

ZW-6-serie

HITACHI

Reliable solutions

# ZW65/75/95



## COMPACTE WIELLADERS

Modelcode : ZW65 / ZW75 / ZW95

Nominaal vermogen motor : ZW65: 50 kW / ZW75: 50 kW / ZW95: 55,4 kW

Bedrijfgewicht : ZW65: 4.710 kg / ZW75: 5.050 kg / ZW95: 5.410 kg

Bak ISO met kop : ZW65: 0,70 – 1,20 m<sup>3</sup> / ZW75: 0,80 – 1,50 m<sup>3</sup> / ZW95: 1,00 – 1,60 m<sup>3</sup>

# ZW65-6, ZW75-6 EN ZW95-6. GEEN COMPROMIS

De nieuwe compacte wielladers van Hitachi zijn specifiek ontwikkeld om aan de eisen van de continu ontwikkelende Europese bouwsector te voldoen. De ZW65-6, ZW75-6 en ZW95-6 bieden uitzonderlijke prestatieniveaus zonder compromis op efficiëntie, dankzij het lage brandstofverbruik.

De nieuwe serie versterkt de reputatie van Hitachi op het gebied van duurzame producten. De ZW65-6, ZW75-6 en ZW95-6 zijn ideaal voor talloze toepassingen, omdat ze zeer veelzijdig zijn, een comfortabele werkomgeving bieden en de nieuwe norm voor betrouwbaarheid zetten.



6. BEKEND OM HUN BETROUWBAARHEID



8. ONTWERPEN VOOR DUURZAAMHEID



10. UITSTEKENDE VEELZIJDIGHEID



12. DE HOOGSTE KWALITEIT



14. SUPERIEURE TECHNOLOGIE

# BRILJANTE PERFECTIE

De nieuwe serie compacte wielladers van Hitachi is ontworpen en gebouwd met de beste technologie op de markt, waarbij de nadruk op veiligheid voor het milieu en de machinist ligt. De ZW65-6, ZW75-6 en ZW95-6 zijn ontwikkeld voor perfectie, en het ontwerp van deze machines wordt continu vernieuwd zodat ze een uitzonderlijke productiviteit bij de laagst mogelijke eigendomskosten bieden.



## Zicht rondom

Panoramisch zicht van 360° vanuit de cabine.



## Hoge kwaliteit

Alleen de beste ontwerpelementen en materialen.



## Uitzonderlijke betrouwbaarheid

Service-intervallen van 500 uur.



## Uitstekende veelzijdigheid

Maximale transporthoogte van vier meter (op trailer).



## Ongelooflijk duurzaam

Krachtige monoboarmet lage torsie.



### **Zeer productief**

Hogere stortsnelheid en optimale uitbreekkraft.



### **Milieuvriendelijk**

De hydraulisch aangedreven motorventilator helpt bij het verlagen van de emissies.



### **Eersteklas efficiëntie en veiligheid**

Hydraulische snelwissel.



### **Gemakkelijke toegang**

Eenvoudig te openen motorkap.



### **Minder onderhoud**

Nieuwe Deutz Stage IIIB-motor.



### **Ultiem comfort**

Ergonomische bedieningselementen en eenvoudige toegang tot de cabine.



### **Meer stabiliteit**

Automatisch stabiliserend, pendelend scharnierpunt.





“ De grondverzetmachines van Hitachi Construction Machinery zijn de beste ”

André Molenaar, eigenaar, Molenaar Zand en Grond BV

## BEKEND OM HUN BETROUWBAARHEID

De grondverzetmachines van Hitachi Construction Machinery staan wereldwijd bekend om hun betrouwbaarheid en ze bieden optimale niveaus in beschikbaarheid en prestaties; uiteraard geldt dat ook voor de nieuwe serie compacte wielladers. Ze kunnen met de hoogste efficiëntie werken en zijn dankzij hun toegankelijke componenten eenvoudig te onderhouden.

### Minimale stilstand

Service-intervallen van 500 uur betekenen dat de compacte wielladers van Hitachi langere tijd tussen olie- en filtervervangingen betrouwbaar blijven werken. Dat betekent minimale stilstand en een hoge mate van inzetbaarheid.

### Snelle toegang

De motorkap is eenvoudig te openen, voor gemakkelijke toegang tot de motorruimte, de dieseltank en het brandstoffilter. Zo kan routineonderhoud snel worden uitgevoerd en blijft de machine betrouwbaar presteren.

