

Seria ZW-6

HITACHI

Reliable solutions

ZW65/75/95



KOMPAKTOWA ŁADOWARKA KOŁOWA

Kod modelu : ZW65 / ZW75 / ZW95

Moc znamionowa silnika : ZW65: 50 kW / ZW75: 50 kW / ZW95: 55,4 kW

Ciężar roboczy : ZW65: 4 710 kg / ZW75: 5 050 kg / ZW95: 5 410 kg

Pojemność ISO nasypowa łyżki : ZW65: 0,70 – 1,20 m³ / ZW75: 0,80 – 1,50 m³ / ZW95: 1,00 – 1,60 m³

ZW65-6, ZW75-6 i ZW95-6. BEZ KOMPROMISÓW

Nowe kompaktowe ładowarki kołowe firmy Hitachi zostały zaprojektowane z myślą o spełnieniu potrzeb rozwijającej się europejskiej branży budowlanej. Ładowarki ZW65-6, ZW75-6 i ZW95-6 oferują wyjątkowy poziom wydajności bez kompromisów w zakresie efektywności dzięki niskiemu poziomowi zużycia paliwa.

Nowa linia ładowarek potwierdza reputację firmy Hitachi w zakresie wytrzymałych produktów. Ładowarki ZW65-6, ZW75-6 i ZW95-6 sprawdzają się idealnie w wielu różnych zastosowaniach, są wyjątkowo wszechstronne, oferują komfortowe środowisko pracy i wyznaczają nowy standard niezawodności.



6. UZNANA NIEZAWODNOŚĆ



8. ZAPROJEKTOWANE POD KĄTEM WYTRZYMAŁOŚCI



10. WYRÓŻNIAJĄCA SIĘ WSZECHSTRONNOŚĆ



12. NAJWYŻSZA JAKOŚĆ



14. DOSKONAŁA TECHNOLOGIA

POTRZEBA PERFEKCJI

Nowa gama kompaktowych ładowarek kołowych firmy Hitachi została zaprojektowana i zbudowana przy użyciu najlepszej na rynku technologii. Ogromny nacisk położono na ekologię i bezpieczeństwo operatora. Perfekcyjnie zaprojektowana konstrukcja ładowarek ZW65-6, ZW75-6 i ZW95-6 jest stale modernizowana w celu zapewnienia wyjątkowej wydajności przy najniższych kosztach utrzymania.



Pełna widoczność
Panoramyczny widok z kabiny w zakresie 360°.



Wysoka jakość
Tylko najlepsze elementy i materiały konstrukcji.



Wyjątkowa niezawodność
Interwał serwisowy 500 godzin.



Doskonała wszechstronność
Maksymalna wysokość podczas transportu wynosząca cztery metry (na przyczepie).



Niesamowita wytrzymałość
Mocny wysięgnik jednoelementowy o wysokiej odporności na skręcanie.



Wysoka wydajność

Większa szybkość wyładunku i optymalna siła wysuwania.



Przyjazna dla środowiska

Hydraulicznie napędzany wentylator silnika pomaga zredukować emisję.



Najwyższej klasy wydajność i bezpieczeństwo

Elektrohydrauliczne szybkozłącze.



Wygodny dostęp

Łatwa do otwarcia pokrywa silnika.



Mniej wymogów w zakresie konserwacji

Nowy silnik Deutz zgodny z normami etapu IIIB.



Najwyższy komfort pracy

Ergonomiczne elementy sterujące i łatwy dostęp do kabiny.



Większa stabilność

Samostabilizujące się, przegubowe łączenie wahadłowe.



“ Żaden inny sprzęt
nie działa tak dobrze
jak maszyny Hitachi
Construction
Machinery. ”

André Molenaar, właściciel, Molenaar Zand en Grond BV

UZNANA NIEZAWODNOŚĆ

Maszyny Hitachi Construction Machinery cieszą się uznaniem na całym świecie ze względu na niezawodność, zapewnianie optymalnego poziomu dostępności i wydajności, a nowa gama kompaktowych ładowarek kołowych nie jest tu wyjątkiem. Ładowarki mogą działać z najwyższą efektywnością, a ich konserwacja jest wyjątkowo prosta dzięki łatwo dostępnym podzespołom.

Minimalny czas przestoju

Interwał serwisowy 500 godzin oznacza, że kompaktowe ładowarki kołowe firmy Hitachi mogą działać niezawodnie przez długi czas między wymianą olejów i filtrów. Zapewnia to minimalny czas przestoju i wysoki poziom dostępności.

Szybki dostęp

Pokrywę silnika można łatwo otworzyć w celu uzyskania wygodnego dostępu do komory silnika, zbiornika oleju napędowego i filtra paliwa. Umożliwia to szybkie wykonywanie rutynowej konserwacji w celu zapewnienia niezawodnej wydajności.

