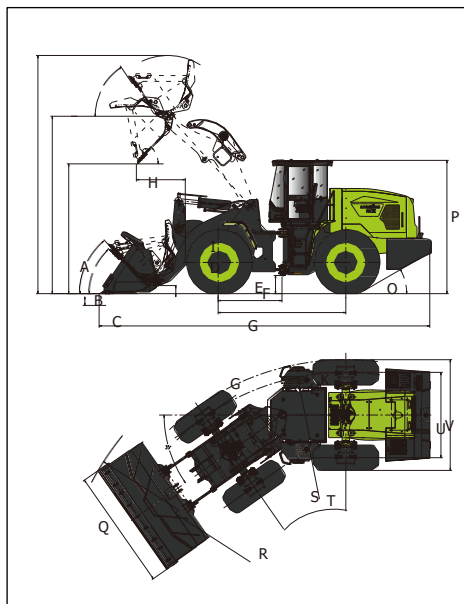


WYMIARY

Wszystkie wymiary są przybliżone, wymiary mogą się różnić w zależności od łyżki i opony, patrz specyfikacje operacyjne.



NO.	OPIS	j/m	DANE
A	Wysokość— podniesiona łyżka	mm	5480
B	Wysokość sworznia łyżki przy maksymalnym podnoszeniu	mm	4463
C	Prześwit zrzutu przy maksymalnym podnoszeniu (45°)	mm	3300
D	Maksymalny zasięg przy maksymalnym podnoszeniu i wysypie pod kątem 45°	mm	1420
E	Kąt oparcia stojaka podczas przenoszenia	°	48
F	Kąt oparcia stelaża na ziemi	°	45
G	Głębokość kopania	mm	1080
H	Kąt oparcia stelaża przy maksymalnym podnoszeniu	°	51
I	Kąt zrzutu przy maksymalnym wzniesieniu	°	45
J	Wysokość bagażnika	mm	3500
K	Prześwit	mm	400
L	Linia środkowa przedniej osi do zaczepu	mm	1650
M	Rozstaw osi	mm	3300
N	Długość całkowita	mm	8965
O	Kąt zejścia	°	30
P	Wysokość do górnej części kabiny	mm	3400
Q	Całkowita szerokość nad łyżką	mm	3000
R	Min. Promień skrętu nad łyżką	mm	7260
S	Min. Promień skrętu nad oponami	mm	6540
T	Kąt skrętu – lewo/prawo	°	35
U	Szerokość w środku stopnicy	mm	2240
V	Całkowita szerokość nad oponami	mm	2835

PARAMETRY TECHNICZNE

Podstawowy	Pojemność łyżki	3.2m ³
	Znamionowa ładowność	5500kg
	Masa eksploatacyjna	17800±300kg
	Siła pociągowa	165±5kN
	Siła odspajania	180±5kN
System bateryjny	L×W×H	8920×3000×3400mm
	Producent	CATL
	Typ	LFP
	Pojemność	282kWh
Silnik jezyny	Napięcie	618V
	Rodzaj chłodzenia	Chłodzenie wodne
	Moc znamionowa	75kw
Silnik pompy	Moment obrotowy	700N·m
	Prędkość znamionowa	700rpm
	Rodzaj chłodzenia	Chłodzenie wodne
UKŁAD NAPIĘDOWY	Moc znamionowa	80kw
	Znamionowy moment obrotowy	400N·m
	Prędkość znamionowa	1850rpm
	Rodzaj chłodzenia	Chłodzenie wodne
	Rodzaj skrzyni biegów	Wałek pośredni
UKŁAD HAMULCOWY	Typ zmiany	Elektroniczny układ sterowania Powershift
	Osie	Sztywne (przód) i wahliwy (tył)
	Oscylacja osi tylnej (°)	±8°
	Mechanizm różnicowy	Konwencjonalny
	Reduktor główny	Spiralny skos, 1-stopniowa redukcja
	Reduktor po stronie koła	Redukcja planetarna
	Opona	23.5-25 18PR
	Prędkość jazdy do przodu	11/35 km/h
	Jazda z prędkością wsteczną	13 km/h
	UKŁAD KIEROWNICZY	Hamulec roboczy
Ustawianie ciśnienia		12 MPa
Hamulec postojowy		Sterowany wałem elastycznym
UKŁAD HYDRAULICZNY	Hamowanie awaryjne	Hamulec zaciskowy
	Typ	Hydrauliczny układ wykrywania obciążenia
	Pompa	160ml/r
	Ciśnienie w układzie	14MPa
POJEMNOŚĆ UZUPELNIANIA SERWISOWEGO	Typ cylindra	Napęd dwucylindrowy
	Kąt skrętu	±35°
	Typ	Sterowanie pilotem
	Pompa	112ml/r
	Zawór sterujący	Dwusekcyjny
	Ciśnienie w układzie	19MPa
	Czas cyklu (s)	10.5
Zbiornik oleju hydraulicznego (L)	265L	
POJEMNOŚĆ UZUPELNIANIA SERWISOWEGO	Skrzynia biegów (L)	10.5L
	Oś przednia/oś tylna (L)	28L/28L