### Efficiënte koeling

Een temperatuurafhankelijke, hydraulisch aangedreven motorventilator zorgt voor een betere brandstofefficiëntie.

### Gemakkelijk onderhoud

De massaschakelaar is behoort tot de standaard uitrusting. Zo voorkomt u ongevallen met stroom tijdens onderhoud en houdt de accu zijn lading langer vast bij langdurige opslag.

### Optimale inzetbaarheid

Een optionele serviceklep voor het aftappen van de motor- en hydraulische olie bespaart tijd tijdens routineonderhoud en zorgt dat de machine optimaal inzetbaar is.



De eenvoudig te openen motorkap biedt snel toegang tot de motor.



De motorventilator zorgt voor lagere emissies en een lager brandstofverbruik.



Massaschakelaar voor eenvoudig onderhoud.



De hoogwaardige enkelvoudige arm zorgt voor precisie.



De slangen en bedrading zijn in de enkelvoudige arm ondergebracht om belangrijke componenten te beschermen.



**i** De machine is uitgerust met een Deutz Stage IIIB-motor, heeft weinig onderhoud nodig en is bijzonder betrouwbaar. De service-intervallen liggen op 500 uur.



## ONTWORPEN VOOR DUURZAAMHEID

Hitachi staat op de markt bekend als leverancier van de meest robuuste grondverzetmachines en dat zetten ze voort met deze nieuwe serie compacte wielladers. De ZW65-6, ZW75-6 en ZW95-6 zijn het toppunt van duurzaamheid en dankzij hun ontwerp en techniek kunnen ze op veeleisende werklocaties worden gebruikt.



De duurzame snelwissel verlaagt de onderhoudskosten.

### Krachtige prestaties

Het ontwerp van de nieuwe compacte wielladers is zeer duurzaam. De machines hebben een hoogwaardige enkelvoudige arm voorzien van een stijf profiel met lage torsie. Minder torsie op de boom geeft meer nauwkeurigheid tijdens het egaliseren.

### Uitmuntende stabiliteit

De Hitachi compact wielladers hebben een automatisch stabiliserend, pendelend scharnierpunt. Dit vergroot de stabiliteit en levert meer duurzaamheid en controle.

### Meer bescherming

Deslangen en bedrading van de enkelvoudige arm zijn in de arm ondergebracht, waardoor vitale componenten worden beschermd. Dit verlengt niet alleen de levensduur van de machine, maar verbetert ook de veiligheid en productiviteit op de werklocatie.

### Lagere kosten

De aansluitings- en draaipunten zijn op de nieuwe snelwissel gescheiden en dat zorgt voor extra duurzaamheid. Dat betekent ook lagere onderhoudskosten.



“ De wiellader is eenvoudig te manoeuvreren, met nauwkeurige, soepele bewegingen. ”

Nazif Orakçi, machinist, Dolphin Metal Separation

## UITSTEKENDE VEELZIJDIGHEID

De compacte wielladers van Hitachi zijn soepel en efficiënt te bedienen voor gebruik op verschillende werklocaties. Hun veelzijdigheid wordt benadrukt door het compacte ontwerp, het gebruiksgemak en de hoge nauwkeurigheid.

### Efficiënte flexibiliteit

De hydraulisch bediende snelwissel zorgt dat uitrustingsstukken snel en eenvoudig kunnen worden aangekoppeld. Dat betekent meer veiligheid, omdat er minder handmatige handelingen nodig zijn, en een betere algemene efficiëntie.

### Eenvoudig te verplaatsen

De compacte wielladers van Hitachi zijn met een trailer eenvoudig te verplaatsen, met een maximale transporthoogte van vier meter. De modellen ZW65-6 en ZW75-6 hebben een optionele rijsnelheid van 30 km/u. Daarmee voldoen ze aan de lokale wettelijke vereisten, en neemt ook de veelzijdigheid van deze machine toe.

### Beter zicht

De machinist heeft beter zicht op de palletvorken, voor meer precisie en veelzijdigheid. Dat heeft ook een gunstig effect op de veiligheid.

### Hoge productiviteit

Dankzij een aanzienlijke laadhoogte bieden de compacte wielladers van Hitachi een hogere productiviteit voor diverse oplossingen in de industrie, onder meer voor bouwwerkzaamheden, recycling en landbouw.

### Meer controle

Met een optionele HDrive kan het motortoerental handmatig door middel van een schakelaar worden aangepast. Deze functie kan voor een veeguitrusting of een verdichtingsplaat worden gebruikt. Door het verhoogde motortoerental en de verlaagde rijsnelheid kan er nauwkeuriger gewerkt worden waardoor de machine nog veelzijdiger ingezet kan worden.