Wydajne chłodzenie

Hydraulicznie napędzany wentylator silnika, który działa w zależności od temperatury, pomaga zmniejszyć zużycie paliwa.

Łatwa konserwacja

Wyłącznik akumulatora jest teraz dostępny w standardowym wyposażeniu. Pozwala to zapobiec wypadkom elektrycznym podczas konserwacji oraz utrzymać naładowany akumulator podczas długoterminowego składowania.

Optymalny poziom dostępności

Opcjonalny zawór serwisowy do spuszczenia oleju silnikowego i oleju hydraulicznego oszczędza czas podczas rutynowej konserwacji, pomagając zmaksymalizować czas pracy.



Łatwa do otwarcia pokrywa silnika umożliwia szybki dostęp.



Wentylator silnika pomaga zredukować poziom emisji spalin i zmniejszyć zużycie paliwa.



Wyłącznik akumulatora na potrzeby łatwej konserwacji.



Pojedyncze ramię o wysokiej wydajności gwarantuje precyzję.



Umieszczenie przewodów i okablowania na wewnętrznej stronie pojedynczego ramienia pozwala chronić najważniejsze podzespoły.

i Wszystkie maszyny wyposażono w silnik Deutz zgodny z normami etapu IIIB, mają niskie wymagania w zakresie konserwacji i są wyjątkowo niezawodne dzięki interwałowi serwisowemu co 500 godzin.



ZAPROJEKTOWANE POD KĄTEM WYTRZYMAŁOŚCI

Firma Hitachi zyskała miano renomowanego producenta najbardziej wytrzymałych maszyn budowlanych, a nowa gama kompaktowych ładowarek kołowych nie jest tu wyjątkiem. Ładowarki ZW65-6, ZW75-6 i ZW95-6, które zaprojektowano i zbudowano do pracy na wielu różnych wymagających budowach, stanowią uosobienie wytrzymałości.



Wytrzymałe szybkozłącze obniża koszty konserwacji.

Potężna wydajność

Konstrukcja kompaktowych ładowarek kołowych jest wyjątkowo wytrzymała. Wyposażono je w pojedyncze ramię o wysokiej wydajności, ze sztywnym profilem o dużej odporności na skręcanie. Większa sztywność wysięgnika oznacza lepszą precyzję podczas niwelacji.

Doskonała stabilność

Kompaktowe ładowarki kołowe firmy Hitachi mają samostabilizujące się, przegubowe łączenie wahadłowe. Zwiększa to stabilność, co prowadzi do wyższego poziomu wytrzymałości i kontroli.

Większa ochrona

Przewody i okablowanie pojedynczego ramienia umieszczono z wewnętrznej strony, co zapewnia ochronę ważnych podzespołów. Pozwala to nie tylko wydłużyć czas eksploatacji maszyny, ale także podnosi bezpieczeństwo i wydajność w miejscu pracy.

Obniżone koszty

Rozdzielenie punktów połączenia i obracania w nowym szybkozłączu gwarantuje większą wytrzymałość. Prowadzi to również do niższych kosztów konserwacji.



“Ładowarka kołowa jest łatwa w manewrowaniu oraz wykonuje precyzyjne i płynne ruchy”

Nazif Orakçı, operator, Dolphin Metal Separation

WYRÓŻNIAJĄCA SIĘ WSZECHSTRONNOŚĆ

Kompaktowe ładowarki kołowe firmy Hitachi działają płynnie i wydajnie w wielu różnych miejscach pracy. Ich wszechstronność wynika z kompaktowej konstrukcji, łatwej obsługi i wysokiego poziomu precyzji.

Wydajna elastyczność

Elektrohydrauliczne szybkozłącze umożliwia szybkie i łatwe podłączanie osprzętu. Zapewnia również większe bezpieczeństwo ze względu na mniej wymaganych prac ręcznych, a także podnosi ogólną wydajność.

Łatwy transport

Kompaktowe ładowarki kołowe firmy Hitachi można z łatwością przewozić na przyczepie, ponieważ maksymalna wysokość podczas transportu wynosi cztery metry. Modele ZW65-6 i ZW75-6 mają opcjonalną prędkość jazdy 30 km/h. Jest to zgodne z lokalnymi przepisami, co jeszcze bardziej podkreśla wszechstronność tych ładowarek.

Lepsza widoczność

Operatorzy mają lepszą widoczność na zamocowane widły, co zapewnia większą pre-

cyzję i wszechstronność. Wpływa to również pozytywnie na bezpieczeństwo.

Wysoka wydajność

Duża wysokość załadunku sprawia, że kompaktowe ładowarki kołowe firmy Hitachi zapewniają dużą wydajność w różnych zastosowaniach, takich jak prace ogólnobudowlane, recykling i rolnictwo.

