



WL 25

Ładowarki kołowe: pojemność łyżki < 0.65 m³

Ładowarka, która potrafi się przystosować

Prowadząc roboty tam, gdzie jest mało miejsca, istotna jest przede wszystkim możliwość przystosowania maszyn. Dokładnie to oferuje ładowarka kołowa WL 25, która posiada trzy różne stanowiska operatora. Klient może wybrać kabinę, stały daszek ochronny oraz składany daszek ochronny. W ten sposób maszynę można dostosować do warunków, w jakich prowadzone są roboty.

- Doskonała zwrotność, niewielka szerokość przejazdu i dużo miejsca dla operatora
- Hydrostatyczny napęd na cztery koła oraz przegub wahliwy
- Odchylane stanowisko operatora zapewnia dobry dostęp serwisowy
- Trzy różne stanowiska operatora do wyboru: kabina, stały daszek ochronny lub składany daszek ochronny.
- Duży wybór osprzętu

**WL 25**Ładowarki kołowe: pojemność łyżki < 0.65 m³

Parametry techniczne

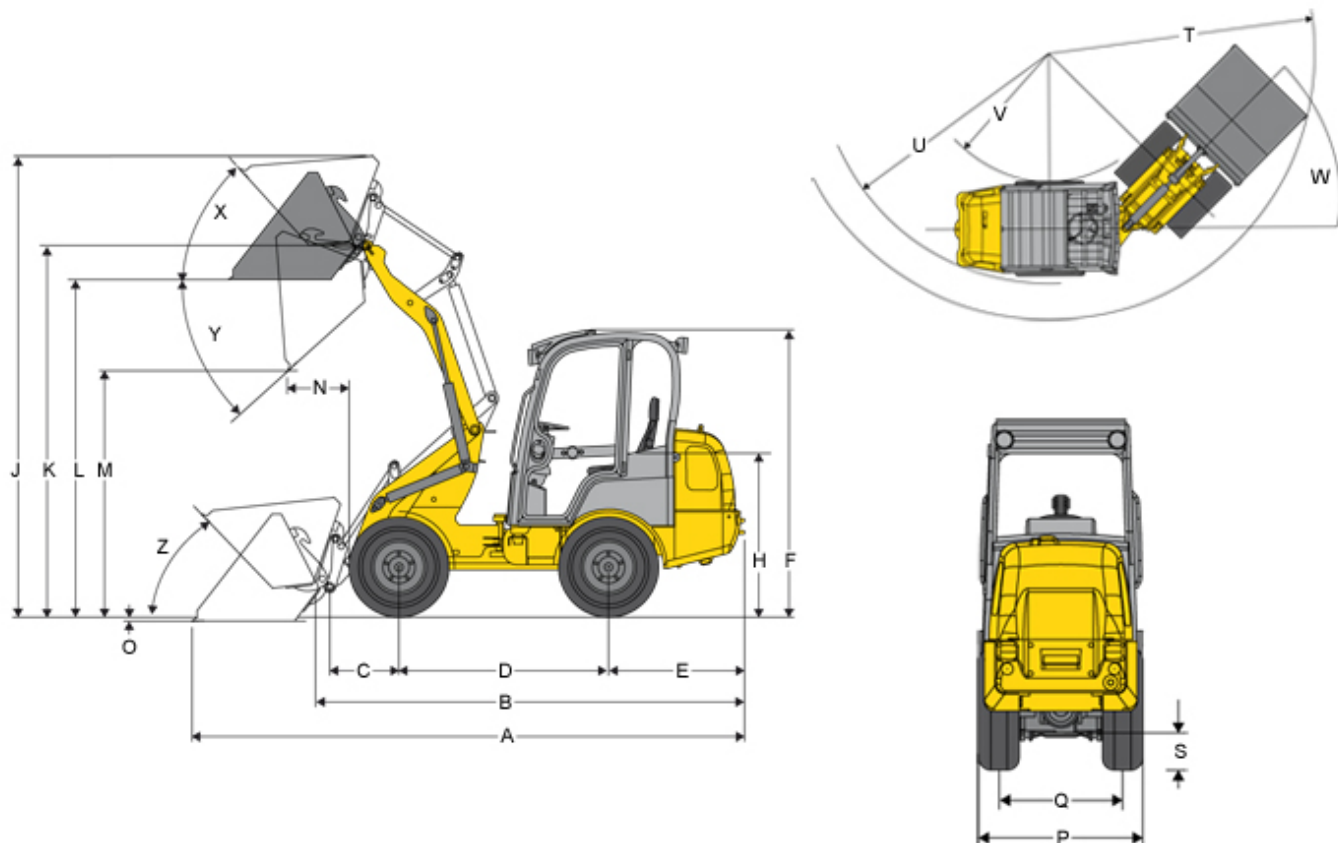
	Składany daszek ochronny	Kabina
parametry silnika		
producent silnika	Perkins	Perkins
typ silnika	404 D-15	404 D-15
cylinder	4	4
moc silnika kW	24,6	24,6
przy prędkości obrotowej maks. 1/min	2.800	2.800
pojemność skokowa cm ³	1.508	1.508
typ czynnika chłodzącego	Woda	Woda
parametry eksploatacyjne i ciężary		
ciężar roboczy kg	2.380	2.520
prędkość Stopień 1 km/h	0-7	0-7
prędkość Stopień 2 km/h	0-20	0-20
pojemność łyżki łyżka standardowa m ³	0,35	0,35
siła podnoszenia maks. daN	2.473	2.473
siła odspajania maks. daN	1.989	1.989
obciążenie destabilizujące z łyżką - przegub prosty kg	1.508	1.626
obciążenie destabilizujące z widłami do palet - przegub prosty kg	1.150	1.249
obciążenie destabilizujące z łyżką - przegub złamany kg	1.239	1.339
obciążenie destabilizujące z widłami do palet - przegub złamany kg	945	1.021
obciążenie destabilizujące z łyżką - przegub złamany (40°) kg	1.284	1.388
obciążenie destabilizujące z widłami do palet - przegub złamany (40°) kg	979	1.058
układ hydrauliczny		
hydrauliczny układ jezdny - ciśnienie robocze bar	450	450
hydrauliczny układ jezdny - wydajność pompy l/min	78	78
ciśnienie robocze w hydraulicznym układzie roboczym bar	185	185
hydrauliczny układ roboczy - wydajność pompy l/min	45	45
pojemności		
pojemność baku (paliwo) l	45	45
olej silnikowy l	4,5	4,5
zbiornik oleju hydraulicznego l	27	27



