

MOVING YOU FURTHER

# HL955

Mit eingebautem Motor der Abgasnorm Tier 4 Final / Stufe IV



\*Auf dem Foto können optionale Geräte abgebildet sein.

**Nettleistung**

147 kW (197 PS) bei 2200 U/min

**Bruttolistung**

149 kW (200 PS) bei 2200 U/min

**Fahrgeschwindigkeit**

38.5 km/hr (23.9 mph)

**Betriebsgewicht**

15100 kg





# CHEF IM RING

Die Radlader der HL900-Modellreihe sind Ergebnis des Unternehmungsgeistes, der Kreativität und des starken Engagements bei Hyundai Heavy Industries. Die Maschinenbau-fachleute bei Hyundai Heavy Industries haben unermüdlich daran gearbeitet, Ihnen ein fehlerfreies Produkt bieten zu können. Die neue HL900-Modellreihe ist auf die Bedürfnisse von Kunden, die wir in der Praxis aufgrund eingehender Analysen festgestellt haben, zugeschnitten. Mit ihr wird die Leistung maximiert, wie strenge Praxistests und Qualitätskontrollen nachweislich belegen. Die HL900-Modellreihe übertrifft alle Erwartungen von Kunden! Werden Sie mit der HL900-Modellreihe von Hyundai Heavy Industries zum wahren Chef im Ring.







\*Auf dem Foto können optionale Geräte abgebildet sein.

# CHEF IM RING

Die HL900-Modellreihe übertrifft alle Erwartungen von Kunden!

Werden Sie mit der HL900-Modellreihe von Hyundai Heavy Industries zum wahren Chef im Ring.



## MAXIMALE ARBEITSLEISTUNG, MAXIMALER NUTZEN

- ÖKO-Anzeige
- ÖKO-Pedal
- Automatische Motorabschaltung
- Elektrohydraulische Steuerung
- Neues Wiegesystem
- Verbesserter Schaufel-Füllgrad



## HÖHERE ZUVERLÄSSIGKEIT, VERBESSERTE NACHHALTIGKEIT

- Abgedichtetes Mittenlager der Antriebsleitung
- Sinter-Bremsscheibe
- Langlebige Konstruktion für die Abgasnachbehandlung
- Kühlsystem für Öl der Vorderachse (Option)
- Hydraulikschläuche mit erhöhter Langlebigkeit





# HL955



## INFOTAINMENT- FRONTINSTRUMENTENTAFEL

- Intelligenter & breiter Touchscreen-Monitor
- Audiosystem



## MODERNER KOMFORT, EINFACHE UND SICHERE LÖSUNG

- Neue Klimaanlage
- Vollständig einstellbare(r) Armlehne, Sitz, Bedienhebel
- Vollständig schallgedämmte, geräumige Kabine
- Elektrohydraulischer Bedienhebel
- Vollständig abgedichteter Motorraum & komplett zu öffnende Motorhaube
- Zentralisierte & leichte Zugänglichkeit zu Wartungspunkten
- Verlängertes Intervall für die Erstwartung



\*Auf dem Foto können optionale Geräte abgebildet sein.



**BIS zu 5%**

Höhere Produktivität  
basierend auf 4. Gang  
(im Vergleich zur Modellreihe 9A)

**BIS zu 10%**

Höhere Kraftstoffeffizienz  
beim Laden

(basierend auf 5-Stufen-Getriebe,  
Laden und Transport im Vergleich  
zur Modellreihe 9A)

\*Auf dem Foto können optionale Geräte abgebildet sein.

### Neues Wiegesystem

Die HL900-Modellreihe verbessert dank ihrer zusätzlichen Gewichtskalibrierung zudem die Arbeitspräzision. Die automatische/manuelle kumulative Wiegefunktion trägt enorm zur betrieblichen Wirtschaftlichkeit bei. Wiegefehler anzeigende Symbole und eine zweifarbige Gewichtsanzeige am Monitor ermöglichen ein genaues Wiegen, zur Optimierung effizienter Abläufe.



# MAXIMALE ARBEITSLEISTUNG, MAXIMALER NUTZEN

## Neuer Motor für höhere Leistung

Konkurrenzlose Leistung durch starke Antriebskraft bei niedriger Drehzahl – bei gleichzeitig hervorragender Kraftstoffeffizienz! Und bei noch mehr Leistung – die Radlader der HL900-Modellreihe von Hyundai Heavy Industries bieten eine um 10 % höhere Kraftstoffeffizienz. Sie tragen damit zur Maximierung Ihrer Produktivität bei und stellen ihren höheren Nutzen in rauen Umgebungen unter Beweis.



### ÖKO-Anzeige

Mit der ÖKO-Anzeige wird ein wirtschaftlicher Betrieb der Maschinen ermöglicht. Der Anzeigestand verändert sich in Abhängigkeit von Motordrehmoment und Kraftstoffeffizienzgrad die Farbe. Darüber hinaus werden der Zustand des Kraftstoffverbrauchs wie die durchschnittliche und gesamte Verbrauchsmenge an Kraftstoff angezeigt. Der tägliche und stündliche Kraftstoffverbrauch kann zudem über ein detailliertes Menü kontrolliert werden.