Większa kontrola

Opcjonalny napęd HDrive umożliwia ręczną regulację prędkości obrotowej silnika przy użyciu przełącznika. Tej funkcji można używać na przykład w połączeniu z zamiatarką lub zagęszczarką płytową. Zwiększa to precyzję i dokładność, co jeszcze bardziej podkreśla wszechstronność maszyny.



Osprzęt jest łatwo i bezpiecznie montowany przy użyciu szybkozłącza.



Opcjonalny napęd HDrive zwiększa precyzję i dokładność.



Wysokość ładowania odpowiednia dla różnych rozwiązań branżowych.



Bezpieczny i łatwy dostęp do kabiny.



Pełna widoczność podnosi bezpieczeństwo.

i Wyprodukowane w Niemczech ładowarki Hitachi ZW65-6, ZW75-6 i ZW95-6 zostały zaprojektowane specjalnie dla rynku europejskiego.



NAJWYŻSZA JAKOŚĆ

Każda nowa kompaktowa ładowarka kołowa zostaje rygorystycznie sprawdzona pod kątem najwyższych możliwych standardów wydajności, niezawodności i bezpieczeństwa. Wszystkie ładowarki są produkowane z użyciem wytrzymałych podzespołów o wysokiej jakości oraz oferują operatorom wygodne i łatwe w obsłudze miejsce pracy.

Łatwy dostęp

Drzwi otwierają się w zakresie 180° i mają dodatkowy uchwyt, który umożliwia łatwy i bezpieczny dostęp operatora do kabiny.

Doskonała widoczność

Panoramiczny widok w zakresie 360° z przestronnej kabiny tworzy wygodne miejsce pracy, a także podnosi bezpieczeństwo i wydajność.

Dłuższy czas eksploatacji

Dwustronne łożysko wysięgnika jednoelementowego ma najwyższą jakość. Pozwala to podnieść wydajność i wpływa pozytywnie na ogólną długowieczność podzespołów.

Większy komfort

Elementy sterujące zostały zaprojektowane ergonomicznie w celu uzyskania wyższej wydajności i wygody operatora. Opcjonalny, zaawansowany zestaw audio, wygodny fotel i obszerny schowek przyczyniają się do powstania idealnego miejsca pracy.

Łatwa obsługa

Łatwy w obsłudze joystick wyposażono w przełącznik wysokiej i niskiej prędkości, sterowanie szybkołączem oraz przyciski 100% blokady różnicowej obu osi.



Łatwe w obsłudze elementy sterujące podnoszą wygodę operatora.



“ Nasze nowe
kompaktowe ładowarki
kołowe oferują
najlepszą technologię
w tym sektorze
ryнку ”

Vasilis Drougkas, specjalista ds. ładowarek kołowych,
Hitachi Construction Machinery (Europe) NV

DOSKONAŁA TECHNOLOGIA

Zaawansowana technologia wykorzystana w konstrukcji ładowarek ZW65-6, ZW75-6 i ZW95-6 została zaprojektowana w celu spełniania ciągle zmieniających się potrzeb branży budowlanej. Wszystkie podzespoły wykonano tak, aby zmaksymalizować wydajność i oferować doskonałe funkcje podczas pracy.

Zredukowane wymagania w zakresie konserwacji

Silnik Deutz zgodny z normami etapu III B wyposażono w układ EGR do recyrkulacji gazów wylotowych z chłodzeniem, technologię common rail i katalizator utleniający do silnika diesla. Ta nowoczesna technologia pomaga zredukować wymagania w zakresie konserwacji i wyeliminować cykle regeneracji.

Oszczędność kosztów

Nowoczesny układ przeniesienia napędu zapewnia maksymalną siłę napędową i wyższy poziom serwisowania. Ponadto możliwe jest zminimalizowanie przestoju i zredukowanie kosztów operacyjnych.

Optymalna wydajność

Kompaktowe ładowarki kołowe firmy Hitachi są wyposażone w wyświetlacz wielofunkcyjny, który błyskawicznie przedstawia przydatne informacje i aktualizacje statusów. Ułatwia to konserwację i zapewnia optymalną wydajność.

Wyższa produktywność

Potężny układ kinematyczny Z zapewnia większą szybkość wyładunku i optymalną siłę wysuwania. Jest to przykład zaawansowanej technologii, która podnosi wydajność i produktywność.



Nowy silnik redukuje wymagania w zakresie konserwacji.



Wyświetlacz wielofunkcyjny w kabinie jest bardzo czytelny.



Potężny układ kinematyczny Z podnosi wydajność.



