



KRAMER
on the safe side



8145T

Ładowarka kołowa teleskopowa

Większa wydajność. Większy zasięg.
Większa ładowarka kołowa teleskopowa.

W klasie od 9 do 11 ton model 8145T może być stosowany do transportu materiałów na dużych placach budowy, podczas załadunku i rozładunku ciężkich materiałów w łańcuchach transportowych oraz do prac transportowych w przemyśle i recyklingu. Kompaktowa konstrukcja skrzynkowa wysięgnika zapewnia nieograniczoną widoczność na osprzęt dodatkowy.

Płynna regulacja hydrostatycznej przekładni: ecospeedPRO zapewnia zakres prędkości do 40 km/h w tym opcjonalnie Smart Driving.

Moc: hydraulika z czujnikami obciążenia umożliwia cykl szybkiej pracy 150 l/min lub opcjonalnie 180 l/min.

Silnik: silnik 100 kW Deutz TCD 3.6 L4 lub opcjonalnie silnik 115 kW Deutz TCD 4.1 L4.

Innowacyjne wnętrze: elementy sterowania w układzie ergonomicznym oraz doskonała pełna widoczność zapewniają pracę wydajną i bez zmęczenia.

Inteligentny przepływ powietrza: wentylator odwracany zapewnia dużą wydajność chłodzenia przy niewielkiej konserwacji, ponieważ pył nie jest wzniesany przez przepływ powietrza.

Dane techniczne

Standardowe dane silnika

Producent silnika	Deutz
Moc silnika	100 kW
Moc silnika	136 KM
Pojemność skokowa	3.621 cm ³
Norma emisji spalin	V
Przetwarzanie spalin	DOC / DPF / SCR

Ciężar

Pojemność łyżki (łyżka standardowa)	1,45 m ³
Obciążenie użytkowe (maks.)	3.900 kg
Ciężar roboczy	11.170 kg
Obciążenie użytkowe (S=1.25)	3.900 kg
Ciężar wywracający (łyżka standardowa)	5.500 kg
Ciężar wywracający (widły do palet)	4.870 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

Układ hydrauliczny

Hydraulika robocza, wydajność pompy (maks.)	150 l/min
---	-----------

Kinematyka

Kinematyka, typ	Z
-----------------	---

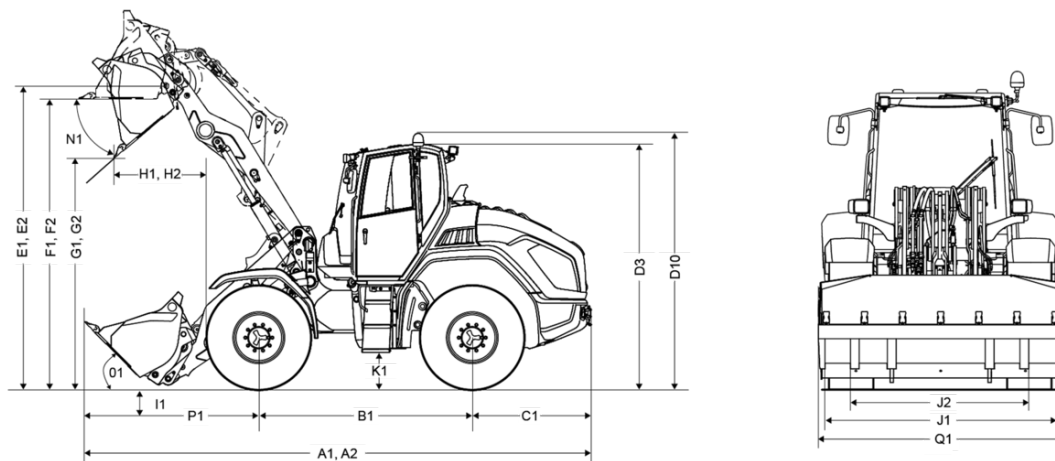
Układ kierowniczy

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



A1	Długość całkowita ze standardowym osprzętem dodatkowym	7.020 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	3.275 mm
E1	Maks. wysokość sworznia obrotu łyżki: pozycja wsunięta	4.285 mm
E2	Maks. wysokość sworznia obrotu łyżki: pozycja wysunięta	5.420 mm
F1	Wysokość załadunku: pozycja wsunięta	4.040 mm
F2	Wysokość załadunku: pozycja wysunięta	5.170 mm
G1	Wysokość wysypu: pozycja wsunięta	3.330 mm
G2	Wysokość wysypu: pozycja wysunięta	4.460 mm
H1	Zasięg wysypu: pozycja wsunięta	1.110 mm
H2	Zasięg wysypu: pozycja wysunięta	1.510 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: pozycja wsunięta	40 °
N2	Kąt wysypu przy maks. wysokości załadunku: pozycja wysunięta	40 °
O1	Kąt nabierania przy podłożu	40 °
P1	Odstęp od osi przedniej do wierzchołka zęba	3.841 mm
Q1	Szerokość łyżki	2.500 mm
R1	Wysokość składowania: pozycja wsunięta	4.120 mm
R2	Wysokość składowania: pozycja wysunięta	5.250 mm