### ÖKO-Pedal

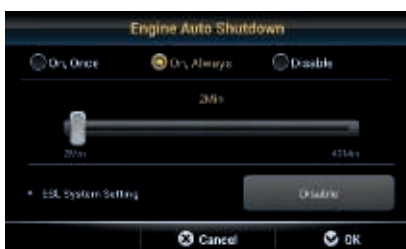
Sobald Fahrer das Fahrpedal betätigen, erkennt das ÖKO-Pedal, das zwischen einem wirtschaftlichen und einem Leistungsbetrieb unterscheiden kann, intuitiv den wirtschaftlichen Betrieb, um den Kraftstoffverbrauch zu verringern.



### Elektrohydraulische Steuerung

Das elektrohydraulische Steuersystem der HL900-Modellreihe, das sich durch eine verbesserte Präzision und Bedienbarkeit auszeichnet, bietet vielfältige Funktionen und eine einfache Handhabung, um die Einsatzbedingungen zu kontrollieren, was die Produktivität erhöht und die Ermüdung von Fahrern reduziert.

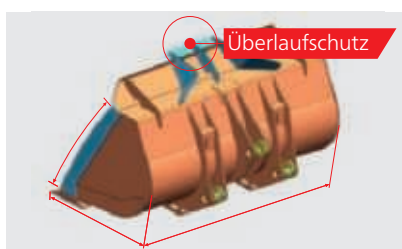
\* Feinsteuerung / Schaufelpriorität / maximaler Durchfluss für den 3. Steuerkreis / Intelligente Endlagendämpfung der Auskippfunktion und des Hubrahmens



### Automatische Motorabschaltung

Bei der HL900-Modellreihe wird der Motor zur Minimierung von überflüssigen Kraftstoffverbräuchen und Emissionen bei Leerlauf abgeschaltet. Fahrer können die Betriebsart und Leerlaufzeit je nach Einsatzbedingung wählen und damit die Effizienz weiter steigern.

\* Betriebsart (einmalig / immer / keine Verwendung); Leerlaufzeit (2 bis 40 Minuten)  
\* Verwendbar an Startschalter (optional)



### Verbesserter Schaufel-Füllungsgrad

Die Konstruktion des Schaufel wurde verbessert, um das Schaufelvolumen zu erhöhen und die verschüttete Menge an geladenen Materialien zu minimieren, was die operative Effizienz enorm erhöht.



### 5-Gang Automatikgetriebe mit Drehmomentwandler-Überbrückung

Durch den Einsatz der 5-Gang Automatikgetriebe mit Drehmomentwandler-Überbrückung profitiert der Fahrer nun einerseits von einem verringerten Kraftstoffverbrauch, andererseits kann er in Abhängigkeit vom Arbeitseinsatz auch verschiedene Gänge nutzen.

# HÖHERE ZUVERLÄSSIGKEIT, VERBESSERTE NACHHALTIGKEIT

## Neue Außendesign für mehr Robustheit und Sicherheit

Der wahre Nutzen der nun weitaus leistungsfähigeren HL900-Modellreihe wird in schwierigen Arbeitsumgebungen ersichtlich. Dank der mittels strenger Praxistests an verschiedenen Einsatzorten nachgewiesenen stabilen Konstruktionsstruktur ist der Radlader von Hyundai Heavy Industries zur Maximierung der Produktivität in der Lage, alle Arbeiten mit hohen Traglasten zu bewältigen.



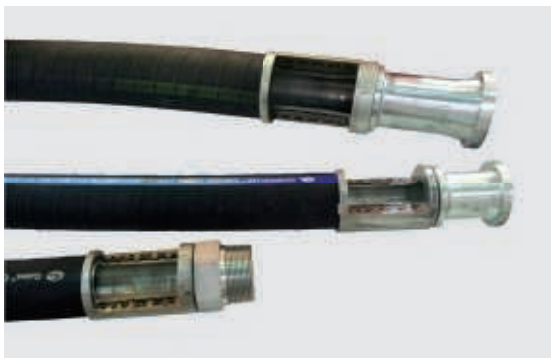
### Langlebige Konstruktion für die Abgasachbehandlung

Um einen Ausfall des Nachbehandlungssystems aufgrund von Stößen und Vibrationen beim Betrieb zu vermeiden, verfügen die Radlader von Hyundai Heavy Industries über ein robustes Träger- und Stoßdämpfungssystem.



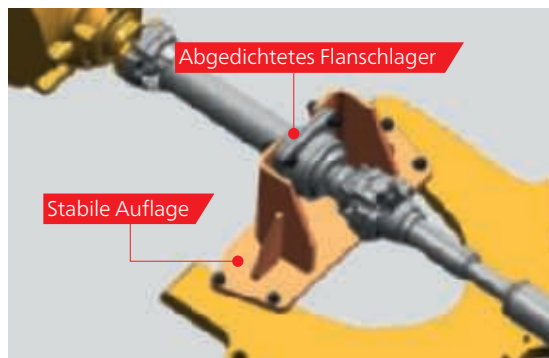
### Sinter-Bremsscheibe

Die HL900-Modellreihe besitzt eine Sinter-Scheibe aus einem neuen Material mit einer hervorragenden Strapazierfähigkeit, um die Erzeugung von Wärme und Vibrationen zu unterbinden, was die Lebensdauer der Bremse erhöht und die komfortable Wartung mit einer servicefreundlichen Bauweise ermöglicht.