Minikoparki



Maszyny do zagęszczania



Koparki ZAXIS



“ *Projektujemy maszyny budowlane, które przyczyniają się do powstawania zasobnych i komfortowych społeczności* ”

Yuichi Tsujimoto, prezes firmy HCM

BUDOWANIE LEPSZEJ PRZYSZŁOŚCI

Powstała w 1910 r. firma Hitachi, Ltd. została założona w oparciu o filozofię wnoszenia pozytywnego wkładu w społeczeństwo poprzez technologię. Ta idea w dalszym ciągu stanowi inspirację dla niezawodnych rozwiązań firmy Hitachi Group, które odpowiadają na dzisiejsze wyzwania i pomagają tworzyć lepszy świat.

Hitachi, Ltd. to obecnie jedna z największych korporacji na świecie, która oferuje ogromną gamę innowacyjnych produktów i usług. Zostały one stworzone, aby przełamywać konwencje, ulepszać infrastrukturę społeczną i przyczyniać się do społeczności zrównoważonego rozwoju.

Firma Hitachi Construction Machinery Co., Ltd. (HCM) została założona w 1970 r. jako spółka zależna firmy Hitachi, Ltd. i stała się jednym z największych światowych dostawców sprzętu budowlanego. Firma HCM jest pionierem produkcji koparek hydraulicznych, ale oferuje także ładowarki kołowe, solidne wozidła, dźwigi na podwoziu gąsienicowym i maszyny do zadań specjalnych, które powstają w najnowocześniejszych zakładach na całym świecie.

Dzięki wykorzystaniu zaawansowanej technologii maszyny Hitachi Construction Machinery stały się synonimem standardów

najwyższej jakości. Są wykorzystywane w wielu różnych branżach i ciężko pracują na całym świecie, pomagając tworzyć infrastrukturę bezpiecznego i wygodnego sposobu życia, rozwijać zasoby naturalne i niosą pomoc ofiarom kataklizmów.

Ładowarki kołowe firmy Hitachi słyną z niezawodności, wytrzymałości i wszechstronności oraz zapewniają wysoki poziom produktywności w najbardziej wymagających warunkach. Zapewniają właścicielom niższy całkowity koszt posiadania, a operatorom – najwyższy poziom wygody i bezpieczeństwa.



Ładowarki kołowe

DANE TECHNICZNE

	ZW65-6	ZW75-6	ZW95-6
Ciężar roboczy	4 710 kg	5 050 kg	5 410 kg
Moc silnika	50 kW (68 KM)	50 kW (68 KM)	55,4 kW (75 KM)
Pojemność łyżki	0,70 – 1,20 m ³	0,85 – 1,50 m ³	1,00 – 1,60 m ³

- Wysięgnik jednoelementowy z hydraulicznym szybkozłączem
- Mocny układ kinematyczny typu Z
- Samostabilizacja
- Panoramiczna kabina z otwieranym oknem dachowym
- Kontrolowanie mocy, napęd hydrostatyczny o wysokiej wydajności.
- Osie planetarne z ręcznie przełączaną 100% blokadą różnicową osi przedniej i tylnej
- Płynna obsługa joystickiem
- Szeroki wybór osprzętu

Silnik	ZW65-6	ZW75-6	ZW95-6
Model	Deutz		
Typ	Chłodzony wodą, turbo 2,9 L4 o niskim poziomie hałasu		
Moc netto	2 300 obr./min		
zgodnie z ISO 14396	68 KM/50 kW	68 KM/50 kW	75 KM/55,4 kW
Maks. moment obrotowy przy	1 800 obr./min		
zgodnie z ISO 14396	234 Nm	234 Nm	260 Nm
Filtr wlotu powietrza	Dwupoziomowy suchy filtr powietrza z wkładem bezpieczeństwa		
Układ elektryczny			
Napięcie robocze	12 V		
Pojemność akumulatora	100 Ah		
Moc znamionowa alternatora	95 A		

Napęd	ZW65-6	ZW75-6	ZW95-6
Osie	Planetarne		
Blokada różnicowa	Ręcznie przełączana blokada różnicowa obu osi ze 100% blokadą.		
Rozmiar opon Opcja	12.5-18 365/70 R18	12.5-18 405/70 R18	365/70 R18 405/70 R18
Prędkości: bieg drogowy Bieg terenowy	0-20 km/h 0-7 km/h		
Kąt oscylacji	+/- 11°		

Hamulce	ZW65-6	ZW75-6	ZW95-6
Hamulce główne	Hydrostatyczny hamulec impulsowy działający na wszystkie cztery koła. Hydraulicznie sterowany hamulec tarczowy na osi przedniej działający na wszystkie cztery koła		
Hamulec postojowy	Włączany mechanicznie hamulec postojowy działający na wszystkie cztery koła z dezaktywacją napędu		

Układ kierowniczy	ZW65-6	ZW75-6	ZW95-6
Hydrostatyczny układ kierowniczy			
Maks. kąt skrętu	2 x 40°		
Promień skrętu dla tyłu	RK = 3 700 mm		