De uitrustingsstukken kunnen veilig en eenvoudig met de snelwissel worden gemonteerd.



De optionele HDrive verbetert de precisie en nauwkeurigheid.



Laadhoogte geschikt voor talloze industriële oplossingen.



Veilige en eenvoudige toegang tot de cabine.



Zicht rondom verbetert de veiligheid.

**i** De Hitachi ZW65-6, ZW75-6 en ZW95-6 worden in Duitsland vervaardigd en zijn specifiek voor de Europese markt ontworpen.



# DE HOOGSTE KWALITEIT

Elke nieuwe compacte wiellader ondergaat uiterst strenge controles zodat de machine aan de hoogst mogelijke normen voor prestaties, betrouwbaarheid en veiligheid voldoet. De serie is geproduceerd met hoogwaardige, duurzame componenten en biedt de machinist een gebruiksvriendelijke, comfortabele ervaring.



Gebruiksvriendelijke bedieningselementen verbeteren het comfort van de machinist.

## Gemakkelijke toegang

De deur opent 180° en heeft een extra handgreep waarmee machinisten eenvoudig en veilig in de cabine kunnen stappen.

## Uitstekend zicht

Het 360° panoramische zicht vanuit de ruime cabine draagt bij aan een comfortabele werkomgeving en verbetert de veiligheid en productiviteit.

## Langere levensduur

Het tweezijdige lager op de monoboorn is van de hoogste kwaliteit. Het zorgt voor betere prestaties en heeft een gunstig effect op de duurzaamheid van de componenten.

## Meer comfort

De bedieningselementen zijn ergonomisch ontworpen voor meer productiviteit en comfort voor de machinist. Een (optionele) geluidsinstallatie, comfortabele stoel en grote opbergruimte dragen bij aan de ideale werkomgeving.

## Gebruiksvriendelijke bediening

De eenvoudig te gebruiken joystick is voorzien van een snelheidsselector voor hoge en lage rijsnelheid, regeling van de snelwissel en drukknoppen voor de 100 % differentieelvergrendeling in beide assen.



“ *Onze nieuwe compacte wielladers zijn voorzien van de beste technologie in dit marktsegment.* ”

Vasilis Drougkas, Wheel Loader Product Specialist,  
Hitachi Construction Machinery (Europa) NV

## SUPERIEURE TECHNOLOGIE

De geavanceerde technologie in het ontwerp van de ZW65-6, ZW75-6 en ZW95-6 is ontwikkeld om aan de continu veranderende behoeften van de bouwsector te voldoen. Elk component is gebouwd voor maximale prestaties en een superieure bedieningservaring.

### **Minder onderhoud**

Een Deutz Stage IIIB-motor heeft een EGR-systeem (gekoelde uitlaatgasrecirculatie), common-railtechnologie en een dieseloxydatiekatalysator (DOC). Door deze toonaangevende technologie heeft deze motor minder onderhoud nodig en zijn regeneratiecycli niet meer nodig.

### **Kostenbesparing**

De nieuwe state-of-the-art aandrijflijn biedt een maximale aandrijvingskracht en meer servicegemak. Hierdoor wordt stilstand geminimaliseerd en dalen de bedrijfskosten.

### **Optimale prestaties**

De compacte wielladers van Hitachi zijn voorzien van een multifunctioneel display waarop praktische informatie en statusupdates in één oogopslag worden weergegeven. Dat maakt onderhoud gemakkelijker en zorgt voor optimale prestaties.

### **Hogere productiviteit**

Door de krachtige Z-kinematica ligt de stortsnelheid hoger en is de uittrekkraft optimaal. Dit voorbeeld van de geavanceerde technologie verbetert de prestaties en de productiviteit.



De onderhoudsvereisten dalen door de nieuwe motor.



Het multifunctionele display is gemakkelijk te bekijken in de cabine.



Dankzij de krachtige Z-kinematiek neemt de productiviteit toe.



Minigraafmachines



Verdichtingsapparatuur



Zaxis graafmachines





“ *Wij ontwikkelen bouwmachines die bijdragen aan het creëren van welgestelde en comfortabele samenlevingen* ”

Yuichi Tsujimoto, HCM President

## BOUWEN AAN EEN BETERE TOEKOMST

Hitachi, Ltd. werd in 1910 opgericht en bij de oprichting werd uitgegaan van de filosofie dat door middel van technologie een positieve bijdrage moest worden geleverd aan de samenleving. Dit is nog steeds de inspiratie achter de betrouwbare oplossingen van de Hitachi-groep, die een antwoord bieden op de uitdagingen van vandaag en helpen om een betere wereld te creëren.

