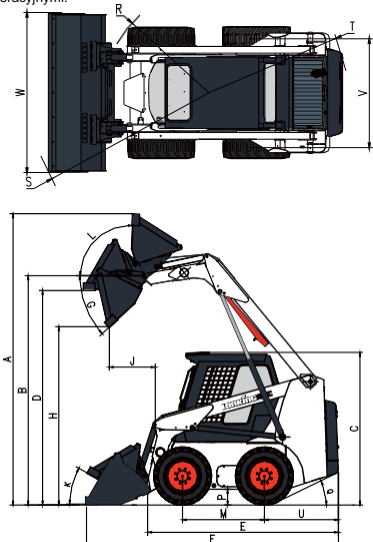


WYMIARY

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



NO.	OPIS	J/M	DANE
A	Max. Wysokość robocza	mm	3880
B	Wysokość sworznia łyżki	mm	3023
C	Wysokość dachu kabiny	mm	2000
D	Maksymalna wysokość przy łyżce wypoziomowanej	mm	2870
E	Długość bez mocowania	mm	2530
F	Długość ze standardową łyżką	mm	3480
H	Wysokość zrzutu	mm	2550
J	Wycofanie zasięgu	mm	630
M	Rozstaw osi	mm	1080
P	Prześwit	mm	180
R	Przedni promień skrętu bez mocowania	mm	1180
S	Przedni promień skrętu	mm	2050
T	Tyłny promień skrętu	mm	1580
U	Długość ogona	mm	980
V	Odległość od środka między dwoma kołami	mm	1275
W	Szerokość łyżki	mm	1837
G	Kąt zrzutu na maksymalnej wysokości	°	35
K	Kąt łyżki na ziemi	°	29
L	Kąt staczania łyżki na maksymalnej wysokości	°	96
Q	Kąt początkowy	°	28

PARAMETRY TECHNICZNE

PODSTAWOWE	Masa eksploatacyjna	3500kg	
	Ładowność znamionowa	1230kg	
	Pojemność łyżki	0.54m ³	
	Obciążenie przechylające	2460kg	
	Siła odpajania	28.06kN	
	Siła pociągowa	25.9kN	
SILNIK	L×W×H	3460×1820×2000	
	Model silnika	V3307-TE5AB-LKN2-1S	
	Moc znamionowa	54.6kW/2600rpm	
	Przemieszczenie	3.319L	
	Zużycie paliwa	8.8L	
	Skok tłoka	110mm	
	Średnica tłoka	98mm	
	Norma emisji spalin	EC stage	
	UKŁAD HYDRAULICZNY	Przepływ hydrauliczny – standardowy	91L/min·2600rpm
		Typ pompy	Pilot Control
Ciśnienie hydrauliczne – standardowe		21MPa	
Przepływ hydrauliczny – wysoki przepływ		135L/min·2600rpm	
UKŁAD NAPĘDOWY	Ciśnienie hydrauliczne ładowarki	19 Mpa	
	Prędkość jazdy -F&R	11.8km/h	
ELEKTRYCZNY	Opona	12-16.5 NHS	
	Napięcie(V)	12 V	
POJEMNOŚĆ UZUPEŁNIANIA SERWISOWEGO	Pojemność (Ah)	165Ah	
	Zbiornik na łańcuch, z każdej strony	9L	
	Układ chłodzenia	12L	
	Skrzynia korbowa silnika	9L	
	Zbiornik paliwa	91L	
Zbiornik hydrauliczny	65L		

Opcja

Łatwy start w niskich temperaturach	Śnieżny lemiesz
Otwarta kabina	Odśnieżarka
Wzmocnione opony	Sadzarka do drzew
System przepływu masowego	Łyżka 4 in 1
Dodatkowe linie hydrauliczne	Wiertnica
Zamiatarka ukośna	Koparka łańcuchowa
Zamiatarka zamknięta	Widły

Funkcja Opis:

1. Zintegrowana rama ładowarki, większa intensywność i lepsza stabilność.
2. Posiada oryginalny (Lonking lub Kubota) silnik o dużej mocy, energooszczędny, ekologiczny i osiąga normę emisji EPA Interim Tier IV i EU Stage V.
3. Posiada oryginalny wysokiej klasy układ hydrauliczny, niezawodny i o dużej wydajności.
4. Kabina posiada duży kąt otwarcia do tyłu, co pozostawia większą przestrzeń do serwisu i jest wygodny podczas konserwacji.
5. Kabina posiada międzynarodową normę bezpieczeństwa FOPS/ROPS oraz dużą i komfortową przestrzeń.
6. Hydrauliczny układ operacyjny posiada opcję sterowania elektrycznego, samoblokującego, aby uniknąć niepożądanych działań, dla poprawy bezpieczeństwa i komfortu pracy.
7. Posiada uniwersalne szybkozłącze, powszechnie używane na całym świecie, które może szybko i wygodnie zmieniać wszelkiego rodzaju załączniki. Szybkozłącze hydrauliczne pasuje do osprzętu większości producentów.
8. W porównaniu z podobnymi typami charakteryzuje się wąskim nadwoziem, długim rozstawem osi, wysokim podwoziem, mniejszym promieniem skrętu, wyższą stabilnością i większą zdolnością przejazdu.

LONKING

Efektywność Rządzi Przyszłością

CDM312

ŁADOWARKA O STEROWANIU BURTOWYM



- MODEL SILNIKA : V3307-TE5AB
- MOC ZNAMIONOWA: 54.6KW
- MASA EKSPLOATACYJNA: 3500kg
- ZNAMIONOWA ŁADOWNOŚĆ: 1230kg
- POJEMNOŚĆ ŁYŻKI: 0.54m³

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

LONKING HOLDINGS LIMITED

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 Pólnoc
Gdańsk 80-299
ul. Międzygwiezdana 7
info@sp-tres.pl
kontakt +530 300 804, 530 126 219