KONFIGURACJA

Bateria litowa CATL
Skrzynia biegów LONKING
Elektroniczny układ sterowania Powershift
Osie LONKING (typ suchy)
Sterowanie pracą joysticka (pojedyncza dźwignia)
W pełni hydrauliczny hamulec
Kabina z konstrukcją ROPS&FOPS
Deska rozdzielcza LCD
Klimatyzator
Kamera cofania

OPCJA

Akumulator o zwiększonej pojemności 350 kWh
Stos ładowania 240 kW
Stos ładowania 300 kW
Opony radialne
Elektrycznie podgrzewana tylna szyba
Łyżka (3,6 m ³ , 3 sztuki krawędzi tnących)
Łyżka (5,0 m ³ , 3 sztuki krawędzi tnących)

LONKING 龙工

Efficiency Rules the Future



LG 917 EL

ŁADOWARKA KOŁOWA

ELEKTRYCZNA

- POJEMNOŚĆ ŁYŻKI: 3.2m³
- ŁADOWNOŚĆ ZNAMIONOWA: 5500kg
- MASA EKSPLOATACYJNA: 17800±300 kg

LONKING (FU JIAN) INTERNATIONAL TRADE CO.,LTD

KOPARCO GROUP
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

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

LG917H-E Elektryczna ładowarka kołowa

LG856H-E to w pełni elektryczna ładowarka trzeciej generacji firmy Lonking. Ta ładowarka elektryczna łączy w sobie najnowocześniejszą technologię w branży, dziedziczy zalety i cechy poprzednich produktów oraz jest modelem nowej generacji, zoptymalizowanym i ulepszonym od wewnątrz, dzięki czemu jest bardziej zaawansowana, wydajna, inteligentna i wygodna.

Najważniejsze cechy: Zero zanieczyszczeń, niski koszt, wysoka jakość i wysoka wydajność



Wprowadzenie produktów:

Cała maszyna kontynuuje zalety i cechy poprzednich generacji, z dużą mocą, ochroną środowiska i wolną od zanieczyszczeń.

Cała maszyna przyjmuje najnowszą platformę wyglądu ładowarki Lonking, o nowatorskim i eleganckim wyglądzie. Istotne elementy całej maszyny zostały ponownie zoptymalizowane i uporządkowane, co zaowocowało znaczną poprawą wydajności konserwacji i napraw. Całkowita długość i środek ciężkości są zoptymalizowane, z większą zdolnością adaptacji do warunków pracy oraz wysoką stabilnością i wydajnością pracy. Ogólna strategia sterowania jest zoptymalizowana, żywotność baterii jest skutecznie wydłużona, a wydajność znacznie poprawiona.



Cechy kompletnego produktu maszynowego

W pełni hydrauliczne hamowanie tarczowe na cztery koła, płynne hamowanie, bezpieczne i niezawodne. Optymalizuj i modernizuj komponenty obwodów dzięki przejrzystemu układowi oraz łatwej i prostej konserwacji. Inteligentny system zarządzania ładowaniem, ładowanie nie wymaga zarządzania. Inteligentny system monitorowania całej platformy chmurowej stale monitoruje stan operacyjny całej maszyny. System rozpraszania ciepła ATS działa inteligentnie zgodnie z potrzebami rozpraszania ciepła, co jest energooszczędne i wydajne.



Urządzenie robocze jest w pełni sterowane pilotem, z precyzyjną i lekką obsługą. Kierownicę i fotel można regulować pod różnymi kątami, zgodnie z przyzwyczajeniami operatora.

Obserwacja według przyrządów jest łatwa i naturalna, z panoramicznym szkłem, szerokim polem widzenia oraz łatwą i bezpieczną obsługą. Zimna i ciepła klimatyzacja oraz system świeżego powietrza, wygodne i ciepłe, czyste i świeże.



Ogranicznik urządzeń



Panoramyczne okno



Sterowanie pilotem, elastyczna i precyzyjna obsługa, wyższa wydajność.



Wyposażony w przełączniki polimorficzne, trzystopniowy tryb zasilania ma znaczący wpływ na redukcję kosztów i zmniejszenie zużycia.



Lampa LED i soczewkowa, energooszczędna, przezroczysta i o długiej żywotności.



Standardowo wyposażony w zimną i ciepłą klimatyzację, zapewniającą bardziej komfortowe środowisko pracy.



USB



Wyposażony w tylne światła LED i kamerę.



Tablica przyrządów LCD dokładnie wyświetla stan pracy różnych komponentów



Podwójny port ładowania.

Silniki o wysokim momencie obrotowym zapewniają całkowitą moc, przy czym każdy silnik ma wysoką znamionową moc całkowitą.

Cała maszyna jest wyposażona w wiele trybów zasilania, aby zapewnić możliwość dostosowania do różnych trudnych warunków pracy. Pilot wielofunkcyjny pojedynczy uchwyt z przyciskiem klaksonu i funkcją zmiany biegów FNR z przodu i z tyłu. Naukowe dopasowanie silnika i przepustnicy maksymalizuje wydajność całej pracy maszyny. Opatentowana automatyczna skrzynia biegów ze stałą osią firmy Lonking przyjmuje elektroniczną zmianę przełożeń, zapewniając płynną i płynną pracę bez równego biegu.

Cała maszyna wyposażona jest w akumulator karpiowy o dużej mocy, który ma krótki czas ładowania i można go ponownie uruchomić w zaledwie chwile.