Hitachi, Ltd. is nu één van de grootste ondernemingen ter wereld, met een enorm aanbod aan innovatieve producten en diensten. Deze producten en diensten hebben tot doel om bestaande gewoontes uit te dagen, de maatschappelijke infrastructuur te verbeteren en een bijdrage te leveren aan een duurzame samenleving.

Hitachi Construction Machinery Co., Ltd. (HCM) werd in 1970 opgericht als een dochteronderneming van Hitachi, Ltd. en is uitgegroeid tot één van 's werelds grootste leveranciers van grondverzetmachines. HCM is een pionier in de productie van hydraulische graafmachines en produceert ook wielladers, starre dumptrucks, hijskranen en machines voor speciale toepassingen in modernste productiefaciliteiten overal ter wereld.

Hitachi-grondverzetmachines zijn voorzien van geavanceerde technologie en hebben een reputatie voor de hoogste kwaliteitsnormen. De producten van Hitachi zijn geschikt voor gebruik in uiteenlopende

bedrijfstakken en zij zijn altijd en overal ter wereld hard aan het werk; ze bouwen aan een infrastructuur voor een veilige en comfortabele manier van leven, waarbij natuurlijke hulpbronnen worden ontwikkeld en inspanningen ter verlichting van de gevolgen van rampen worden ondersteund.

Hitachi-wielladers staan bekend om hun betrouwbaarheid, duurzaamheid en veelzijdigheid – zij kunnen productiviteit op het hoogste niveau en onder de zwaarste omstandigheden leveren. Ze zijn ontworpen om eigenaren lagere eigendomskosten te bieden en machinisten comfort en veiligheid op het hoogste niveau te geven.



Wielladers

# SPECIFICATIES

	ZW65-6	ZW75-6	ZW95-6
Bedrijfs- gewicht	4.710 kg	5.050 kg	5.410 kg
Motor- vermogen	50 kW (68 hp)	50 kW (68 hp)	55,4 kW (75 hp)
Bak- capaciteit	0,70 – 1,20 m <sup>3</sup>	0,85 – 1,50 m <sup>3</sup>	1,00 – 1,60 m <sup>3</sup>

- Monoboorn met hydraulische snelwissel
- Krachtige Z-kinematiek
- Automatisch stabiliserend concept
- Panoramacabine met afneembaar cabinedak
- Op vermogen geregelde, krachtige hydrostatische aandrijving
- Planetaire assen met handmatig geschakelde 100 % differentieelvergrendeling op voor- en achteras
- Soepele bediening met joystick
- Talloze uitrustingsstukken

Motor	ZW65-6	ZW75-6	ZW95-6
Model	Deutz		
Type	Watergekoelde 2,9 L4 turbo met laag geluidsniveau		
Nettovermogen	2.300 rpm		
volgens ISO 14396	68 hp/50 kW	68 hp/50 kW	75 hp/55,4 kW
Max. koppel bij	1.800 rpm		
volgens ISO 14396	234 Nm	234 Nm	260 Nm
Luchtinlaatfilter	2-fasen droog luchtfilter met veiligheidspatroon		
<b>Elektrisch systeem</b>			
Bedrijfsspanning	12 volt		
Accucapaciteit	100 Ah		
Classificatie dynamo	95 A		

Aandrijving	ZW65-6	ZW75-6	ZW95-6
Assen	Planetaire assen		
Differentieelvergrendeling	Handmatig geschakelde differentieelvergrendeling in beide assen met 100 % vergrendeling		
Bandenmaat	12.5-18	12.5-18	365/70 R18
Optie	365/70 R18	405/70 R18	405/70 R18
Snelheden: Rijstand	0-20 km/u		
Werkstand	0-7 km/u		
Pendelslag	+/- 11°		

Remmen	ZW65-6	ZW75-6	ZW95-6
Service remmen	Hydrostatische kruiptrem, actief op alle vier wielen. Hydraulisch bediende schijfrem op de vooras, actief op alle vier wielen		
Parkeerrem	Mechanische geactiveerde parkeerrem, actief op alle vier wielen, met uitschakeling van de aandrijving		

Stuurinrichting	ZW65-6	ZW75-6	ZW95-6
	Hydrostatische, gelede stuurinrichting		
Max. stuurhoek	2 x 40°		
Draaicirkel over achterkant	RK = 3.700 mm		