### Hydraulikschlauch

Hyundai Heavy Industries kooperiert mit dem Unternehmen Gates Corporation, um Hydraulikschläuche in höchster Qualität zu liefern. Diese neuen Schläuche verfügen über eine im Vergleich zu vorherigen Schläuchen um 50 % verbesserte Langlebigkeit.



### Abgedichtetes Mittenlager der Antriebsleitung

Mit Radlader von Hyundai Heavy Industries wird die Nutzungsdauer von Geräten enorm verlängert. Sie verfügen über abgedichtetes Mittenlager der Antriebsleitung mit einer stabilen Auflage, um die Zuverlässigkeit auf lange Sicht zu bewahren.





\*Auf dem Foto können optionale Geräte abgebildet sein.

### **Kühlsystem für Öl der Vorderachse (Option)**

Dank eines getrennten Kühlsystems wird ein Überhitzen des Achsöls durch häufiges Bremsen und Arbeiten mit hohen Lasten vermieden.

### **Hydraulikschläuche mit erhöhter Langlebigkeit**

Die neue HL900-Modellreihe verfügt über Hydraulikschläuche mit einer hervorragenden Wärme- und Druckbeständigkeit, was die Lebensdauer enorm erhöht.





\*Auf dem Foto können optionale Geräte abgebildet sein.

### Wi-Fi Direct mit Smartphone

Das auf dem WiFi des Fahrer-Smartphones basierende Miracast-System ermöglicht eine einfache und komfortable Nutzung verschiedener Funktionen des Smartphones auf dem großen Bildschirm. Dazu gehören das Navigieren, Internetsurfen, Ansehen von Videos und Hören von Musik.



# INFOTAINMENT-FRONTINSTRUMENTENTAFEL

## Vergrößerte Instrumententafel für einfachere Überwachung

Die HL900-Modellreihe wurde optimiert, um dem Fahrer einen rechtzeitigen Zugriff auf genaue Gerätedaten zu ermöglichen. Diese Funktion ist in rauen Arbeitsumgebungen umso wichtiger, um die Produktivität zu erhöhen und dabei gleichzeitig verschiedene Arten von Unterhaltungen genießen zu können. Genießen Sie dank des Infotainments mittels modernster Informationstechnologie von Hyundai Heavy Industries eine beispiellose Zufriedenheit!



## Intelligenter & breiter Touchscreen-Monitor

Der sieben Zoll kapazitive Bildschirm (wie der Bildschirm eines Smartphones) bei der HL900-Modellreihe ist größer als beim Vorgängermodell und verfügt über eine ausgezeichnete Lesbarkeit. Die Audioübertragung über AUX sorgt für maximalen Fahrerkomfort.



## Audiosystem

Der Radio-Player, die integrierte Freisprechanlage und das eingebaute Mikrofon ermöglichen einen komfortablen und sicheren Empfang von Telefonanrufen bei der Arbeit und beim Fahren.



## Intelligente Endlagendämpfung

Sobald ein Anbaugerät das Hubende erreicht, wird der Fahrer enormen Stößen ausgesetzt, dies gilt insbesondere für das Hochfahren des Hubgerüsts. Diese Funktion ermöglicht einen stoßfreien Betrieb, indem die Geschwindigkeit des Anbaugeräts nahe dem Hubende verringert wird. Sie kann über den Monitor ein- oder ausgeschaltet werden.

# MODERNER KOMFORT, EINFACHE UND SICHERE LÖSUNG

## Neue Kabine für mehr Komfort

Da der Zufriedenheit der Fahrer im Hinblick auf die Ruhe, Sicherheit und Wartungsfreundlichkeit oberste Priorität eingeräumt wurde, bieten die Radlader von Hyundai Heavy Industries dank der vibrations- und geräuscharmen sowie hochsicheren Konstruktion einen komfortablem Kabinenraum. Für zusätzliche Zufriedenheit sorgen zudem die Erweiterung des Austauschzyklus für Verbrauchsmittel und die Minimierung der Wartungsdauer und -kosten.



### Vollständig einstellbare(r) Armlehne, Sitz, Bedienhebel

Der größere und komfortablere, luxuriöse und qualitativ hochwertige Sitz (Kopfstütze serienmäßig, Sitzheizung optional) und die einstellbare Armauflage mit integrierten Bedienhebeln für die Anbaugeräte sorgen für einen komfortablen und angenehmen Kabinenraum.



### Vollständig schallgedämmte, geräumige Kabine

Die fortschrittliche Geräuschdämmungstechnologie der HL900-Modellreihe gewährleistet maximale Ruhe (68 dB) in derselben Gerätekategorie und verspricht einen ruhigeren und angenehmeren Innenraum.



