem obrotowym	2.925 mm
E1	Maks. wysokość sworznia obrotu łyżki	3.350 mm
F1	Wysokość załadunku	3.140 mm
G1	Wysokość wysypu	2.550 mm
H1	Zasięg wysypu	630 mm
I1	Głębokość kopania	130 mm
J1	Szerokość całkowita	1.970 mm
K1	Prześwit pojazdu	350 mm
L1	Promień skrętu zewnętrznej krawędzi kół	2.990 mm
M1	Kąt skrętu kół	40 °
M2	Kąt obrotu	22 °
N1	Kąt wysypu przy maks. wysokości załadunku	45 °
O1	Kąt nabierania przy podłożu	48 °
P1	Odstęp od osi przedniej do wierzchołka zęba	2.040 mm
Q1	Szerokość łyżki	2.050 mm
R1	Wysokość składowania	3.130 mm