Hydraulisch systeem	ZW65-6	ZW75-6	ZW95-6
	Hydrauliek met enkel circuit en centrale tandwielpompe		
	Max. vermogen bij 2.300 rpm 62 L/min en 250 bar		
	Zwevende stand voor hefcilinders		
2 hefcilinders	70 ø	80 ø	
1 kantelcilinder	90 ø	100 ø	

Inhoud	ZW65-6	ZW75-6	ZW95-6
Motor met filters ca.	8,0 L		
Brandstoftank ca.	87,0 L		
Vooras totaal ca.	5,9 L		
Achteras totaal ca.	6,8 L		
Hydraulisch systeem incl. tank ca.	60 L		

Prestatiegegevens	ZW65-6	ZW75-6	ZW95-6
Stand bak	Vulhoek 47 % storthoek max 45 %		
Hefvermogen op de grond	3.500 daN	4.300 daN	4.300 daN
Uitbreekkracht	3.500 daN	4.200 daN	4.000 daN
Duwkracht	3.800 daN	3.800 daN	4.100 daN
<b>Kantelbelasting<sup>1</sup></b>			
Standaardbak, recht	3.220 kg	3.700 kg	4.100 kg
Standaardbak, geknikt	2.900 kg	3.300 kg	3.680 kg
<b>Laadvermogen machine<sup>2</sup></b>			
	Gelijkmatige grond		
Met vorken, frontaal	2.100 kg	2.350 kg	2.610 kg
Met vorken, geknikt	1.900 kg	2.100 kg	2.350 kg

<sup>1</sup> KANTELBELASTING VOLGENS ISO 14397 <sup>2</sup> LAADVERMOGEN VOLGENS EN 474-3

Emissies	ZW65-6	ZW75-6	ZW95-6
	Motor volgens EU 97/68 Stage IIIB		
<b>Geluidsemissies</b>			
Geluidsniveau (LWA) <sup>1</sup>	99 dB(A)		
Akoestisch geluidsniveau (LpA) <sup>2</sup>	75 dB(A)		
<b>Trillingen</b>			
Totale waarde trillingen <sup>3</sup>	< 2,5 m/s <sup>2</sup>		
Effectief trillingsniveau <sup>4</sup>	< 0,5 m/s <sup>2</sup>		

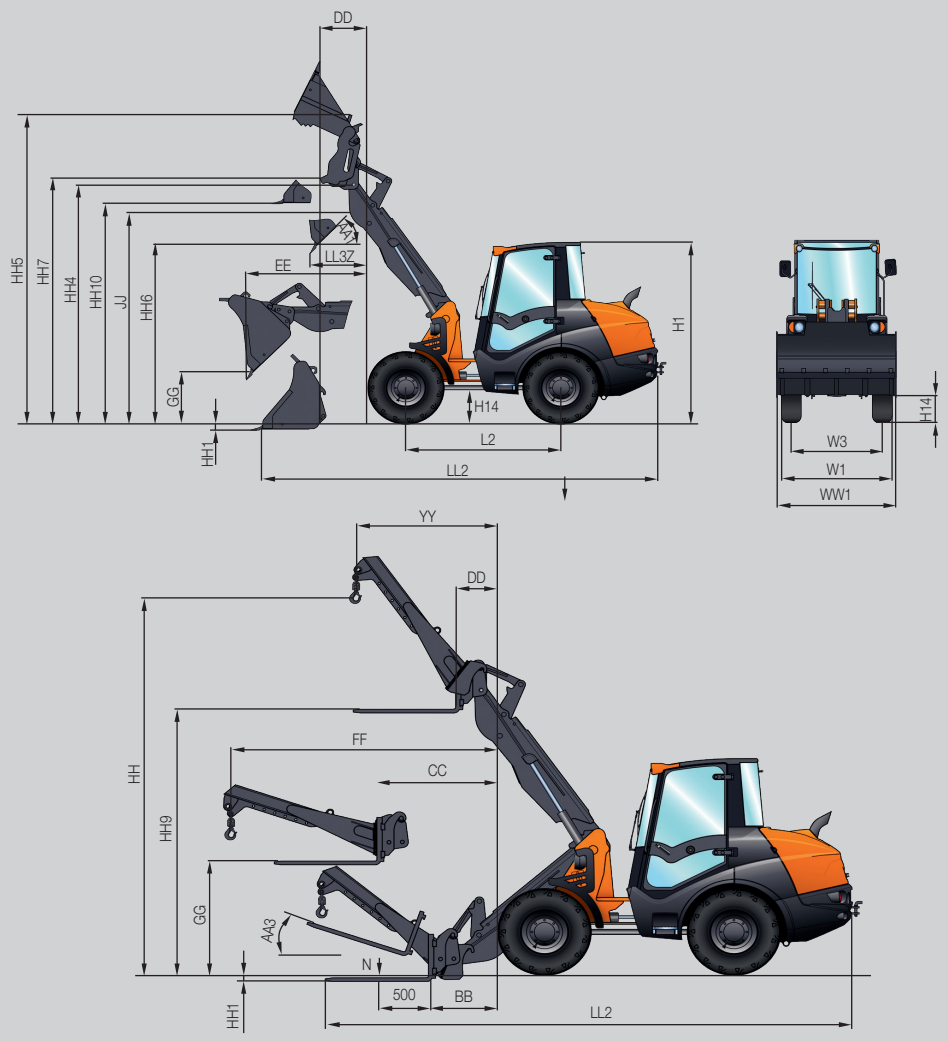
<sup>1</sup> Volgens 2000/14/EG <sup>2</sup> Volgens ISO 6396  
<sup>3</sup> Volgens ISO/TR 25398 <sup>4</sup> Volgens ISO/TR 25398