### Elektrohydraulischer Bedienhebel

Radlader von Hyundai Heavy Industries verfügen über einen elektrohydraulischen Bedienhebel für Anbaugeräte. Fahrer können damit Anbaugeräte mit weniger Kraftaufwand bedienen, wodurch die Produktivität gesteigert und die Ermüdung der Fahrer minimiert wird.



### Neue Klimaanlage

Bei den Radladern von Hyundai Heavy Industries sorgt ein optimierter Luftstrom für maximale Heiz- und Kühlleistung. Für eine leichte Wartung und einen einfachen Filterwechsel befindet sich die Klimaanlage auf der rechten Seite der Kabine. Es wurde die Leistung des Innenfilters erhöht und ein Materialwechsel für erhöhte Filterleistung vorgenommen.





\*Auf dem Foto können optionale Geräte abgebildet sein.

### **Vollständig abgedichteter & komplett zu öffnender Motorraum**

Zum Zwecke einer hohen Reinigungs- und Wartungsfreundlichkeit wurde bei der HL900-Modellreihe die Zugänglichkeit des abgedichteten Motorraums mit absenkbarer Haube verbessert. Die Konstruktion des Motorraums soll die Möglichkeit einer Brandentstehung durch zufließende Fremdmaterialien verhindern. Die über Elektrozyylinder-Öffnungsmodus vollständig absenkbare Motorhaube erhöht zudem die Wartungsfreundlichkeit von Motorraum und Kühlraum.

### **Zentralisierte & leichte Zugänglichkeit zu Wartungspunkten**

Zum Zwecke der Zugänglichkeit und Wartung befinden sich alle Wartungspunkte für die Elektro- und Hydrauliksysteme in leicht zugänglichen Bereichen.

### **Verlängertes Intervall für die Erstwartung**

Der erste Austauschzyklus für Öl und Filter wird zur Verringerung der Wartungskosten auf 250 Stunden verlängert.

### **Erhöhte Lebensdauer für Motorluftfilter**

Die HL900-Modellreihe verfügt für eine Verbesserung des Austauschzyklus und der Langlebigkeit von Verbrauchsmitteln über einen großvolumigen Luftfilter, einen automatischen Staubauswerfer und einen dreistufigen Vorreiniger (option).

# TECHNISCHE DATEN

## MOTOR

Hersteller/Modell	CUMMINS / QSB6.7
Typ	Wassergekühlter 4-Takt-Dieselmotor mit Turbolader, Ladeluftkühlung, Direkteinspritzung, elektronisch gesteuert
Bruttoleistung	149 kW (200 HP) / 2200 U/min
Nettoleistung	147 kW (197 HP) / 2200 U/min
Maximales Drehmoment	95 kg.m (685 lb.ft) / 1400 U/min
Anzahl Zylinder	6
Bohrung x Hub	107 mm (4.21") x 124 mm (4.88")
Hubraum	6,7 l (409 cu in)
Verdichtungsverhältnis	17.3 : 1
Luftfilter	Trocken, Dual-Elemente Abschlepp-Stufe
Generator	Denso (24 V - 95 A)
Batterie	2 x 12 V, 900 CCA
Anlasser	Denso PA90L (24 V - 7.8 kW)

## GETRIEBE

Drehmomentwandlertyp	3 Elemente, 1 Stufe, 1 Phase
Reifen	20.5 R25, L3

\* Vollautomatisches Lastschaltgetriebe, Vorgelegewelle-Typ mit weicher Umschaltung bei Bereichs- und Bewegungsrichtung. Exakt auf Motor und Getriebe abgestimmter Drehmomentwandler für hervorragende Funktionsfähigkeit.

Fahrgeschwindigkeit, km/h (mph)	4-Stufen-Getriebe	5-Stufen-Getriebe mit Drehmomentwandlerüberbrückung	
Vorwärts	1. Gang	6,9 (4.3)	6,4 (4.0)
	2. Gang	11,4 (7.1)	11,1 (6.9)
	3. Gang	23,0 (14.3)	17,1 (10.6)
	4. Gang	38,5 (23.9)	26,6 (16.5)
	5. Gang	-	40,0 (24.9)
Rückwärts	1. Gang	7,3 (4.5)	6,7 (4.2)
	2. Gang	12,0 (7.5)	11,7 (7.3)
	3. Gang	24,3 (15.1)	28,0 (17.4)

## ACHSEN

Antriebssystem	Allradantrieb
Träger	Starre Vorderachse und pendelnd aufgehängte Hinterachse
Hinterachsschwungung	Oszillation ± 11° aus der Lastachse
Außenplaneten	Planetenuntersetzung an Radkopf
Differenzialgetriebe	Konventionell
Untersetzungverhältnis	23.680

