



**KRAMER**  
on the safe side



## 8115

### Ładowarki kołowe

#### SOLIDNA WYSOKOWYDAJNA ŁADOWARKA KOŁOWA

Ładowarka kołowa 8115 Kramer należy do segmentu Premium serii 8 i zastosowano w niej sprawdzoną konstrukcję stałej ramy. Pojemność łyżki 1,15 m<sup>3</sup> do 1,8 m<sup>3</sup> w zależności od gęstości materiału w powiązaniu z unikalną wydajną opcją silnikową powoduje, że model 8115 jest prawdziwą wysokowydajną ładowarką kołową. Opcjonalnie dostępna przekładnia ecospeed oraz szerokie ogumienie umożliwiają różnorodne zastosowania tej maszyny.

**Oszczędność paliwa:** Dzięki właściwemu wyborowi jednego z czterech trybów jazdy (Power, Eco, Road, CSD) można zaoszczędzić do 10% paliwa.

**7-calowy wyświetlacz LCD:** Opcjonalny 7-calowy wyświetlacz zapewnia układy wspomagania oraz różne możliwości ustawienia, jak na przykład czułość joysticka lub wskaźnik kąta

**Większa wysokość załadunku:** opcjonalny, długi wysięgnik umożliwia osiągnięcie dodatkowej wysokości załadunku i wysokości składowania

**Smart Attach:** standardowo zamontowany, w pełni hydrauliczny system szybkiej wymiany umożliwia wygodne podłączanie hydraulicznego osprzętu dodatkowego z wnętrza kabiny, bez konieczności wsiadania i wysiadania.

**24-calowe ogumienie** Wyjątkowo płynna praca, najlepsza trakcja i optymalna nośność

### 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

#### Ciążar

Pojemność łyżki (łyżka standardowa)	1,15 m <sup>3</sup>
Obciążenie użytkowe (maks.)	2.070 kg
Ciążar roboczy	5.700 - 6.500 kg
Obciążenie użytkowe (S=1.25)	2.900 kg
Ciążar wywracający (łyżka standardowa)	4.250 kg
Ciążar 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
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- L; włącznie ze Smart Attach

#### Układ kierowniczy

Maksymalny kąt skrętu	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	5.878 mm
A2	Długość całkowita ze standardowym osprzętem / Wydłużonym wsięgnikiem	5.878 mm
B1	Rozstaw osi	2.150 mm
C1	Odległość tyłu nadwozia od tylnej osi	1.620 mm
D3	Wysokość z kabiną	2.690 mm
D6	Wysokość z klimatyzacją	2.775 mm
D8	Wysokość	2.730 mm
D9	Wysokość z kabiną panoramiczną i 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