	Składany daszek ochronny	Kabina
system hydrauliczny l	36	36
czynnik chłodzący l	7,5	7,5
oś przednia l	2,5	2,5
oś tylna l	3,5	3,5
układ elektryczny		
napięcie robocze V	12	12
akumulator Ah	77	77
alternator A	65	65
poziom ciśnienia akustycznego		
poziom ciśnienia akustycznego w kabinie w LpA dB(A)	82	82
poziom ciśnienia akustycznego (LwA) dB(A)	101	101

Łyżka standardowa = łyżka do robót ziemnych, szerokość 1250mm

Wymiary



A	długość całkowita	4.087 mm
B	długość całkowita bez łyżki	3.302 mm
C	wysokość sworznia obrotu łyżki do środka osi	532 mm
D	rozstaw osi	1.612 mm
E	odległość tyłu nadwozia od tylnej osi	1.045 mm
F	wysokość z daszkiem ochronnym	2.187 mm
F	wysokość ze składanym daszkiem ochronnym	2.291 mm
F	wysokość ze składanym daszkiem ochronnym, daszek złożony	1.877 mm
F	wysokość z kabiną	2.208 mm
H	wysokość fotela nad ziemią	1.259 mm
J	całkowita wysokość robocza	3.582 mm
K	wysokość sworznia obrotu łyżki maks. wysokość podnoszenia	2.862 mm
L	wysokość załadunku	2.573 mm
M	wysokość wysypu	2.047 mm



N	Zasięg przy M	337 mm
O	głębokość skrawania gruntu	50 mm
P	szerokość całkowita	1.210 mm
Q	rozstaw kół	940 mm
S	prześwit pojazdu	250 mm
T	promień maks.	2.912 mm
U	promień na krawędzi zewnętrznej	2.590 mm
V	promień wewnętrzny	1.330 mm
W	kąt zgięcia	45 °
X	kąt odchylenia łyżki w tył przy maks. wysokości podnoszenia	48 °
Y	kąt wysypu maks.	42 °
Z	kąt odchylenia łyżki w tył na ziemi	46 °

wszystkie wartości z łyżką standardową i standardowymi oponami

Informacje na temat współpracujących akcesoriów są dostępne na naszej stronie internetowej.

Z zastrzeżeniem zmian dla dobra ciągłego rozwoju. Szczegółowe informacje na temat wydajności silnika znajdują się w instrukcji obsługi. Rzeczywista moc urządzenia uwarunkowana jest konkretnymi warunkami eksploatacji.

Informacje na temat współpracujących akcesoriów są dostępne na naszej stronie internetowej. Szczegółowe informacje na temat wydajności silnika znajdują się w instrukcji obsługi; rzeczywista moc urządzenia uwarunkowana jest konkretnymi warunkami eksploatacji. Z zastrzeżeniem zmian i pomyłek. Dotyczy również ilustracji. Copyright © 2013 Wacker Neuson SE.