## ÜBERSICHT

Beschreibung	EINHEIT	HL955	HL955 XT	
Betriebsgewicht	kg (lb)	15100 (33,290)	15600 (34,390)	
Schaufel-volumen	Gehäuft	m <sup>3</sup> (yd <sup>3</sup> )	2,8 (3.6)	2,8 (3.6)
	Gestrichen	m <sup>3</sup> (yd <sup>3</sup> )	2,4 (3.1)	2,4 (3.1)
Losbrechkraft	kg (lb)	13000 (28,660)	12920 (28,480)	
Kipplast	Gerade	kg (lb)	11580 (25,530)	10080 (22,220)
	Voll eingeknickt	kg (lb)	10150 (22,380)	8800 (19,400)

## REIFEN

Typ	Schlauchlos, Lader-spezifische Reifen
Serienmäßig	20.5 R25, ★, L3
Optional	20.5-25, 16 PR, L2 20.5-25, 16 PR, L3 20.5-25, 16 PR, L5 17.5-25, 12 PR, L3

## HYDRAULIKSYSTEM

Typ	Lastabhängiges Hydrauliksystem
Pumpe	Kolbenverstellpumpe, 185 lpm
Regelventil	2 Schieber (Schaufel, Hubgerüst) 3 Schieber (Schaufel, Hubgerüst, Zusatzgeräte)
Systemdruck	280 kgf/cm <sup>2</sup>
Hubkreislauf	Ventil mit vier Funktionen: Heben / Halten / Senken / Schwimmen. Einstellbare automatische Hubendlage zwischen Horizontale und voller Hubhöhe
Kippkreislauf	Ventil mit drei Funktionen: Ankippen / Halten / Abkippen Automatischer Schaufelpositionierer mit einstellbarem Winkel
Zylinder	Typ: Zweifachwirkend Anz. Zylinder-Bohrung x Hub; Anheben 2 - 125 mm (4.9") x 745 mm (29.3") Kippen: 1 - 140 mm (5.5") x 485 mm (19.1") Kippen: 1 - 140 mm (5.5") x 490 mm (19.3")
Zykluszeit	Anheben: 5,8 Sek. Abkippen: 1,2 Sek. Absenken: 3,8 Sek. Insgesamt: 10,8 Sek.

## BREMSEN

Betriebsbremsen	Hydraulisch betriebene und im Ölbad laufende Lamellenbremsen wirken bei achsweiser Einzelaufhängung an allen 4 Rädern. In Abhängigkeit von der Radgeschwindigkeit selbstjustierende Bremse.
Handbremse	Federbelastete Bremse mit hydraulischer Entlastung
Notbremse	Wenn der Bremsöldruck fällt, wird der Bediener per Warnleuchte informiert und automatisch die Parkbremse angelegt.

## LENKUNG

Typ	Lastabhängige, hydrostatische Knicklenkung
Pumpe	Verstellpumpe, 109 lpm
Einstellung Überdruckventil	250 kgf/cm <sup>2</sup>
Zylinder	Doppelt wirkend 2 - 65 mm (2.6") x 418 mm (16.5")
Knickwinkel	40° Einknickwinkel nach beiden Seiten

Eigenschaften: Mittelpunkt-Rahmengelenk, Schwenk- und ausziehbare Lenksäule.

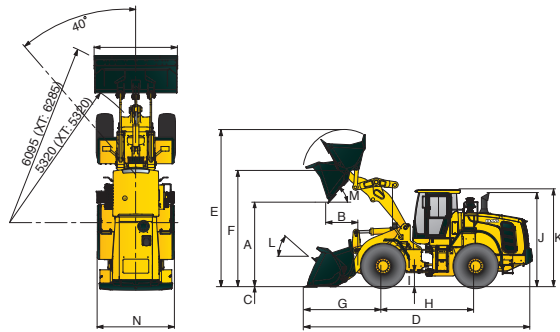
## NACHFÜLLVOLUMEN BEI WARTUNGSARBEITEN

Kraftstofftank	250 Liter (66 US gal)
Behälter Scheibenheizung	27 Liter (7.1 US gal)
Kühlsystem	42 Liter (11.1 US gal)
Kurbelgehäuse	18 Liter (4.8 US gal)
Getriebe	33 Liter (8.7 US gal)
Vorderachse	32 Liter (8.5 US gal)
Hinterachse	24 Liter (6.3 US gal)
Hydraulikölbehälter	108 Liter (28.5 US gal)
Hydrauliksystem (inklusive Behälter)	188 Liter (49.7 US gal)



## ABMESSUNGEN

Alle Abmessungen sind ungefähre Werte.



Beschreibung	EINHEIT	HL955	HL955 XT	
Schaufel-Typ	Universaleinsatz mit anschraubbarer Messer			
A. Schüttfreiheit bei max. Höhe und 45° Ausschüttwinkel.	mm (ft-in)	2840 (9' 3.8")	3235 (10' 7.4")	
B. Abkippreichweite	bei max. Schütthöhe	mm (ft-in)	1125 (3' 8.3")	1150 (3' 9.3")
	Bei 213 cm (7 ft) Höhe	mm (ft-in)	1680 (5' 6.1")	2030 (6' 7.9")
C. Maximale Schürftiefe	mm (in)	85 (3.3")	120 (4.7")	
D. Gesamtlänge	am Boden	mm (ft-in)	7630 (25' 0.4")	8040 (26' 4.5")
	bei maximaler Hubhöhe	mm (ft-in)	7535 (24' 8.7")	7985 (26' 2.4")

