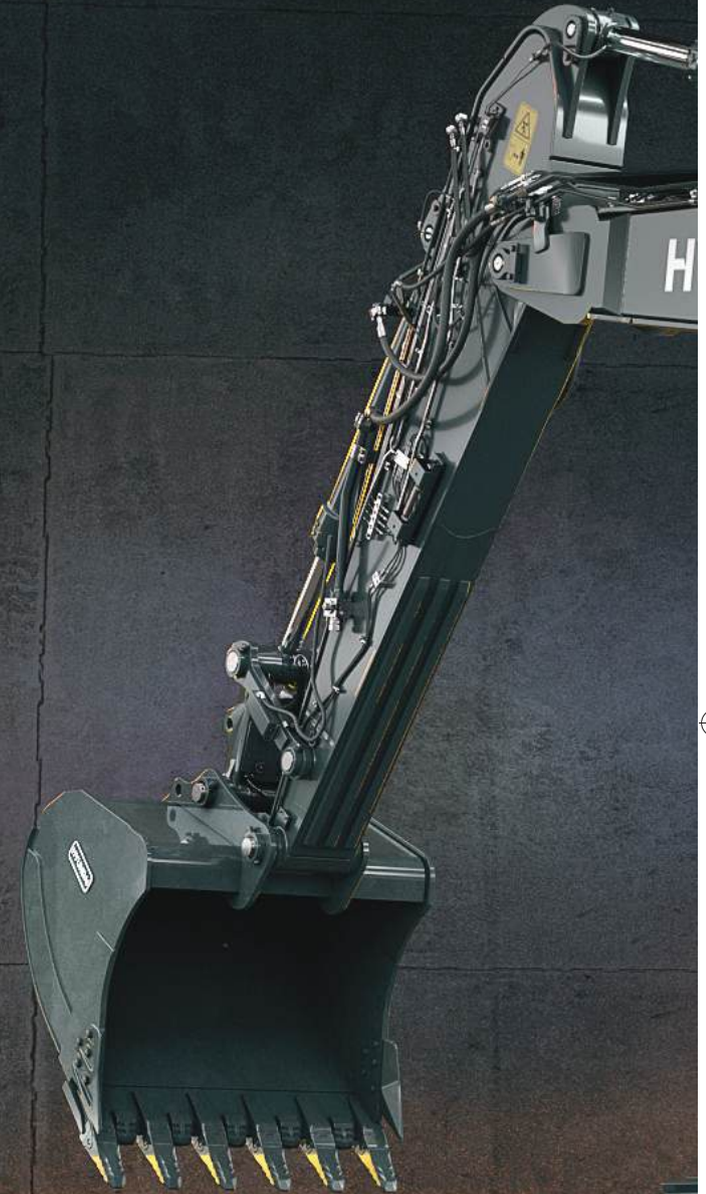
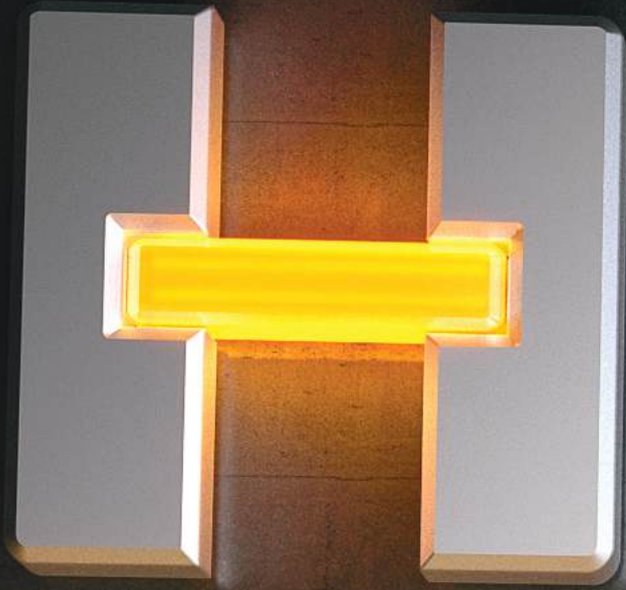




**HX360 HX400**



**HYUNDAI**  
CONSTRUCTION EQUIPMENT

# NÄCHSTE GENERATION

**H**yundai-Raupenbagger der nächsten Generation setzen ganz neue Maßstäbe. Mit modernsten elektrohydraulischen Steuerungen steigern die Modelle HX360L und HX400L die Produktivität um mindestens 25 %. Dank intelligenter Technologien sind diese neuen Maschinen der nächsten Generation besonders wartungsfreundlich und günstig im Betrieb. Zwei Full-HD-Touchscreens mit 12,8 Zoll und die elektrische Joystick-Lenkung ermöglichen produktives Arbeiten, während 6 Kameras und ein Radar für eine ungehinderte 360°-Perspektive und damit zusätzliche Sicherheit sorgen.