Układ hydrauliczny	ZW65-6	ZW75-6	ZW95-6
Pojedynczy układ hydrauliczny z centralną pompą zębatą			
Maks. moc przy 2 300 obr./min 62 L/min i 250 bar			
Pozycja pływająca dla siłowników podnoszenia			
2 siłowniki podnoszenia	70 ø	80 ø	
1 siłownik łyżki	90 ø	100 ø	

Pojemności	ZW65-6	ZW75-6	ZW95-6
Silnik z filtrami około	8,0 L		
Zbiornik paliwa około	87,0 L		
Oś przednia łącznie około	5,9 L		
Oś tylna łącznie około	6,8 L		
Układ hydrauliczny wraz ze zbiornikiem około	60 L		

Dane dotyczące wydajności	ZW65-6	ZW75-6	ZW95-6
Pozycja łyżki	Kąt w pozycji przenoszenia 47%, kąt wyładunku na maks wysokości. 45%		
Siła udźwigu na poziomie gruntu	3 500 daN	4 300 daN	4 300 daN
Siła zrywająca	3 500 daN	4 200 daN	4 000 daN
Siła ciągu	3 800 daN	3 800 daN	4 100 daN
Statyczne obciążenie wywracające¹			
Standardowa łyżka, na wprost	3 220 kg	3 700 kg	4 100 kg
Standardowa łyżka, pełny skręt	2 900 kg	3 300 kg	3 680 kg
Ładowność maszyny²			
Równy grunt			
Na widłach, na wprost	2 100 kg	2 350 kg	2 610 kg
Na widłach, pełny skręt	1 900 kg	2 100 kg	2 350 kg

¹ OBCIĄŻENIE POWODUJĄCE PRZEWRÓCENIE ZGODNIE Z NORMĄ ISO 14397 ² ŁADUNEK ZGODNIE Z NORMĄ EN 474-3

Emisja	ZW65-6	ZW75-6	ZW95-6
Silnik zgodnie z normą EU 97/68 etap IIIB			
Emisja hałasu			
Poziom hałasu (LWA) ¹	99 dB(A)		
Poziom mocy akustycznej (LpA) ²	75 dB(A)		
Wibracje			
Łączna wartość wibracji ³	< 2,5 m/s ²		
Efektywny poziom wibracji ⁴	< 0,5 m/s ²		

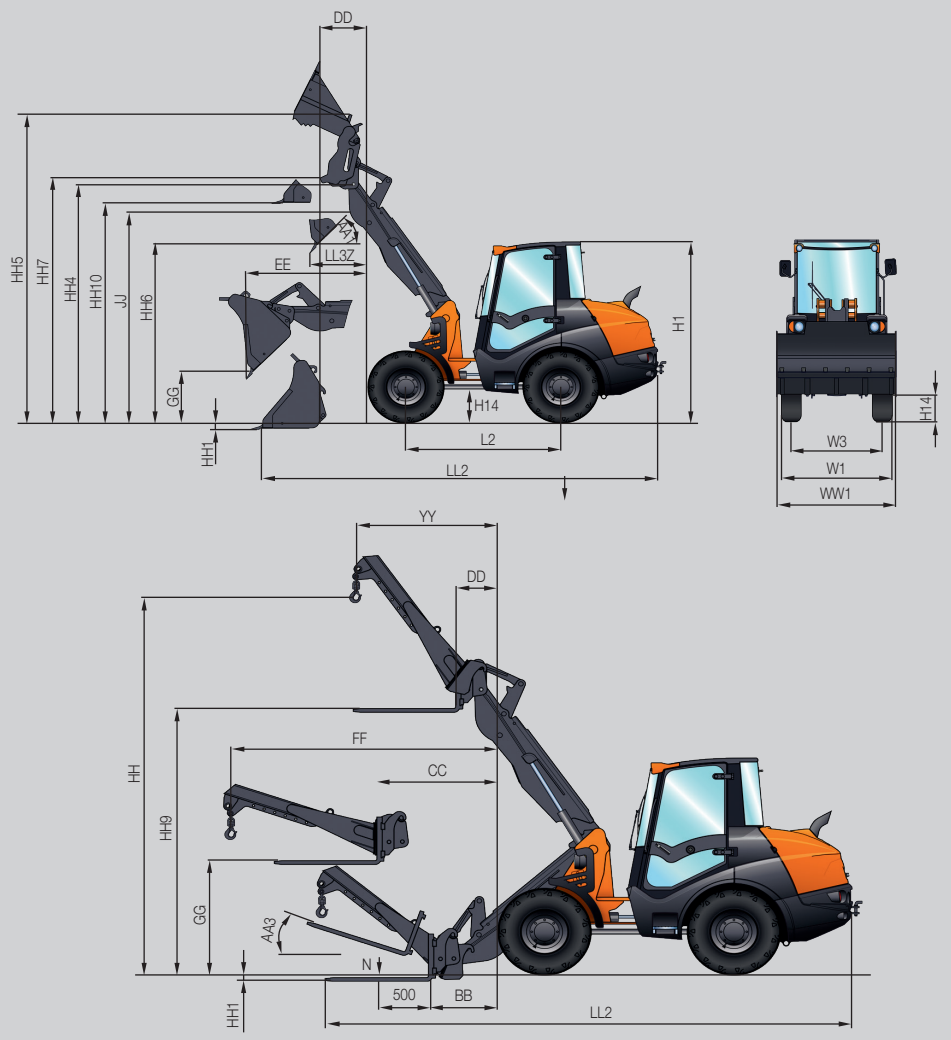
¹ Zgodnie z normą 2000/14/EG ² Zgodnie z normą ISO 6396
³ Zgodnie z normą ISO/TR 25398 ⁴ Zgodnie z normą ISO/TR 25398

