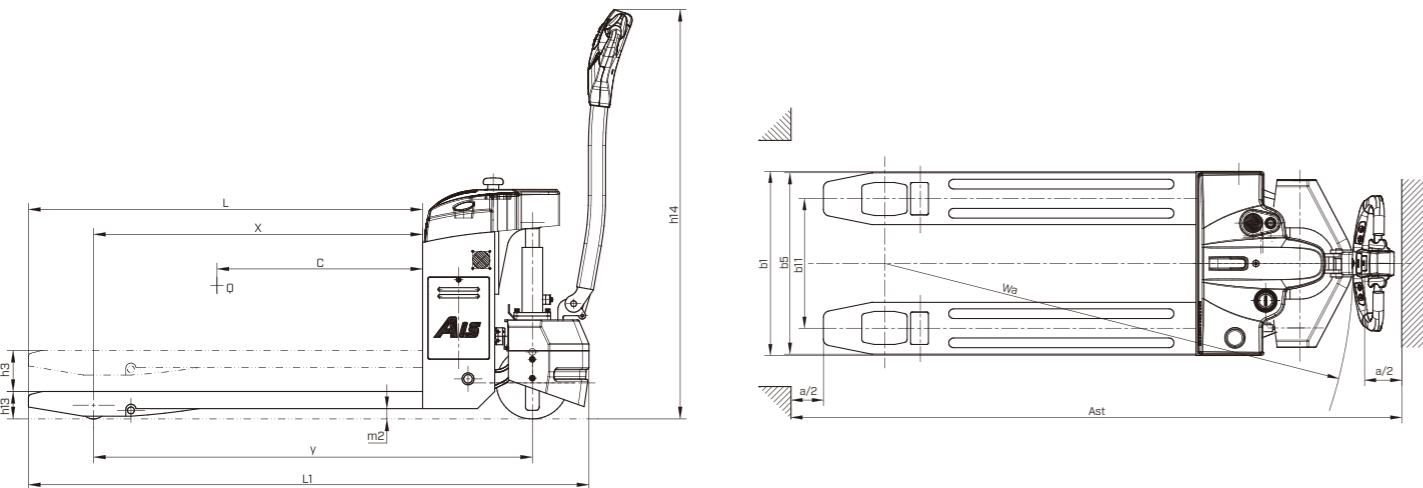


## Wózek Paletowy Serii A Mini Range II

Opis ogólny	1.1	Producent	HANGCHA GROUP CO.,LTD.	
	1.2	Typ	C8015-A2MC1	
	1.4	Sterowanie	Ręcznie prowadzony	
	1.5	Udźwig nominalny	1500	
	1.6	Środek ciężkości ładunku	c (mm)	600
	1.8	Zwis przedni	x (mm)	960
Masy	1.9	Rozstaw osi	y (mm)	1285
	2.1	Masa własna (z baterią)	kg	220
Ogumienie, rama		Masa baterii	kg	50
	3.1	Rodzaj ogumienia	Poliuretanowe	
	3.2	Wymiar ogumienia, przód	210x70 / 8.3x2.8	
	3.3	Wymiar ogumienia, tył	2x 80x64 / 2x 3.1x2.5	
	3.4	Wymiar ogumienia, koła boczne	70x40 / 2.8x1.6	
	3.5	Koła, ilość przód / tył (x = koło napędowe)	1x+2/4	
	3.6	Rozstaw kół, przód	b10 (mm)	404
Wymiary	3.7	Rozstaw kół, tył	b11 (mm)	400
	4.4	Wysokość podnoszenia	h3 (mm)	120
	4.15	Minimalna wysokość widel	h13 (mm)	80
	4.19	Długość całkowita	l1 (mm)	1669
	4.21	Szerokość całkowita	b1 (mm)	568/688
	4.22	Wymiary widel	s/e/l (mm)	50/160/1150
	4.25	Szerokość zewnętrzna widel	bs (mm)	560/680
	4.32	Prześwit na środku rozstawu osi	m2 (mm)	30
	4.34.1	Szerokość korytarza roboczego dla palet 1000 x 1200	Ast (mm)	1850 <sup>1)</sup>
	4.34.2	Szerokość korytarza roboczego dla palet 800 x 1200	Ast (mm)	1900 <sup>2)</sup>
Długości	4.35	Promień zawracania	Wa (mm)	1400 <sup>3)</sup>
	5.1	Prędkość jazdy, z ładunkiem/bez ładunku	km/h	4.5/4.9
	5.2	Prędkość podnoszenia, z ładunkiem/bez ładunku	m/s	0.050/0.060
	5.3	Prędkość opuszczania, z ładunkiem/bez ładunku	m/s	0.040/0.045
Silniki i baterie	5.8	Max. pokonywany pochył, z ładunkiem/bez ładunku	%	6/15
	6.1	Moc silnika trakcyjnego S2 60 min	kW	0.85
	6.2	Moc silnika podnoszenia S3 15%	kW	0.8
	6.4	Napięcie/pojemność baterii	V/Ah	2x12/70
	8.1	Typ kontrolera		DC
9.1	Producent		Curtis	

1). VDI 2198: +358mm 2). VDI 2198: +200mm 3). Przy opuszczonych widłach: +60mm



**NIKO ALEX**  
CENTRUM WÓZKÓW WIDLOWYCH

NIKO ALEX SP Z O.O.  
ul. Miodow 7, 05-070 Sulejówek  
Tel: 22-7832564 / 22-7831476

sklep@nikoalex.pl    biuro@nikoalex.pl  
www.sklep.nikoalex.pl    www.nikoalex.pl



Follow us on  
Facebook



Follow us on  
YouTube



Follow us on  
WeChat



ISO14001  
ISO14001:2004



ISO9001  
ISO9001:2008



HANGCHA trucks conform to the European Safety Requirements.

