TECHNISCHE DATEN

HL980

MOTOR	
Hersteller/Modell	SCANIA / DC13 087A
Тур	Wassergekühlter 4-Takt-Dieselmotor mit Turbolader, Ladeluftkühlung, Direktein- spritzung, elektronisch gesteuert
Bruttoleistung	283 kW (380 HP) / 1800 U/min
Nettoleistung	280 kW (376 HP) / 1800 U/min
Maximales Drehmoment	180 kg.m (1302 lb.ft) / 1300 U/min
Anzahl Zylinder	6
Bohrung × Hub	130 mm (5.12") × 160 mm (6.30")
Hubraum	12,7 ℓ (775 cu in)
Verdichtungsverhältnis	17.5:1
Luftfilter	Trocken, Dual-Elemente Abschlepp-Stufe
Generator	24 V, 100 A
Batterie	2 × 12 V; 1315 CCA
Anlasser	24 V; 6,0 kw

GETRIEBE	
Drehmomentwandlertyp	3 Elemente, 1 Stufe, 1 Phase
Reifen	29.5 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 Drehmomentwandlerü- berbrückung	
Vorwärts	1. Gang	6,1 (3.8)	6,1 (3.8)	
	2. Gang	11,4 (7.1)	11,8 (7.3)	
	3. Gang	17,9 (11.1)	18,3 (11.4)	
	4. Gang	36,5 (22.7)	26,8 (16.6)	
	5. Gang		40,0 (24.8)	
Rückwärts	1. Gang	6,1 (3.8)	6,1 (3.8)	
	2. Gang	11,4 (7.1)	11,8 (7.3)	
	3. Gang	25,0 (15.5)	26,8 (16.6)	

ACHSEN	
Antriebssystem	Allradantrieb
Träger	Starre Vorderachse und pendelnd aufgehängte Hinterachse
Hinterachsschwingung	Oszillation ± 12° aus der Lastachse
Außenplaneten	Planetenuntersetzung an Radkopf
Differenzialgetriebe	Konventionell
Untersetzungsverhältnis	27.0

ÜBERSICHT				
Beschreibung		EINHEIT	HL980	HL980 XTD
Betriebsgewicht		kg (lb)	31000 (68,430)	31700 (69,890)
Schaufel-	Gehäuft	m³ (yd³)	5,6 (7.3)	5,6 (7.3)
volumen	Gestrichen	m³ (yd³)	4,8 (6.3)	4,8 (6.3)
Losbrechkraft		kg (lb)	24640 (54,320)	23130 (50.993)
Kipplast	Gerade	kg (lb)	24000 (52,910)	22200 (48,940)
	Voll eingeknickt	kg (lb)	20875 (46,020)	19200 (42,330)

REIFEN	
Тур	Schlauchlos, Lader-spezifische Reifen
Serienmäßig	29.5 R25, ★, L3
Optional	29.5-25, 22PR, L3 29.5-25, 28PR, L3 29.5-25, 28PR, L5 29.5 R25, ★, XHA2 26.5-25, 32PR, L3

HYDRAULIKSYSTEM		
Тур	Lastabhängiges Hydrauliksystem	
Pumpe	Kolbenverstellpumpe, 397 l/min	
Regelventil	2 Schieber (Schaufel, Hubgerüst) 3 Schieber (Schaufel, Hubgerüst, Zusatzgeräte)	
Systemdruck	280 kgf/cm ²	
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 HL980 HL980 XTD	Typ: Zweifachwirkend Anz. Zylinder- Bohrung x Hub; Anheben 2-180 mm (7.1") x 885 mm (34.8") Kippen 1-200 mm (7.9") x 550 mm (21.7") Kippen 1-200 mm (7.9") x 545 mm (21.5")	
Zykluszeit	Anheben: 6,6 Sek. Abkippen: 1,4 Sek. Absenken: 4,0 Sek. Insgesamt: 12,0 Sek.	