Beschreibung	EINHEIT	HL955	HL955 XT	
E. Gesamthöhe (voll angehoben)	mm (ft-in)	5380 (17' 7.8")	5780 (18' 11.6")	
F. Max. Höhe Schaufelschwenkbolzen	mm (ft-in)	3940 (12' 11.1")	4340 (14' 2.9")	
G. Frontüberhang	mm (ft-in)	2625 (8' 7.3")	3035 (9' 11.5")	
H. Radstand	mm (ft-in)	3050 (10' 0.1")	3050 (10' 0.1")	
I. Bodenfreiheit	mm (ft-in)	410 (1' 4.1")	410 (1' 4.1")	
J. Höhe über Abgasanlage	mm (ft-in)	3273 (10' 8.9")	3273 (10' 8.9")	
K. Höhe über Kabine	mm (ft-in)	3390 (11' 1.5")	3390 (11' 1.5")	
L. Rückkippwinkel	am Boden	Grad	43	43
	beim Tragen	Grad	48	48
M. Kippwinkel	Grad	48	48	
Wendekreis	mm (ft-in)	10440 (34' 3.0")	10440 (34' 3.0")	
N. Gesamtbreite	mit Schaufel	mm (ft-in)	2740 (8' 11.9")	2740 (8' 11.9")
	ohne Schaufel	mm (ft-in)	2580 (8' 5.6")	2580 (8' 5.6")
	Schaufel	mm (ft-in)	2580 (8' 5.6")	2580 (8' 5.6")

## HL955/ MATERIALDICHTEN

Loses Material		Materialdichte
Erde / Ton		1,5 ~ 1,7 (2528 ~ 2865)
Sand und Kies		1,5 ~ 1,7 (2528 ~ 2865)
Zuschlagstoff	25~76 mm (1 in bis 3 in)	1,6 ~ 1,7 (2697 ~ 2865)
	19 mm (0.75 in) und größer	1,8 (3034)

## HL955/ MATERIALDICHTEN

Hubarm	Schaufel	Typ	m³ (yd³)	Materialdichte [t/m³]															
				1,0 (1686)	1,1 (1854)	1,2 (2023)	1,3 (2191)	1,4 (2360)	1,5 (2528)	1,6 (2697)	1,7 (2865)	1,8 (3034)	1,9 (3203)	2,0 (3371)	2,1 (3540)	2,2 (3708)	2,3 (3877)	2,4 (4045)	
Standardhubarm	Universal-einsatz	Schneidkante	3,0 (3.9)	3,4 m³ (4.4 yd³)												2,8 m³ (3.6 yd³)			
		Schneidkante	2,8 (3.6)							3,1 m³ (4.0 yd³)						2,7 m³ (3.5 yd³)			
		1-Anschraubzahn	2,8 (3.6)							3,1 m³ (4.0 yd³)						2,7 m³ (3.5 yd³)			
		2-Anschraubzahn	2,8 (3.6)							3,1 m³ (4.0 yd³)						2,7 m³ (3.5 yd³)			
		1-Anschraubzahn	2,6 (3.4)							3,0 m³ (3.9 yd³)						2,5 m³ (3.2 yd³)			
		2-Anschraubzahn	2,6 (3.4)							3,0 m³ (3.9 yd³)						2,5 m³ (3.2 yd³)			
		1-Anschraubzahn und Segmentkante	2,8 (3.6)							3,1 m³ (4.0 yd³)						2,7 m³ (3.5 yd³)			
		2-Anschraubzahn und Segmentkante	2,8 (3.6)							3,1 m³ (4.0 yd³)						2,7 m³ (3.5 yd³)			
Hochhubarm (XTD)	Universal-einsatz	Schneidkante	3,0 (3.9)	3,4 m³ (4.4 yd³)												2,8 m³ (3.6 yd³)			
		Schneidkante	2,8 (3.6)							3,1 m³ (4.0 yd³)						2,7 m³ (3.5 yd³)			
		1-Anschraubzahn	2,8 (3.6)							3,1 m³ (4.0 yd³)						2,7 m³ (3.5 yd³)			
		2-Anschraubzahn	2,8 (3.6)							3,1 m³ (4.0 yd³)						2,7 m³ (3.5 yd³)			
		1-Anschraubzahn	2,6 (3.4)							3,0 m³ (3.9 yd³)						2,5 m³ (3.2 yd³)			
		2-Anschraubzahn	2,6 (3.4)							3,0 m³ (3.9 yd³)						2,5 m³ (3.2 yd³)			
		1-Anschraubzahn und Segmentkante	2,8 (3.6)							3,1 m³ (4.0 yd³)						2,7 m³ (3.5 yd³)			
		2-Anschraubzahn und Segmentkante	2,8 (3.6)							3,1 m³ (4.0 yd³)						2,7 m³ (3.5 yd³)			