Standardowe wyposażenie	ZW65-6	ZW75-6	ZW95-6
Wygodna kabina panoramiczna z konstrukcją ROPS i otwieranym dachem	•	•	•
Drzwi operatora otwierające się w zakresie 180°	•	•	•
Prawe okno otwierające się w zakresie 180° — możliwość zablokowania w dwóch pozycjach	•	•	•
Jednoczęściowy dywanik z możliwością łatwego czyszczenia	•	•	•
Barwione szyby	•	•	•
Równolegle prowadzona wycieraczka	•	•	•
Wycieraczka tylna	•	•	•
Spryskiwacz przedni i tylny	•	•	•
Podgrzewana tylna szyba	•	•	•
Dwa składane lusterka zewnętrzne	•	•	•
Barwiony szyberdach	•	•	•

Standardowe wyposażenie	ZW65-6	ZW75-6	ZW95-6
Regulowane pochylenie kolumny kierowniczej	●	●	●
Ergonomiczne sterowanie przy użyciu joysticka	●	●	●
Wielostopniowo regulowany fotel operatora	●	●	●
Pas bezpieczeństwa	●	●	●
Ochrona przeciwsłoneczna	●	●	●
System ogrzewania i wentylacji z funkcją recyrkulacji powietrza	●	●	●
Główny wyłącznik akumulatora	●	●	●
Oświetlenie wewnętrzne	●	●	●
Gniazdko 12 V	●	●	●
Wieszak na ubranie	●	●	●
Schowki w kabinie do przechowywania	●	●	●
Intuicyjny, modułowy panel sterowania z wbudowanym komputerem do monitorowania pracy maszyny	●	●	●
Dwa światła jazdy	●	●	●
System pojedynczego kluczyka	●	●	●
1. proporcjonalny obwód pomocniczy dla szybkozłącza	●	●	●
Kompatybilne hydrauliczne szybkozłącze z zabezpieczeniem elektrycznym	●	●	●
Zaczep do holowania	●	●	●
Punkty mocowania i podnoszenia	●	●	●

Wyposażenie opcjonalne	ZW65-6	ZW75-6	ZW95-6
Wersja z prędkością jazdy 30 km/h	○	○	○
Różne rodzaj opon	○	○	○
Filtr DPF	○	○	○
Silnik 55 kW (75 KM)		○	
Światło ostrzegawcze	○	○	○
Lusterko wewnętrzne	○	○	○
Akustyczny alarm cofania	○	○	○
Krata FOPS dla dachu kabiny	○	○	○
Ochrona łyżki zgodna z przepisami bezpieczeństwa na drogach	○	○	○
Przewody hydrauliczne dla pierwszego obwodu pomocniczego	○	○	○
Stała funkcja dla pomocniczego układu hydraulicznego	○	○	○
Zawory bezpieczeństwa	○	○	○
Amortyzacja wysięgnika	○	○	○
Biodegradowalny olej dla układu hydraulicznego	○	○	○
Bezcisnieniowa linia zwrotna	○	○	○
Napęd HDRIVE (przepustnica ręczna + tryb pełzania na pedale)	○	○	○
Amortyzowany pneumatycznie fotel operatora	○	○	○
Schowek z pokrywą	○	○	○
Radio	○	○	○
Immobilizer	○	○	○
Dwie tylne lampy robocze	○	○	○
Filtr cyklonowy	○	○	○
Ochrona przed korozją w przypadku pracy w środowisku o dużym zasoleniu	○	○	○