Standaardkenmerken	ZW65-6	ZW75-6	ZW95-6
Comfortabele panoramische cabine met ROPS en afneembaar dak	●	●	●
Bestuurdersdeur opent meer dan 180°	●	●	●
Raam rechts opent meer dan 180° – kan in twee standen worden vergrendeld	●	●	●
Vloermat uit 1 stuk voor eenvoudig reinigen	●	●	●
Getinte ramen	●	●	●
Parallelgeleide ruitenwisser	●	●	●
Ruitenwisser achter	●	●	●
Sproeivoorziening voor- en achterruit	●	●	●
Achterrautverwarming	●	●	●
Twee wegklapbare buitenspiegels	●	●	●
Getint dakraam	●	●	●

Standaardkenmerken	ZW65-6	ZW75-6	ZW95-6
Stuurkolom is kantelbaar	●	●	●
Ergonomische bediening met joystick	●	●	●
Volledig verstelbare bestuurdersstoel	●	●	●
Veiligheidsgordel	●	●	●
Zonnescherm	●	●	●
Verwarmings- en ventilatiesysteem met recirculatieluchtfunctie	●	●	●
Massaschakelaar	●	●	●
Binnenverlichting	●	●	●
12 V-aansluiting	●	●	●
Jashaak	●	●	●
Opbergvakken in de cabine	●	●	●
Intuïtief modulair bedieningspaneel met boord-computer voor het monitoren van de machine	●	●	●
Twee rijlampen	●	●	●
Systeem met enkele sleutel	●	●	●
1e proportionele functie voor snelwissel	●	●	●
Hydraulische snelwissel met elektrische veiligheidsvoorziening	●	●	●
Koppeling voor slepen	●	●	●
Bevestigings- en hijspunten	●	●	●

Optionele uitrusting	ZW65-6	ZW75-6	ZW95-6
Uitvoering voor 30 km/u	○	○	
Diverse banden	○	○	○
Roetfilter	○	○	○
Motor van 55 kW (75 hp)		○	
Zwaailamp	○	○	○
Binnenspiegel	○	○	○
Akoestisch alarm bij achteruit rijden	○	○	○
FOPS-rooster voor cabinedak	○	○	○
Beschermingskap voor bak volgens de veiligheidsnormen voor gebruik op de weg	○	○	○
Hydraulische slangen voor extra functie	○	○	○
Standaard extra functie	○	○	○
Veiligheidskleppen	○	○	○
Boomophanging	○	○	○
Biologisch afbreekbare olie voor hydraulisch systeem	○	○	○
Drukloze retourleiding	○	○	○
HDRIVE (handhendel voor gas + kruipstand op pedaal)	○	○	○
Luchtgeveerde bestuurdersstoel	○	○	○
Handschoenenkastje met klep	○	○	○
Radio	○	○	○
Startonderbreker	○	○	○
Twee werkklampen achter	○	○	○
Cyclonisch filter	○	○	○
Corrosiebescherming voor toepassingen met zout	○	○	○

