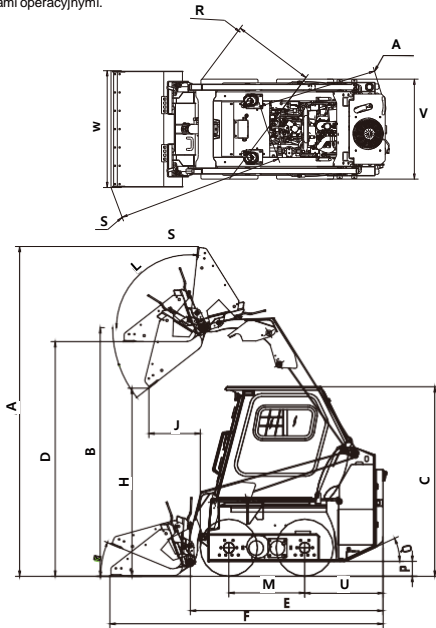


WYMIARY

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	3140
B	Wysokość sworznia łyżki	mm	2371
C	Wysokość dachu kabiny	mm	1840
D	Maksymalna wysokość przy łyżce wypoziomowanej	mm	2240
E	Długość bez mocowania	mm	1960
F	Długość ze standardową łyżką	mm	2675
H	Wysokość zrzutu	mm	1795
J	Wysokość zrzutu	mm	540
M	Rozstaw osi	mm	722
P	Prześwit	mm	145
R	Przedni promień skrętu bez mocowania	mm	610
S	Przedni promień skrętu	mm	1935
T	Tylny promień skrętu	mm	820
U	Długość ogona	mm	777
V	Odległość od środka między dwoma kołami	mm	830
W	Szerokość łyżki	mm	980
G	Kąt zrzutu na maksymalnej wysokości	°	38
K	Kąt łyżki na ziemi	°	28
L	Kąt staczenia łyżki na maksymalnej wysokości	°	97
Q	Kąt początkowy	°	25

PARAMETRY TECHNICZNE

PARAMETRY PODSTAWOWE	Masa eksploatacyjna	1640kg
	Znamionowa ładowność	344kg
	Pojemność łyżki	0.15m ³
	Obciążenie przechylające	720kg
	Siła odspajania	8.3kN
	Siła pociągowa	11.8kN
SILNIK	LxWxH	2675x980x1840
	Model silnika	D1105-E4B-LKN-1
	Moc znamionowa	18.5kW/3000rpm
	Przemieszczenie	1.123L
	Zużycie paliwa	270g/kw-h
	Skok tłoka	78.4mm
UKŁAD HYDRAULICZNY	Średnica tłoka	78mm
	Norma emisji spalin	Euro V, EPA Tier 4F, National IV
	Przepływ hydrauliczny – standardowy	60L/min-2200rpm
Układ Jezdny	Typ	Pompa tłokowa
	Ciśnienie hydrauliczne – standardowe	21MPa
UKŁAD ELEKTRYCZNY	Prędkość jazdy -F&R	9.5km/h
	Opona	6.5-10/5.00
POJEMNOŚCI SERWISOWE	Napięcie(V)	12 V
	Pojemność (Ah)	120 Ah
	Przemieszczenie silnika jezdnego	245cc/r
	Układ chłodzenia	6L
	Skrzynia korbowa silnika	5L
	Zbiornik paliwa	35L
	Zbiornik paliwa	14L

OPCJA

Łatwy start w niskich temperaturach	Śnieżny lemiesz
Otwarta kabina	Odśnieżarka
Wzmocnione opony	Sadzarka do drzew
Wiertnica	Łyżka 4 in 1
Koparka łańcuchowa	Zdejmowany lemiesz łyżki
Zamiatarka ukośna	Widły
Zamiatarka	

Opis funkcji:

1. Zintegrowana rama ładowarki, większa intensywność i lepsza stabilność.
2. Posiada silnik Xinchai o dużej mocy, energooszczędny, przyjazny dla środowiska i spełnia normy emisji spalin Euro 5 i EPA tier 4F.
3. Zastosowanie zaawansowanych komponentów hydraulicznych sprawia, że układ hydrauliczny jest bardziej stabilny.
4. Kabina posiada duży kąt otwarcia do tyłu, co pozostawia większą przestrzeń do serwisu i wygodę podczas konserwacji.
5. Hydrauliczny układ operacyjny posiada system sterowania elektrycznego, samoblokującego, aby zmniejszyć niepożądane działanie, dla poprawy bezpieczeństwa i komfortu pracy.
6. Posiada szybko-złęczę powszechnie używane na całym świecie, które może szybko i wygodnie zmieniać wszelkiego rodzaju załączniki. Szybkozłęczę hydrauliczne pasuje do osprzętu większości producentów.
7. W porównaniu z podobnymi typami charakteryzuje się dużą wysokością rozładunku, dużym udźwigiem, mniejszym promieniem skrętu i wyższą stabilnością.

Aby uzyskać więcej informacji na temat produktów Lonking, skontaktuj się z naszym lokalnym agentem;

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. Międzygwieźna 7
info@sp-tres.pl kontakt +530 300 804, 530 126 219

LONKING

CDM303

MINI ŁADOWARKA O STEROWANIU BURTOWYM

Efektywność Rządzi Przyszłością



- MODEL SILNIKA : D1105-E4B-LKN-1
- MOC ZNAMIONOWA: 18.5kW/3000rpm
- MASA EKSPLOATACYJNA: 1640kg
- ŁADOWNOŚĆ ZNAMIONOWA: 344kg
- POJEMNOŚĆ ŁYŻKI: 0.15m³

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

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

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. 2024/05