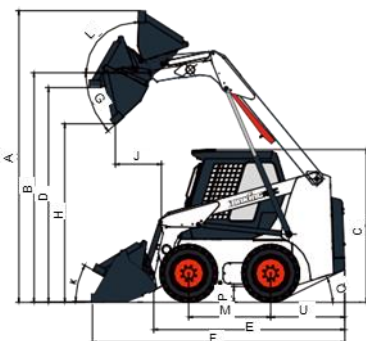
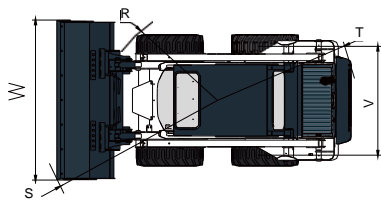


WYMIARY

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	3750
B	Wysokość sworznia łyżki	mm	2920
C	Wysokość dachu kabiny	mm	2000
D	Maksymalna wysokość przy łyżce wypoziomowanej	mm	2730
E	Długość bez mocowania	mm	2420
F	Długość ze standardową łyżką	mm	3220
H	Wysokość zrzutu	mm	2260
J	Wycofanie zasięgu	mm	640
M	Rozstaw osi	mm	1050
P	Prześwit	mm	210
R	Przedni promień skrętu bez mocowania	mm	1200
S	Przedni promień skrętu	mm	2010
T	Tylny promień skrętu	mm	1520
U	Długość ogona	mm	960
V	Odległość od środka między dwoma kołami	mm	1240
W	Szerokość łyżki	mm	1835
G	Kąt zrzutu na maksymalnej wysokości	°	40
K	Kąt łyżki na ziemi	°	28
L	Kąt staczenia łyżki na maksymalnej wysokości	°	94
Q	Kąt początkowy	°	27

PARAMETRY TECHNICZNE

OPCJA

PODSTAWOWY	Masa eksploatacyjna	2900kg
	Znamionowa ładowność	861kg
	Pojemność łyżki	0.48m³
	Obciążenie przechyłające	1722kg
	Siła odspajania	22KN
	Siła pociągowa	18.9KN
	L×W×H (mm)	3230*1820*2020
SILNIK	Model silnika	4TNV86CT
	Moc znamionowa	35.5KW
	Przemieszczenie	2.09L
	Zużycie paliwa	255g/kw-h
	Skok tłoka	90mm
	Średnica Tłoka	86mm
UKŁAD HYDRAULICZNY	Norma emisji spalin	EPA Tier 4F & EuroV
	Przepływ hydrauliczny standardowy	74L/min·2400rpm
	Typ	Tłokowa
UKŁAD NAPĘDOWY	Ciśnienie hydrauliczne standardowe	21MPa
	Prędkość jazdy -F&R	11.5km/h
ELEKTRYCZNY	Opona	10-16.5NHS
	Napięcie(V)	12 V
POJEMNOŚĆ UZUPEŁNIANIA SERWISOWEGO	Pojemność(Ah)	165 Ah
	Zbiornik na łańcuch, z każdej strony	9L
	Układ chłodzenia	12L
	Skrzynia korbowa silnika	8L
	Zbiornik paliwa	83L
Zbiornik hydrauliczny	65L	

Łatwe uruchamianie w niskich temperaturach	Sadzarka do drzew
Otwarta kabina	Łyżka 4 in 1
Opony o zwiększonej wytrzymałości	Ząb zrywający
Scentralizowany pomiar ciśnienia	Zdejmowany lemiesz łyżki
Funkcja podgrzewania lusterka wstecznego	Wiertnica
Dodatkowa dmuchawa ciepłego powietrza	Zamiatarka zamknięta
Koparka łańcuchowa	Śnieżny lemiesz
Zamiatarka ukośna	Widły

Opis funkcji:

1. Zintegrowana rama ładowarki, większa intensywność i lepsza stabilność.
2. Silnik Yanmar o dużej mocy, który spełnia normę emisji spalin UE Stage V.
3. Oryginalny wysokiej klasy układ hydrauliczny o stabilnej niezawodności.
4. Kabina z dużym kątem unoszenia do tyłu, co zwiększa przestrzeń do serwisu i wygody w utrzymaniu.
5. Kabina o wysokiej wytrzymałości zgodna z międzynarodowymi normami bezpieczeństwa FOPS/ROPS, z większą i wygodniejszą przestrzenią;
6. Hydrauliczny układ operacyjny posiada system sterowania elektronicznego, zmniejszający zagrożenie przeciążenia układu, tak aby praca była bezpieczna i komfortowa.
7. Zastosowanie uniwersalnego szybkozłącza ułatwia wymianę osprzętu. Szybkozłącze hydrauliczne kompatybilne z osprzętem większości producentów;
8. W porównaniu z podobnymi modelami ma cechy wąskiego korpusu, długiego rozstawu osi, wysokiego podwozia, mniejszy promień skrętu, większa stabilność i większa prędkość jazdy.

LONKING

Efektywność Rządzi Przyszłością

CDM308

ŁADOWARKA O STEROWANIU BURTOWYM



SP TRES Sprzedaż i Serwis Maszyn Budowlanych

SP TRES Sprzedaż i Serwis Maszyn Budowlanych

Miedziana Góra 26-085

Oddział Północ

ul. Kielecka 161

Gdańsk 80-299 ul. Międzygwieźna 7

info@sp-tres.pl kontakt + 48 41 249 52 52 /792 020 654 /530 717 802

info@sp-tres.pl kontakt +530 300 804, 530 126 219

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

LONKING HOLDINGS LIMITED

MODEL SILNIKA	4TNV86CT
MOC ZNAMIONOWA:	35.5KW/2400rpm
MASA EKSPLOATACYJNA	2900kg
ŁADOWNOŚĆ ZNAMIONOWA:	861kg
POJEMNOŚĆ ŁYŻKI:	0.48m³