**HX360 HX400**



HYUNDAI

HYUNDAI

HX360

**HYUNDAI**  
CONSTRUCTION EQUIPMENT

## EFFIZIENZ DER NÄCHSTEN GENERATION

Im Vergleich zu den Vorgängermodellen verbrauchen unsere Bagger der nächsten Generation mindestens 25 % weniger Kraftstoff und lassen sich dank eines völlig neuen, hochmodernen Hydrauliksystems noch präziser steuern.

**HX360 HX400**

# EFFIZIENZ DER NÄCHSTEN GENERATION

Unsere Raupenbagger HX360L und HX400L sind branchenweit Spitzenreiter in Sachen Effizienz. Ihre neue elektrohydraulische Vorsteuerung (FEH) regelt mit einem elektronischen Optimierungssystem (EPOS) die Durchflussmenge und senkt so den Kraftstoffverbrauch. Und da von den Joysticks bis hin zur Pumpe alles elektrisch gesteuert wird, treten anders als bei herkömmlichen Systemen keinerlei hydraulischen Verluste auf. So verbrauchen die Maschinen nicht nur weniger Kraftstoff, sondern lassen sich auch schneller und präziser steuern.

## 1 NEUER HYUNDAI-MOTOR DER STUFE V

Mit hochfestem Stahl sowie hitze- und verschleißfestem Material ist unser neuer Motor für härteste Bedingungen gebaut. Im Vergleich zu unseren Maschinen der A-Serie verbraucht er bis zu 7 % weniger Kraftstoff und 30 % weniger AdBlue. Auch die langen Wartungsintervalle überzeugen: Filter- und Ölwechsel alle 1.000 Betriebsstunden und DPF-Reinigung alle 8.000 Betriebsstunden.

1

HYUNDAI

3

2

## 2 AUTOMATISCHE WIEGEFUNKTION

Unsere Bagger der nächsten Generation verfügen über eine hochmoderne Wiegefunktion, die automatisch das Gewicht des Inhalts im Tieflöffel misst. Dies ermöglicht die präzise Berechnung von Lkw-Ladungen und Materialmengen vor Ort, was für besonders effiziente und genaue Abläufe sorgt.

**HYUNDAI**  
CONSTRUCTION EQUIPMENT

## MASCHINENFÜHRUNG

Die 2D-Tieflöffelführung MG/MC (Maschinenführung/-steuerung) kann die Position des Tieflöffels automatisch steuern. Der Schwenkassistent wiederum ermöglicht die Einstellung eines maximalen Schwenkwinkels, wodurch Kollisionen mit Gebäuden oder Personen vermieden werden.



## 3 LÖFFELSTIELE UND TIEFLÖFFEL FÜR GROSSE VOLUMINA

Unser 2,32 m<sup>3</sup> grosser Tieflöffel ermöglicht in Verbindung mit einem 2,9 m langen Löffelstiel noch mehr Baggerleistung. So erledigen unsere Schwerlast-Bagger die Arbeit besonders schnell und effektiv.