## Afmetingen ZW65-6



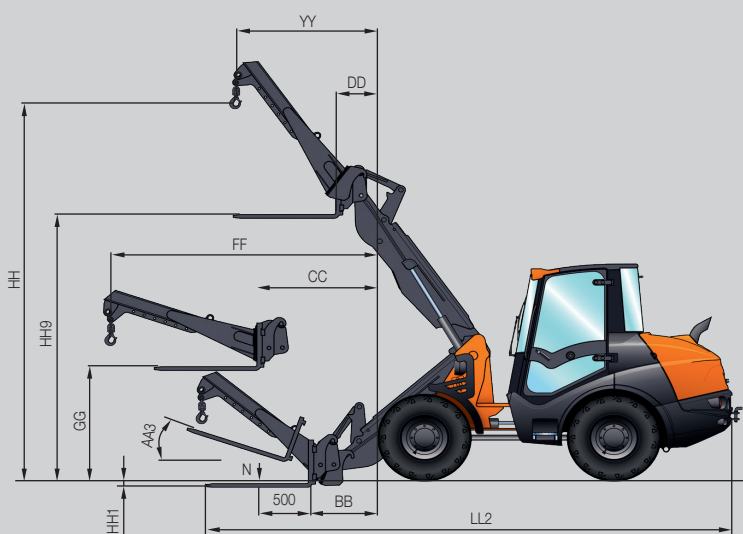
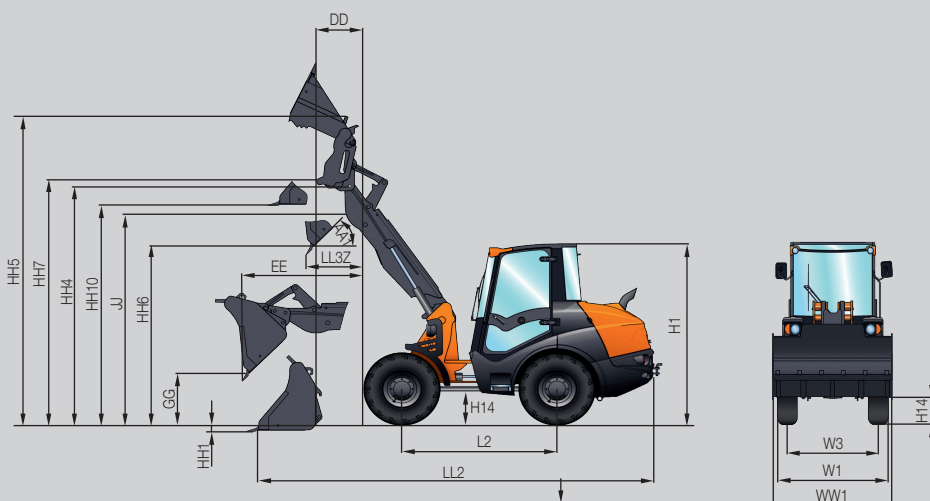
Bakken		
Standaard	0;7 m <sup>3</sup>	4 x 1 (0,65 m <sup>3</sup> )
AA1	45°	42°
DD		535
EE	1.550	1.625
GG	735	595
H1	2.470	2.470
H4	340	340
H14	420	420
HH1	90	105
HH4	3.275	3.275
HH5	4.150	
HH6	2.475	2.375
HH7		3.010
HH10	3.030	3.010
JJ	2.780	2.770
L2	2.030	2.030
LL2	5.285	5.475
LL3 Z	780	880
W1	1.600	1.600
W3	1.315	1.315
WW1	1.600	1.600

### HIGH LIFT

Bakken		
Standaard	0;7 m <sup>3</sup>	4 x 1 (0,65 m <sup>3</sup> )
Dichtheid 1,4 t/m <sup>3</sup>		
HH6	2.785	2.685
Vorken		Laadhaak
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