115% 100% 95%

KABINE & INNENRAUM	STD	OPT
<b>Generator, 95 A</b>	●	
<b>Alarmsignale, akustisch und optisch</b>		
Luftfilter verstopft	●	
Getriebefehler	●	
Batteriespannung	●	
Bremsflüssigkeitsdruck	●	
Motoröl Druck	●	
Handbremse	●	
Kraftstoffstand	●	
Hydrauliköltemperatur	●	
Kühlmitteltemperatur	●	
Getriebeöltemperatur	●	
Bremsflüssigkeitsdruck Betriebsbremse	●	
Kühlmittelstand	●	
Wasser im Kraftstoff	●	
<b>Alarm, Sicherung</b>	●	
<b>Batterien, PT</b>		
900 CCA, 12 V, (2)	●	
<b>Anzeigen</b>		
Motor Kühlmitteltemperatur	●	
Kraftstoffstand	●	
Tachometer	●	
Getriebeöltemperatur	●	
<b>Hupe, elektrisch</b>	●	
<b>Anzeigeleuchten</b>		
Zeitcode Verriegelung		●
Fernlicht	●	
Blinker	●	
Joystick Lenkung FNR		●
Vorsteueraussschalter	●	
<b>LCD-Anzeige</b>		
Uhr und Fehlercode	●	
Betriebsstundenzähler	●	
Motordrehzahl	●	
Getriebeganggruppe	●	
Anzeige	●	
Auftragszeit und Entfernung	●	
Temperatur (Kühlmittel, Hydrauliköl, Getriebeöl)	●	
<b>Beleuchtungsanlage</b>		
LED Aufstiegsbeleuchtung	●	
2 Brems- und Rückleuchten	●	
4 Blinker	●	
Bremsleuchten (Gegengewicht)	●	
2 Scheinwerfer am Vorderwagen	●	
2 Arbeitsscheinwerfer an vorderer Dachseite	●	
4 Arbeitsscheinwerfer am Dach vorn		●
2 Arbeitsscheinwerfer am Dach hinten		●
4 Arbeitsscheinwerfer vorn (2-Xenon)		●
Dach, 2 Arbeitsscheinwerfer am Dach hinten		●
4 Arbeitsscheinwerfer (LED) am Dach vorn		●
2 Arbeitsscheinwerfer (LED) am Dach hinten		●
2 Arbeitsscheinwerfer am Kühlergrill	●	
<b>Schalter</b>		
Warnblinkanlage	●	
Zündung	●	
Parken	●	
Hauptschalter Batterie	●	
FNR	●	
Diff., Sperre	●	
SCR-Reinigung/Sperre	●	
Zweite Lenkungsprüfung		●
Vorsteueraussschalter	●	
<b>Membranschalter in Monitor</b>		
Hauptscheinwerfer	●	
Arbeitsscheinwerfer	●	
Automatische Schmierung		●
Schnellkupplung		●
Fahrsteuerung	●	
Arbeitslast	●	
Rundumleuchte		●
Heckscheibenwischer	●	
Spiegelheizung		●
Position Automatikbetrieb	●	
Feinmodulation	●	
<b>Kabine (schalldämmt, Druckkabine) mit</b>		
Zigarettenanzünder & Aschenbecher	●	
Kleiderhaken	●	

KABINE & INNENRAUM	STD	OPT
<b>Automatische Klimaregelung</b>		
Klimaanlage/Heizung	●	
Scheibenheizung	●	
Scheibenwischer mit Intervallschaltung und Waschanlage, vorne und hinten	●	
<b>Sitz</b>		
<b>2" Aufrollgurt und einstellbar</b>	●	
2" Statikgurt und einstellbar, mechanisch gefedert (beheizt)		●
3" Statikgurt und einstellbar, mechanisch gefedert		●
2" Aufrollgurt und einstellbar, luftgefedert (beheizt)		●
<b>Persönlicher Stauraum</b>		
Konsole	●	
Getränkehalter	●	
Rückspiegel (1 innen)	●	
Rückspiegel (2 außen)	●	
Rückspiegel (2 außen, beheizt)		●
Lenksäule, schwenk- und ausziehbar	●	
Lenkrad mit Lenkknäuf	●	
Sonnenrollo (Frontscheibe)	●	
Sonnenrollo (Heckscheibe)		●
Getöntes Sicherheitsglas	●	
Eintürige Kabine	●	
Zeitschriftentasche	●	
<b>Pedale</b>		
Ein Fahrpedal	●	
Ein Bremspedal	●	
Doppelbremspedal		●
<b>Radio/USB-Player</b>	●	
<b>Gummibodenmatte</b>	●	
<b>Handgelenkstütze</b>	●	
<b>24-Volt bis 12-Volt- Gleichstromwandler (20 A)</b>		●
<b>MOTOR</b>		
<b>Frostschutzmittel</b>	●	
<b>Motor, Cummins QSB.7</b>		
Abgasnorm Tier 4 Final/Stufe 4	●	
<b>Motorgehäuse, abschließbar</b>	●	
<b>Motorkraftstoff-Ansaugpumpe</b>	●	
<b>Gebälseabdeckung</b>	●	
<b>Kraftstoff/Wasser-Abscheider (Rücklauf)</b>	●	
<b>Modul für saubere Emissionen</b>		
Dieseloxydationskatalysator und Selektive Katalytische Reduktion	●	
<b>Regenklappe, Motorluftansaugung</b>	●	
<b>Vorfilter: 3-stufig</b>		●
<b>Wasserkühler</b>	●	
<b>Starthilfe (Luftansaugheizung)</b>	●	
<b>Kraftstoffheizung</b>	●	
<b>Kraftstoffheizung (Dual)</b>		●
<b>Kühlmittelstandschauglas</b>	●	
<b>Motorölstandmessstab</b>	●	
<b>Vorfilter, Motorluftansaugung</b>	●	
<b>ANTRIEBSSTRANG</b>		
<b>Bremsen: Betriebsbremse, im Ölbad laufende Lamellenbremse</b>	●	
<b>Handbremse</b>	●	
<b>Drehmomentwandler</b>	●	
Getriebe F4 / R3, computergesteuert, elektronische Soft-Shift-Schaltung, Automatikschalt- und Rückschaltfunktionen enthalten		●
Getriebe F5 / R3 mit Drehmomentwandlerüberbrückung	●	
<b>Getriebeölstandsauge</b>	●	
<b>Differenzial mit Schlupfbegrenzung (vorne, hinten)</b>		●
<b>Getriebeölkühler</b>	●	
<b>Getriebeölkühler mit Thermostat</b>		●
<b>Hydraulisches Sperrdifferenzial (vorne)</b>	●	
<b>Achskühlsystem (vorne)</b>	●	
<b>Reifen</b>		
20.5 R25, L3	●	
20.5 - 25, 16PR, L3		●
20.5 - 25, 16PR, L2		●
20.5 - 25, 16PR, L5		●