Wymiary ładowarki ZW65-6



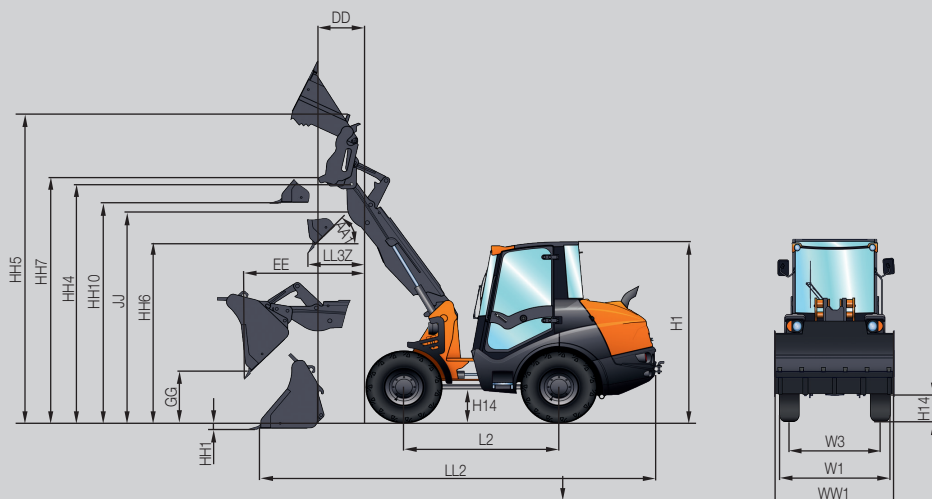
Łyżki		
Standardowa 0,7 m ³	4 x 1 (0,65 m ³)	
AA1	45°	42°
DD	535	
EE	1 550	1 625
GG	735	595
H1	2 470	2 470
H4	340	340
H14	420	420
HH1	90	105
HH4	3 275	3 275
HH5	4 150	
HH6	2 475	2 375
HH7	3 010	
HH10	3 030	3 010
JJ	2 780	2 770
L2	2 030	2 030
LL2	5 285	5 475
LL3 Z	780	880
W1	1 600	1 600
W3	1 315	1 315
WW1	1 600	1 600

WYSOKIE PODNOSZENIE

Łyżki		
Standardowa 0,7 m ³	4 x 1 (0,65 m ³)	
Gęstość 1,4 t/m ³		
HH6	2 785	2 685
Widły		Zaczep ładunku
AA3	19°	
BB	1 085	
CC	1 315	
DD	410	
FF	2 850	
GG	1 385	
HH	4 510	
HH1	100	
HH9	3 050	
LL2	5 730	6 385
YY	1 240	

DANE TECHNICZNE

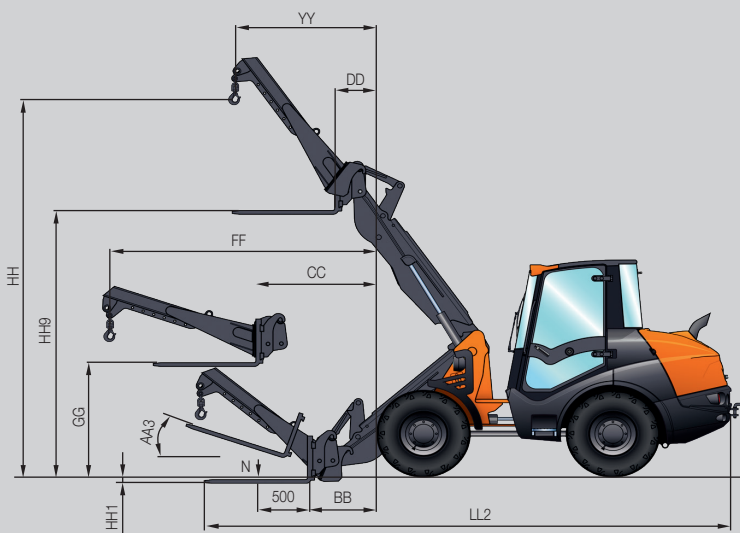
Wymiary ładowarki ZW75-6



Łyżki		
Standardowa	0,85 m ³	4 x 1 (0,80 m ³)
AA1	45°	42°
DD		535
EE	1 590	1 625
GG	760	595
H1	2 470	2 470
H4	340	340
H14	420	420
HH1	90	105
HH4	3 275	3 275
HH5	4 150	
HH6	2 475	2 375
HH7		3 010
HH10	3 030	3 010
JJ	2 780	2 770
L2	2 030	2 030
LL2	5 285	5 475
LL3 Z	780	880
W1	1 750	1 750
W3	1 405	1 405
WW1	1 850	1 950