2018 VERSION 1/COPYRIGHT 2018/03

HANGCHA GROUP CO., LTD. reserves the right to make any changes without notice concerning colors, equipment, or specifications detailed in this brochure, or to discontinue individual models. The colors of trucks, delivered may differ slightly from those in brochures.



## Wózek Paletowy Serii A Mini Range II

o udźwigu 1500kg

The World of Hangcha  
SINCE 1956





## Standardowa konfiguracja

- / Silnik trakcyjny z magnesem stałym
- / Sterownik CURTIS
- / Układ hydrauliczny HPI
- / Wyłącznik bezpieczeństwa
- / Wyświetlacz wielofunkcyjny
- / Poliuretanowe koła
- / Widły o długości 1150mm
- / Szerokość zewnętrzna wideł 560mm
- / Elektroniczny ogranicznik podnoszenia
- / Przełączniki bezstykowe
- / Kierownica REMA
- / Klakson
- / Akumulatory bezobsługowe
- / Wbudowany prostownik
- / Dodatkowe koła boczne
- / Podwójne koła nośne

## Opcje dodatkowe

- / Inna długość wideł
- / Inny rozstaw wideł
- / Pojedyncze koła nośne

## Komfort

- / Prosta i ładna kierownica renomowanej marki REMA poprawia komfort pracy i daje możliwość sterowania wózkiem za pomocą jędej reki.
- / Przemysłana i zwarta konstrukcja pozwala na łatwe podejżdżanie pod palety.
- / Wygodne użytkowanie dzięki wbudowanemu prostownikowi oraz bezobsługowym akumulatorom żelowym.
- / Niewielkie wymiary i półokrągła obudowa pozwala na pracę wózkem w ciasnych miejscach, a duży zakres pracy dyszla w płaszczyźnie pionowej ułatwia operowanie w kontenerach.
- / Mała wysokość wideł (80mm), pozwala na transport większości rodzajów palet.
- / Łatwy dostęp do akumulatorów po bokach wózka.

## Łatwa obsługa

- / Wbudowany prostownik i bezobsługowe akumulatory żelowe znacznie ułatwiają eksploatację wózka.
- / Zintegrowane wskaźniki naładowania baterii, samodiagnostyki i licznik motogodzin.
- / Szybszy serwis dzięki w pełni demontowalnej obudowie.
- / Łatwy dostęp do punktów smarowania i zbiornika oleju.



## Wygląd

- / Wózki paletowe serii A - Mini Range II charakteryzują się profesjonalnym designem przemysłowym. Dłżywowe linie oraz zwarta i ergonomiczna budowa odpowiadają najnowszym trendom.
- / Przy produkcji zastosowano wydajne i przyjazne środowisku procesy tłoczenia stali i formowania wtryskowego tworzywa.

## Wysoka wydajność

- / Ładowność 1500kg odpowiada potrzebom większości użytkowników.
- / Silnik trakcyjny charakteryzujący się nie tylko dużą mocą i wysoką wydajnością, ale też niską emisją ciepła.
- / Najnowszy sterownik CURTIS gwarantuje precyzję i płynność jazdy.
- / System hamowania z odzyskiwaniem energii wpływa na obniżenie kosztów użytkowania, oraz bezpieczeństwo jazdy na pochyłościach.
- / Wszystkie kluczowe elementy takie jak kierownica, przełączniki, złącza, wskaźnik naładowania baterii czy licznik motogodzin dostarczane są przez renomowanych producentów.

## Niezawodność

- / Wysoka stabilność dzięki pięciu punktom podparcia.
- / Poprzez zastosowanie wodoodpornych wiązek i połączeń układ elektryczny cechuje się niezawodnością oraz bezpieczeństwem.
- / Wysokiej jakości układ hydrauliczny wpływa na obniżenie hałasu, poziomu wibracji, płynną pracę.
- / Profilowane widły zwiększają żywotność i wytrzymałość konstrukcji.
- / Zastosowanie przełączników bezstykowych poprawiło niezawodność i bezpieczeństwo.

## Bezpieczeństwo

- / Trzy układy hamulcowe: hamulec z odzyskiem energii, awaryjne hamowanie biegiem wstecznych oraz hamulec postojowy.
- / Zabezpieczenie przed zjazdem z pochyłości.
- / Wyłącznik bezpieczeństwa na kierownicy chroni operatora przed najechaniem przez wózek.
- / Bedący w standardowym wyposażeniu elektroniczny ogranicznik podnoszenia zapobiega przeciążeniu silnika pompy hydraulicznej oraz ogranicza zużycie energii.



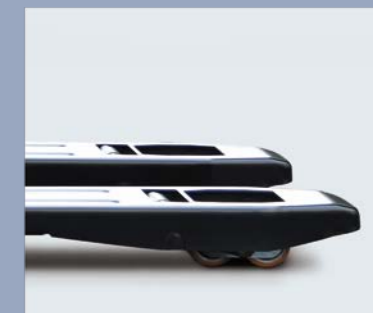
Kierownica renomowanej marki REMA



Dodatkowe koła boczne poprawiają stabilność



Nowoczesny design



Podwójne koła nośne