ANTRIEBSSTRANG	STD	OPT
20.5 R25, XHA2		●
17.5 - 25, 12PR, L3		●
<b>Fahrgeschwindigkeitsbegrenzer (20-40 km/h)</b>		●
<b>HYDRAULIKSYSTEM</b>		
<b>einstellbare maximale Hubhöhe, automatisch</b>	●	
<b>einstellbare Schaufelpositionierung, automatisch</b>	●	
<b>Diagnostische Drucksensoren</b>	●	
<b>Hydraulikölkühler</b>	●	
<b>Hydrauliksteuerung, 2 Schieber</b>		●
<b>Hydrauliksteuerung, 3 Schieber</b>	●	
<b>Joystick-Steuerung (elektrohydr. Steuerung)</b>		●
<b>Hebelsteuerung, Einzelachse (elektrohydr. Steuerung)</b>		●
<b>Joysticklenkung</b>		●
<b>Fahrsteuersystem</b>	●	
<b>Notlenkung</b>	●	
<b>3. Steuerkreis</b>		●
<b>Schnellwechslерleitung</b>		●
<b>Automatische Schmieranlage</b>		●
<b>SONSTIGES</b>		
<b>Riegel Gelenkverbindung</b>	●	
<b>Heckgegengewicht</b>	●	
<b>Optionales Gegengewicht</b>		●
<b>Tür- und Kabinenverriegelung, ein Schlüssel</b>	●	
<b>Türen, Zugang für Wartungsarbeiten (Verriegelung)</b>	●	
<b>Zugstange mit Bolzen</b>	●	
<b>Ergonomisch platziert und rutschsicher, links &amp; rechts</b>	●	
Handläufe	●	
Leitern	●	
Plattformen	●	
Stufen	●	
<b>Kotflügel (vorn/hinten)</b>	●	
<b>Hydraulikölstandsauge</b>	●	
<b>Hub- und Niederzurr-Haken</b>	●	
<b>Ladergestänge, abgedichtet</b>	●	
<b>Z-Stangenausführung</b>	●	
<b>Vandalismusschutz-Deckelverriegelungen</b>	●	
<b>Werkzeugstanz</b>		●
<b>Schneidkante, anschaubar</b>	●	
<b>Schaufelzahn, 1-teilig, anschaubar</b>		●
<b>Schaufelzahn, 2-teilig, anschaubar</b>		●
<b>Palettengabeln</b>		●
<b>Schutzabdeckungen</b>		
Kurbelgehäuse		●
Getriebe	●	
Kotflügel	●	
Unterlegkeilen	●	
<b>Nummernschild &amp; Beleuchtung</b>		●
<b>Himate Maschinenmanagementsystem</b>	●	
<b>Rückfahrkamera</b>	●	
<b>SICHERHEIT</b>		
<b>Rundumleuchte, rotierend</b>		●
<b>Feuerlöscher</b>		●
<b>Fahrgarnitur</b>		●

STD = Serienmäßig  
OPT = Optional

- \* Standardmaschinen und optionale Geräte können abweichen. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Hyundai-Händler. Die Maschine kann von den internationalen Normen abweichen.
- \* Auf den Fotos können Anbauten und optionale Geräte abgebildet sein, die in Ihrer Region nicht erhältlich sind.
- \* Materialien und technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden.
- \* Alle Maße in angloamerikanischen Maßeinheiten sind auf das nächste volle Maß (Pound oder Inch) gerundet.