BREMSEN	
Betriebsbremsen	Hydraulisch betriebene und im Ölbad laufende Lamellenbremsen wirken bei achsweiser Einzelradaufhängung an allen 4 Rädern. In Abhängigkeit von der Radge- schwindigkeit 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	
Тур	Lastabhängige, hydrostatische Knicklenkung
Pumpe	Verstellpumpe, 208 ℓ/min
Einstellung Überdruckventil	210 kgf/cm ²
Zylinder	Doppelt wirkend 2-105 mm (4.1") × 480 mm (18.9")
Knickwinkel	40° Einknickwinkel nach beiden Seiten

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

NACHFÜLLVOLUMEN BI	EI WARTUNGSARBEITEN
Kraftstofftank	430 ℓ (113.6 Us gal)
Behälter Scheibenheizung	45 ℓ (11.9 Us gal)
Kühlsystem	50 ℓ (13.2 Us gal)
Kurbelgehäuse	45 ℓ (11.9 Us gal)
Getriebe	43 ℓ (11.4 Us gal)
Vorderachse	51 ℓ (13.5 Us gal)
Hinterachse	40 ℓ (10.6 Us gal)
Hydraulikölbehälter	190 ℓ (50.2 Us gal)
Hydrauliksystem (inklusive Behälter)	340 ℓ (89.8 Us gal)

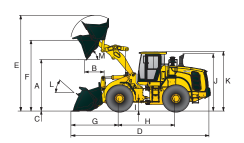


HL980

ABMESSUNGEN

Alle Abmessungen sind ungefähre Werte.





Beschreibung Schaufel-Typ		EINHEIT	HL980	HL980 XTD
		Universaleinsatz mit anschraubbarer Messer		
A. Schüttfreiheit bei max. Höhe und 45° Ausschüttwinkel.		mm	3300	3615
		(ft-in)	(10' 9'')	(11' 10")
B. Abkipp-	bei max.	mm	1500	1525
reichweite	Schütthöhe	(ft-in)	(4' 11")	(5.0')
	Bei 213 cm	mm	2200	2470
	(7 ft) Höhe	(ft-in)	(7' 2")	(8' 1")
C. Maximale Schü	rftiefe	mm (in)	105 (4.0")	115 (4.5")
D. Gesamt-	am Boden	mm	9610	9930
länge		(ft-in)	(31' 6")	(32' 6")
	bei maxima-	mm	9510	9870
	ler Hubhöhe	(ft-in)	(31' 2")	(32' 4")

Beschreibung		EINHEIT	HL980	HL980 XTD
E. Gesamthöhe		mm	6430	6750
(voll angehob	en)	(ft-in)	(21' 1")	(22' 1")
F. Max. Höhe		mm	4615	4935
Schaufelschwe	nkbolzen	(ft-in)	(15' 1")	(16' 2")
G. Frontüberhan	g	mm	3210	3530
		(ft-in)	(10' 6")	(11' 6")
H. Radstand		mm	3700	3700
		(ft-in)	(12' 1")	(12' 1")
I. Bodenfreiheit		mm (ft-in)	495	485
			(1' 75")	(1'7")
J. Höhe über Abg	gasanlage	mm	3515	3515
		(ft-in)	(11' 6.4")	(11' 6.4")
K. Höhe über Kal	oine	mm	3865	3865
		(ft-in)	(12' 8")	(12' 8")
L. Rück-	am Boden	Grad	42	42
kippwinkel	beim Tragen	Grad	47	47
M. Kippwinkel		Grad	50	50
Wendekreis	Wendekreis		14980	15295
		(ft-in)	(49' 1'')	(50' 2")
N. Gesamt-	mit	mm	3450	3450
breite	Schaufel	(ft-in)	(11' 3")	(11' 3")
	ohne	mm	3220	3220
	Schaufel	(ft-in)	(10' 6")	(10' 6")