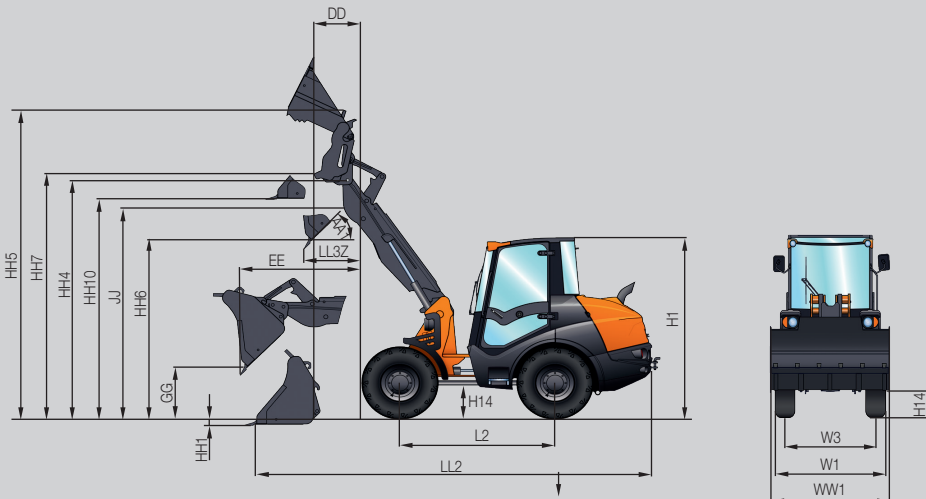
WYSOKIE PODNOSZENIE

Łyżki		
Standardowa	0,85 m ³	4 x 1 (0,80 m ³)
Gęstość 1,4 t/m ³		
HH6	2 785	2 685



	Widły	Zaczep ładunku
AA3	19°	
BB	1 085	
CC	1 315	
DD	410	
FF		2 850
GG	1 385	
HH		4 510
HH1	100	
HH9	3 050	
LL2	5 730	6 385
YY		1 240

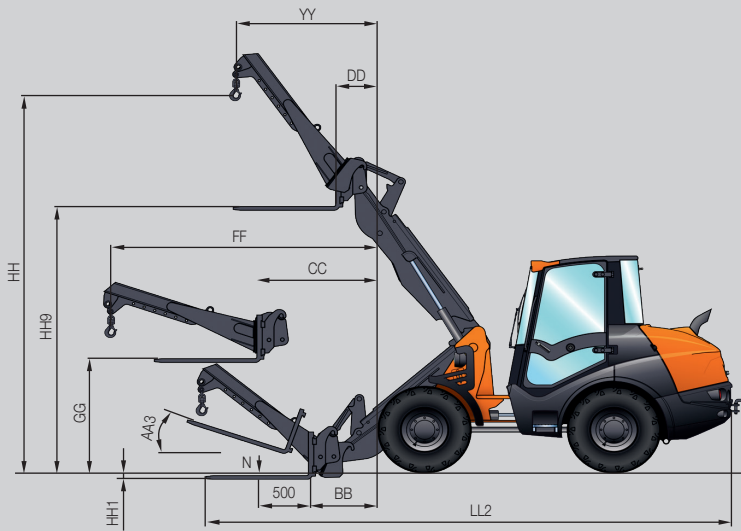
Wymiary ładowarki ZW95-6



Łyżki		
Standardowa	1,00 m ³	4 x 1 (0,95 m ³)
AA1	45°	42°
DD		535
EE	1 650	1 785
GG	700	515
H1	2 440	2 440
H4	325	325
H14	415	415
HH1	100	140
HH4	3 270	3 270
HH5	4 250	
HH6	2 400	2 280
HH7		2 980
HH10	3 015	2 980
JJ	2 780	2 770
L2	2 030	2 030
LL2	5 350	5 595
LL3 Z	850	1 030
W1	1 750	1 750
W3	1 405	1 405
WW1	1 850	1 950

WYSOKIE PODNOSZENIE

Łyżki		
Standardowa	1,0 m ³	4 x 1 (0,95 m ³)
Gęstość 1,4 t/m ³		
HH6	2 710	2 590



	Widły	Zaczep ładunku
AA3	19°	
BB	1 100	
CC	1 365	
DD	435	
FF		2 865
GG	1 355	
HH		4 510
HH1	95	
HH9	3 065	
LL2	5 730	6 385
YY		1 240

Przed użyciem maszyny wyposażonej w system komunikacji satelitarnej w kraju innym niż kraj przeznaczony do jej użycia mogą być konieczne modyfikacje, aby występowała zgodność z lokalnymi normami (łącznie z normami bezpieczeństwa) i wymaganiami prawnymi danego kraju. Nie należy eksportować lub eksploatować tej maszyny poza krajem przeznaczenia do czasu, aż zostanie potwierdzona wyżej wymieniona zgodność. W przypadku pytań dotyczących zgodności należy skontaktować się z lokalnym dealerm Hitachi.

Niniejsze dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Ilustracje i fotografie przedstawiają modele w wersji standardowej i mogą różnić się wyposażeniem opcjonalnym, akcesoriami oraz wyposażeniem standardowym z pewnymi różnicami w kolorze i funkcjach. Przed użyciem należy dokładnie zapoznać się z instrukcją operatora.