# SPECIFICATIES

## Afmetingen ZW75-6



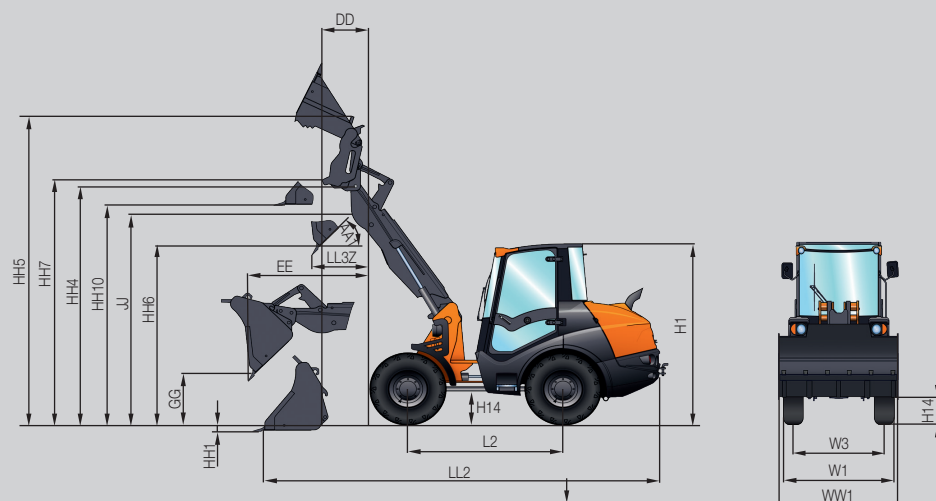
Bakken		
Standaard 0,85 m <sup>3</sup>	4 x 1 (0,80 m <sup>3</sup> )	
AA1	45°	42°
DD	535	
EE	1.590	1.625
GG	760	595
H1	2.470	2.470
H4	340	340
H14	420	420
HH1	90	105
HH4	3.275	3.275
HH5	4.150	
HH6	2.475	2.375
HH7	3.010	
HH10	3.030	3.010
JJ	2.780	2.770
L2	2.030	2.030
LL2	5.285	5.475
LL3 Z	780	880
W1	1.750	1.750
W3	1.405	1.405
WW1	1.850	1.950

### HIGH LIFT

Bakken		
Standaard 0,85 m <sup>3</sup>	4 x 1 (0,80 m <sup>3</sup> )	
Dichtheid 1,4 t/m <sup>3</sup>		
HH6	2.785	2.685

	Vorken	Laadhaak
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

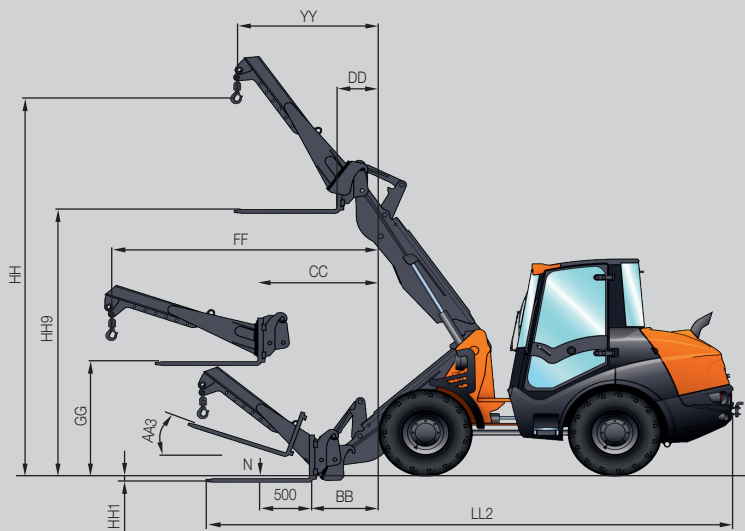
## Afmetingen ZW95-6



Bakken		
Standaard	1,00 m <sup>3</sup>	4 x 1 (0,95 m <sup>3</sup> )
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

### HIGH LIFT

Bakken		
Standaard	1,0 m <sup>3</sup>	4 x 1 (0,95 m <sup>3</sup> )
Dichtheid 1,4 t/m <sup>3</sup>		
HH6	2.710	2.590



	Vorken	Laadhaak
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





Wanneer deze machine, met inbegrip van het satellietcommunicatiesysteem, in een ander land wordt gebruikt dan dat waarvoor deze is bestemd, dan moeten er eventueel wijzigingen worden aangebracht zodat de machine aan de lokale wetgevende normen (inclusief veiligheidsnormen) en wettelijke voorschriften in dat land voldoet. Exporteer en gebruik deze machine niet buiten het land waarvoor hij is bestemd, maar doe dat pas wanneer hij volgens de beschreven regelgeving is goedgekeurd. Neem contact op met uw Hitachi-dealer bij vragen over naleving van de wetgeving.

Deze specificaties kunnen zonder voorafgaand bericht worden gewijzigd. Illustraties en foto's tonen de standaardmodellen en kunnen al dan niet optionele uitrusting en accessoires bevatten. Alle standaardonderdelen kunnen bovendien een andere kleur en kenmerken hebben. Lees voor gebruik de gebruikershandleiding zodat u de machine op de juiste manier bedient.



KL-NL099EU