HL980/ MATERIA	LDICHTEN						
Loses Material		Materialdichte					
Erde / Ton		1,5 ~ 1,7 (2,528 ~ 2,865)					
Sand und Kies		1,5 ~ 1,7 (2,528 ~ 2,865)					
Zuschlagstoff	25~76 mm (1 in bis 3 in)	1,6 ~ 1,7 (2,697 ~ 2,865)					
	19 mm (0.75 in) und größer	1,8 (3,034)					

HL980/ M	ATERIALDIC	HTEN																		
Hubarm Bucket	Turan	ma 3 (1, ral 3)	Materialdichte [t/m³]																	
	Туре	m³ (yd³)	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	
		Schneidkante	6 (7.8)	6,9 m³ (9.0 yd³) 5,7 m³ (7.5 yd³)																
Standard Universalein- Hubarm satz	2-Anschraubzahn	5,8 (7.6)		6,7 m³ (8.8 yd³) 5,5 m³ (7.2 yd³)																
	Schneidkante	5,6 (7.3)	6,4 m³ (8.4 yd³)									5,3 m³ (6.9 yd³)								
	Schneidkante	5,4 (7.1)	6,2 m³ (8.1 yd³)								5,1 m ³ (6.7 yd ³)									
	2-Anschraubzahn und Segmentkante	5,4 (7.1)	6,2 m³ (8.1 yd³)								5,1 m³ (6.7 yd³)									
	2-Anschraubzahn	5,4 (7.1)					6,2 m	³ (8.1	yd³)						5,1 n	า³ (6.7	yd³)			
		2-Anschraubzahn	5,2 (6.8)	6,0 m³ (7.8 yd³)						4,9 m³ (6.4 yd³)										
		Schneidkante	6 (7.8)		6,9 n	า³ (9.0) yd³)					5,7 r	n³ (7.5	yd³)						
Hochhubarm Universalein- (XTD) satz	2-Anschraubzahn	5,8 (7.6)		6,7 n	า³ (8.8	g yd³)					5,5 r	n³ (7.2	2 yd³)							
	Schneidkante	5,6 (7.3)	6,4 m³ (8.4 yd³) 5,3 m³ (6.9 yd³)																	
	Schneidkante	5,4 (7.1)	6,2 m³ (8.1 yd³)							5,1 m³ (6.7 yd³)										
	2-Anschraubzahn und Segmentkante	5,4 (7.1)	6,2 m³ (8.1 yd³)						5,1 m³ (6.7 yd³)											
	2-Anschraubzahn	5,4 (7.1)	6,2 m³ (8.1 yd³)							5,1 m ³ (6.7 yd ³)										
	2-Anschraubzahn	5,2 (6.8)		6,0 m³ (7.8 yd³)						4,				,9 m³ (6.4 yd³)						

