



8095T

Ładowarka kołowa teleskopowa

WYSOKO W GÓRĘ Z MAKSYMALNYM KOMFORTEM

Model 8095T jest częścią serii Premium 8 marki Kramer i łączy maksymalne bezpieczeństwo oraz komfort z wieloma opcjami. Niedzielona rama pojazdu zapewnia dużą zwrotność oraz stały udźwig. Optymalną widoczność zapewnia wąska konstrukcja modułowa teleskopowego wysięgnika. Opcjonalnie maszyna jest dostępna z silnikiem Deutz 74 kW i przekładnią ecospeed.

Kabina panoramiczna: Opcjonalnie przedłużona ku górze szyba przednia zapewnia idealną widoczność na osprzęt dodatkowy przy wysuniętym wysięgniku

Hydraulika robocza: Niezależny od obciążenia rozdział przepływu (LUDV) zapewnia równomierne wykonywanie różnych funkcji hydraulicznych

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

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

Teleskopowy wysięgnik: Zwiększona produktywność dzięki zwiększonemu zasięgowi, wysokości układania i wysypywania, a także optymalny przegląd dzięki wąskiej konstrukcji skrzyni

Dane techniczne

Standardowe dane silnika

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

Ciężar

Pojemność łyżki (łyżka standardowa)	0,95 m ³
Obciążenie użytkowe (maks.)	1.710 kg
Ciężar roboczy	6.000 - 6.800 kg
Obciążenie użytkowe (S=1.25)	2.400 kg
Ciężar wywracający (łyżka standardowa)	3.700 kg
Ciężar wywracający (widły do palet)	3.000 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.)	90 l/min
---	----------

Kinematyka

Kinematyka, typ	Z
System szybkiej wymiany	Kramer HV/WL-C; 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	6.133 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	2.735 mm
D8	Wysokość z kabiną panoramiczną	2.650 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: pozycja wsunięta	3.745 mm
E2	Maks. wysokość sworznia obrotu łyżki: pozycja wysunięta	4.840 mm
F1	Wysokość załadunku: pozycja wsunięta	3.540 mm
F2	Wysokość załadunku: pozycja wysunięta	4.630 mm
G1	Wysokość wysypu: pozycja wsunięta	3.020 mm
G2	Wysokość wysypu: pozycja wysunięta	4.120 mm
H1	Zasięg wysypu: pozycja wsunięta	550 mm
I1	Głębokość kopania	50 mm
H2	Zasięg wysypu: pozycja wysunięta	980 mm
J1	Szerokość całkowita	1.970 mm
K1	Prześwit pojazdu	350 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: pozycja wsunięta	40 °
N2	Kąt wysypu przy maks. wysokości załadunku: pozycja wysunięta	40 °
O1	Kąt nabierania przy podłożu	41 °
P1	Odstęp od osi przedniej do wierzchołka zęba	2.375 mm
Q1	Szerokość łyżki	2.050 mm
R1	Wysokość składowania: pozycja wsunięta	3.500 mm
R2	Wysokość składowania: pozycja wysunięta	4.600 mm