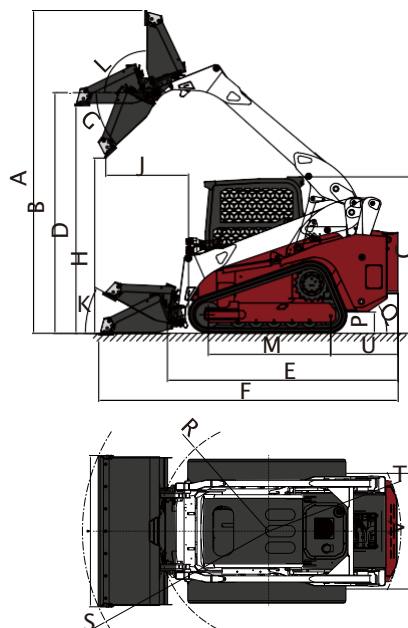


## WYMIAR

Wszystkie wymiary są przybliżone. Wymiary mogą się różnić w zależności od łyżki. Zapoznaj się ze specyfikacjami operacyjnymi.



## PARAMETRY TECHNICZNE

NO.	OPIS	j/m	DANE
A	Max. Wysokość robocza	mm	4400
B	Wysokość sworznia łyżki	mm	3270
C	Wysokość dachu kabiny	mm	2128
D	Maksymalna wysokość przy łyżce wypoziomowanej	mm	2387
E	Długość bez mocowania	mm	3145
F	Długość ze standardową łyżką	mm	4082
H	Wysokość zrzutu	mm	2440
J	Wycofanie zasięgu	mm	1225
M	Rozstaw osi	mm	1680
P	Prześwit	mm	290
R	Przedni promień skrętu bez mocowania	mm	1700
S	Przedni promień skrętu	mm	2715
T	Tylny promień skrętu	mm	1800
U	Długość ogona	mm	919
V	Odległość od środka między dwoma kołami	mm	1515
W	Szerokość łyżki	mm	2068
G	Kąt zrzutu na maksymalnej wysokości	°	43
K	Kąt łyżki na ziemi	°	33
L	Kąt staczenia łyżki na maksymalnej wysokości	°	90
Q	Kąt początkowy	°	32

PODSTAWOWY	Masa eksploatacyjna (kg)	5440
	Udźwig znamionowy (kg)	1500
	Pojemność łyżki (m <sup>3</sup> )	0.7
	Obciążenie przewracające (KN)	35
	Siła odpajania (KN)	24
	Siła pociągowa (KN)	42
SILNIK	L×W×H (mm)	4081*2067*2131
	Model silnika	V3800-TIE5-LKN-1S
	Moc znamionowa (kW/obr./min)	81.8/2400
	Pojemność skokowa (L)	3.769
	Zużycie paliwa (g/kw*h)	223
	Skok tłoka (mm)	120
	Średnica tłoka (mm)	100
	Norma emisji spalin	Euro Stage V/EPA Tier 4F
	UKŁAD HYDRAULICZNY	Przepływ hydrauliczny – standardowy (l/min)
Typ		Sterowanie pilotem
Ciśnienie hydrauliczne – standardowe (Mpa)		25
Przepływ hydrauliczny – Wysoki przepływ (l/min)		160
Ciśnienie hydrauliczne ładowarki (Mpa)		25
UKŁAD NAPIĘDOWY	Prędkość jazdy -F&S (km/h)	11/7.8
	Gąsienica gumowa	450X86SDXSE3
ELEKTRYCZNY	Napięcie (V)	12
	Pojemność (Ah)	120
POJEMNOŚĆ UZUPEŁNIANIA SERWISOWEGO	Układ chłodzenia (L)	12
	Skrzynia korbowa silnika (L)	10
	Zbiornik paliwa (L)	100
	Zbiornik oleju hydraulicznego (L)	38

## Możliwość montażu

Wiertnica	Sadzarka do drzew
Koparka Łańcuchowa	Odśnieżarka
Zamiatarka ukośna	Łyżka 4 in 1
Zamiatarka zamknięta	Kamera cofania
Widelec	Śnieżny lemiesz
Głowica rozdrabniająca leśna	Głowica mulczująca przednia

## Cecha

1. Mocny 110 konny silnik Kubota sprawia, że ładowarka z łatwością radzi sobie z różnymi warunkami pracy.
2. Silnik spełnia normy emisji spalin Euro 5 i EPA tier 4F, oszczędność energii i ochronę środowiska.
3. Duża elastyczność, z dwubiegową regulacją, zdolna do swobodnego poruszania się i pracy w małych przestrzeniach.
4. Dzięki nisko położonemu środkowi ciężkości i napędowi terenowemu może utrzymać doskonałą stabilność w różnych złożonych środowiskach pracy i poprawić bezpieczeństwo pracy.
5. Zintegrowana konstrukcja ramy, wyższa wytrzymałość, lepsza stabilność.
6. W kabine zastosowano trójwymiarową barierkę kratową, izolację akustyczną i izolację cieplną, aby zapewnić komfortowe środowisko jazdy i zmniejszyć zmęczenie kierowcy.
7. Wysoce precyzyjny układ sterowania i hamowania w celu poprawy wydajności i dokładności pracy.
8. Zastosowanie powszechnie stosowanego szybkozłączka pomaga w szybkiej wymianie osprzętu.
9. Konstrukcja jest prosta i łatwa w utrzymaniu, co skraca przestoje i koszty konserwacji.

Aby uzyskać więcej informacji na temat produktów Lonking, skontaktuj się z naszym lokalnym dealerem.

SP TRES Sprzedaż i Serwis Maszyn Budowlanych  
Miedziana Góra 26-085  
ul. Kielecka 161  
info@sp-tres.pl kontakt + 48 41 249 52 52 / 792 020 654 / 530 717 802

SP TRES Sprzedaż i Serwis Maszyn Budowlanych  
Oddział Północ  
Gdańsk 80-299 ul. Międzygwieżdna 7  
info@sp-tres.pl kontakt +530 300 804, 530 126 219

Lonking, Lonking CDM Series i ich logo, a także tożsamość korporacyjna w tej ulotce są znakami towarowymi Lonking Holdings Ltd. i nie mogą być używane bez pisemnej zgody.2024/10

Specyfikacje i projekt mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Pokazane maszyny mogą nie zawierać opcjonalnych akcesoriów.

# LONKING

Efficiency Rules the Future

# CDM315T

## Kompaktowa ładowarka gąsienicowa



LONKING (FU JIAN) INTERNATIONAL TRADE CO.,LTD.

- MODEL SILNIKA: V3800-TIE5-LKN-1S
- MOC ZNAMIONOWA: 81.8KW
- MASA EKSPLOATACYJNA: 5440kg
- ŁADOWNOŚĆ ZNAMIONOWA: 1500kg
- POJEMNOŚĆ ŁYŻKI: 0.7m<sup>3</sup>