115% 100% 95%



KABINE & INNENRAUM	STD	OPT
Generator, 100 A	310	-OFT
Alarmsignale, akustisch und optisch		
Luftfilter verstopft	•	
Getriebefehler	•	
Batteriespannung	•	
Bremsflüssigkeitsdruck Motoröldruck	•	
Handbremse	•	
Kraftstoffstand	•	
Hydrauliköltemperatur	•	
Kühlmitteltemperatur	•	
Getriebeöltemperatur Bremsflüssigkeitsdruck Betriebsbremse	•	
Kühlmittelstand	•	
Alarm, Sicherung	•	
Batterien, PT		
1315 CCA, 12 V, (2)	•	
Anzeigen Motorkühlmitteltemperatur		
Kraftstoffstand	•	
Tachometer	•	
Getriebeöltemperatur	•	
Anzeigeleuchten		
Zeitcode Verriegelung Fernlicht	•	
Blinker	•	
Joystick Lenkung FNR		•
Vorsteuerausschalter	•	
LCD-Anzeige		
Uhr und Fehlercode Betriebsstundenzähler	•	
Motordrehzahl	•	
Getriebeganggruppe	•	
Anzeige	•	
Auftragszeit und Entfernung Temperatur	•	
(Kühlmittel, Hydrauliköl, Getriebeöl)	•	
Beleuchtungsanlage		
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	•	
Schalter		
Warnblinkanlage	•	
Zündung Parken	•	
Hauptschalter Batterie	•	
FNR	•	
Diff., Sperre	•	
Zweite Lenkungsprüfung		•
Vorsteuerausschalter Membranschalter in Monitor	•	
Hauptscheinwerfer	•	
Arbeitsscheinwerfer	•	
Automatische Schmierung		•
Schnellkupplung Fahrsteuerung		•
Arbeitslast	•	
Rundumleuchte		•
Heckscheibenwischer	•	
Spiegelheizung		•
Position Automatikbetrieb	•	_
Feinmodulation Kahine (schallgedämmt Druckkahine) mit		•
Kabine (schallgedämmt, Druckkabine) mit	•	
Zigarettenanzünder & Aschenbecher		
Zigarettenanzünder & Aschenbecher Kleiderhaken	_	
Kleiderhaken Automatische Klimaregelung		
Kleiderhaken Automatische Klimaregelung Klimaanlage/Heizung	•	
Kleiderhaken Automatische Klimaregelung	•	

KABINE & INNENRAUM	STD	OPT
Sitz		
Sicherheitsgurt 2" mit Gurtaufroller, einstell-		
bare mechanische Federung	•	
Sicherheitsgurt 2" mit Gurtaufroller, einstell-		•
bare mechanische Federung (beheizt) Sicherheitsgurt 2" mit Gurtaufroller, einstell-		
bare Luftfederung (beheizt)		•
Sicherheitsgurt 3" mit Gurtaufroller, einstell-		
bare mechanische Federung (beheizt)		_
Sicherheitsgurt 3" mit Gurtaufroller, einstell- bare Luftfederung (beheizt)		•
Persönlicher Stauraum		
Konsole	•	
Getränkehalter	•	
Rückspiegel (1 innen)	•	
Rückspiegel (2 außen)	•	
Rückspiegel (2 außen, beheizt)		•
Lenksäule, schwenk- und ausziehbar	•	
Lenkrad mit Lenkknauf	•	
Sonnenrollo (Frontscheibe)	•	
Sonnenrollo (Heckscheibe)		•
Getöntes Sicherheitsglas	•	
Eintürige Kabine	•	
Zeitschriftentasche	•	
Pedale Fin Fahrnodal		
Ein Fahrpedal		
Ein Bremspedal Doppelbremspedal	_	•
Radio/USB-Player	•	-
Gummibodenmatte		
Handgelenkstütze	•	
24-Volt bis 12-Volt- Gleichstromwandler		•
(20 A)		
MOTOR		
Motor, SCANIA, DC13 087A		
Abgasnorm Tier 4 Final/Stufe 4	•	
Luftfilter mit automatischem		
Staubaustrag	•	
Regenklappe, Motorluftansaugung	•	
3-stufiger Luftvorfilter		•
Modul für saubere Emissionen		
Dieseloxidationskatalysator und Selektive Katalytische Reduktion	•	
Motorgehäuse, abschließbar	•	
Motorkraftstoff-Ansaugpumpe	•	
Motorölstandmessstab	•	
Frostschutzmittel	•	
Kühlmittelstandschauglas	•	
Gebläseabdeckung	•	
Kraftstoff/Wasser-Abscheider (Rücklauf)	•	
Kraftstoffheizung	•	
Wasserkühler	•	
ANTRIEBSSTRANG		
Bremsen: Betriebsbremse,		
im Ölbad laufende Lamellenbremse	_	
Handbremse	•	
Drehmomentwandler	•	
Getriebe F4 / R3, computerge-		•
steuert, elektronische Soft-Shift-		
Schaltung, Automatikschalt- und Rückschaltfunktionen enthalten		
Getriebe 5 Vorwärts-, 3 Rückwärtsgänge	•	
mit Überbrückungskupplung und		
Thermostat Getriebeölstandsauge	•	
Getriebeölkühler		
Getriebeölkühler mit Thermostat	_	•
Hydraulisches Sperrdifferenzial (vorne)	•	
Konventionelle Achse (hinten)	•	
Konventionelle Achse (ninten)		•
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_	•
Schwerlastachse (vorn, hinten) Differenzial mit Schlupfbegrenzung		1
Schwerlastachse (vorn, hinten)		
Schwerlastachse (vorn, hinten) Differenzial mit Schlupfbegrenzung (vorne, hinten) Achskühlsystem		•
Schwerlastachse (vorn, hinten) Differenzial mit Schlupfbegrenzung (vorne, hinten)		•
Schwerlastachse (vorn, hinten) Differenzial mit Schlupfbegrenzung (vorne, hinten) Achskühlsystem Reifen 29.5 R25, ★ L3	•	•
Schwerlastachse (vorn, hinten) Differenzial mit Schlupfbegrenzung (vorne, hinten) Achskühlsystem Reifen	•	•

ANTRIEBSSTRANG	STD	OPT
29.5-25, 28PR, L5		•
29.5 R25, ★, XHA2		•
26.5-25, 32PR, L3		•
Fahrgeschwindigkeitsbegrenzer (20–40 km/h)		•
HYDRAULIKSYSTEM		
einstellbare maximale Hubhöhe, automatisch	•	
einstellbare Schaufelpositionierung, automatisch	•	
Diagnostische Drucksensoren	•	
Hydraulikölstandsauge	•	
Hydraulikölkühler	•	
Hydrauliksteuerung, 2 Schieber	•	
Hydrauliksteuerung, 3 Schieber	•	
Joystick-Steuerung (elektrohydr. Steuerung)	•	
Hebelsteuerung, Einzelachse		•
(elektrohydr. Steuerung)		•
Joysticklenkung Fahrsteuersystem	•	_
Secondary steering system	•	
Extra piping-for auxiliary function		•
Schnellwechslerleitung		•
Automatische Schmieranlage		•
SONSTIGES		
Riegel Gelenkverbindung	•	
Heckgegengewicht	•	
Optionales Gegengewicht		•
Tür- und Kabinenverriegelung, ein Schlüssel	•	
Türen, Zugang für Wartungsarbeiten (Verriegelung)	•	
Zugstange mit Bolzen	•	_
Ergonomisch platziert und rutschsicher, links & rechts	•	
Handläufe	•	
Leitern	•	
Plattformen	•	
Stufen	•	
Hub- und Niederzurr-Haken	•	
Ladergestänge, abgedichtet	•	
Z-Stangenausführung Vandalismusschutz-Deckelverriegelungen	•	
Werkzeugsatz	_	•
Schneidkante, anschraubbar	•	_
Schaufelzahn, 1-teilig, anschraubbar		•
Schaufelzahn, 2-teilig, anschraubbar		•
Palettengabeln		•
Schutzabdeckungen		
Kurbelgehäuse	•	
Getriebe	•	
Kotflügel (vorn/hinten)	•	
Kotflügel	•	
Unterlegkeilen Nummernschild & Beleuchtung	•	
Himate Maschinenmanagementsystem	•	
Rückfahrkamera	•	
SICHERHEIT		
Rundumleuchte, rotierend		•
Feuerlöscher		•
Fahrergarnitur		•
STD = Serienmäßig OPT = Optional		
•	Geräte	könn

- * Standardmaschinen und optionale Geräte können abweichen. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Hyundai-Händler. Die Maschine kann von den internationalen Normen abweichen.
- * Materialien und technische Daten können ohne
- Vorankündigung geändert werden.

 * Alle Maße in angloamerikanischen Maßeinheiten sind auf das nächste volle Maß (Pound oder Inch) gerundet.



KO	NTAKT	