## LIFT ASSIST

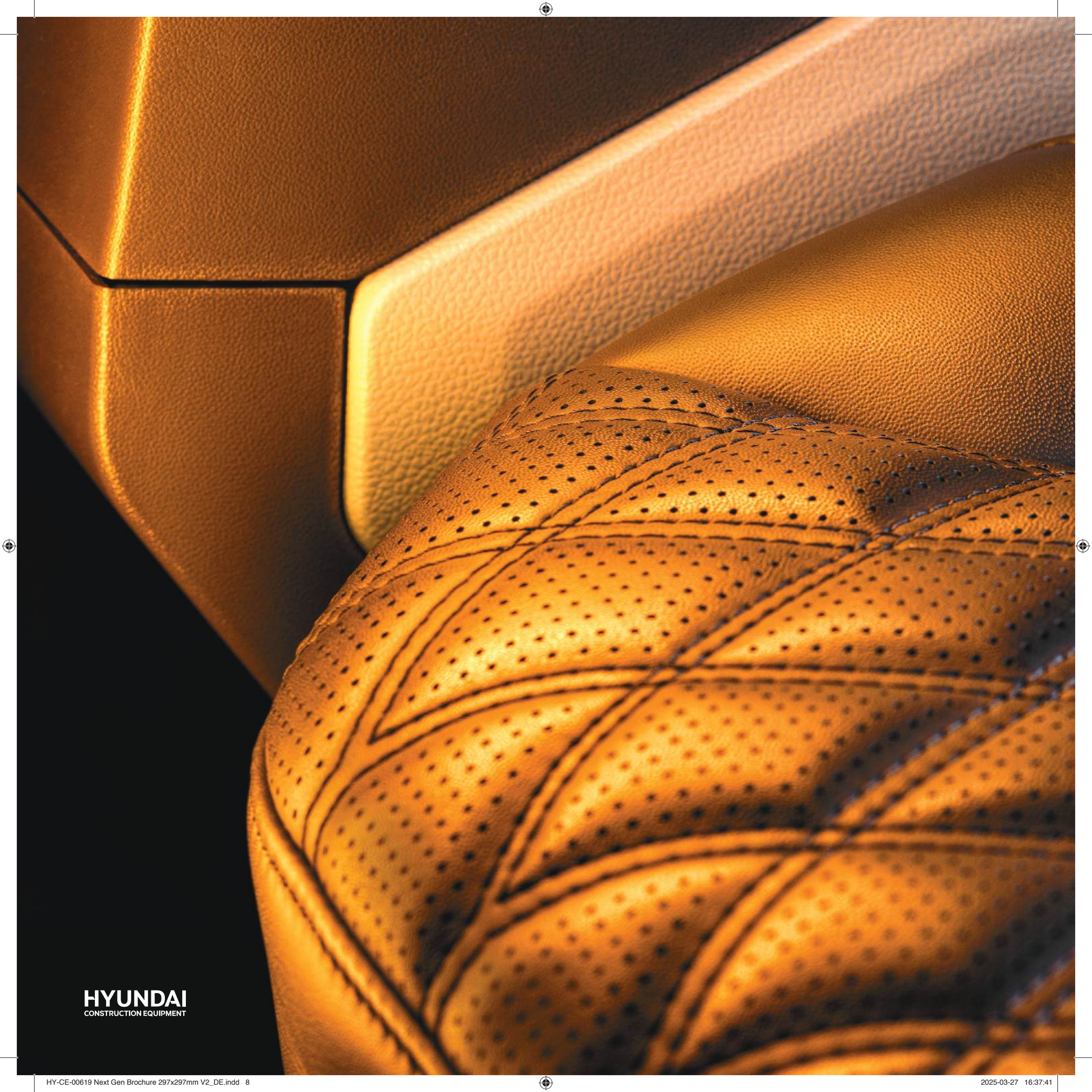
Lift Assist zeigt dem Bediener als optische Orientierungshilfe eine in vier Quadranten unterteilte Zone für sichere Lastbewegungen beim Heben an. Dies verhindert eine Überladung und sorgt für Stabilität. Mit Lift Assist Pro werden darüber hinaus weitere Informationen angezeigt, und der Arbeitsbereich ist in acht Bereiche unterteilt.

## E-GRENZE

Mit dieser Funktion lassen sich virtuelle Begrenzungen in Höhe, Weite und Tiefe festlegen – und damit Produktivität und Sicherheit erhöhen.



**HX360 HX400**



**HYUNDAI**  
CONSTRUCTION EQUIPMENT

## KOMFORT DER NÄCHSTEN GENERATION

Nur an einem bequemen Arbeitsplatz ist das Bedienpersonal wirklich produktiv – davon sind wir bei Hyundai Construction Equipment fest überzeugt. Daher spielten Komfort und Bedienung bei Entwicklung unserer Maschinen der nächsten Generation eine zentrale Rolle.

**HX360 HX400**

## KOMFORT DER NÄCHSTEN GENERATION

Unsere Bagger der nächsten Generation verfügen über eine elektrohydraulische Vorsteuerung (FEH), die ungeahnte Steuerungs- und Anpassungsmöglichkeiten eröffnet – und damit neue Maßstäbe in Sachen Bedienerkomfort setzt. Ein hochmodernes Infotainment-System mit kinderleichter Bedienung rundet die Kabinenausstattung ab und sorgt zusammen mit vielen anderen neuen Funktionen für das perfekte Arbeitsumfeld.

### DIGITALER ZÜNDSCHLÜSSEL (OPTION)

Diese neue Option ermöglicht den Motorstart sowie das Öffnen und Schließen der Kabine per Smartphone – auch dies ein deutliches Plus in Sachen Benutzerfreundlichkeit und Komfort. Bis zu sechs Personen können den digitalen Zündschlüssel pro Maschine verwenden.

### HOCHAUFLÖSENDE DISPLAYS

Auf zwei neuen, hochauflösenden FHD-Displays mit 12,8 Zoll können die verschiedenen Funktionen angezeigt und personalisiert werden.

**HYUNDAI**  
CONSTRUCTION EQUIPMENT

### KOMFORT-PAKET

Das Komfort-Paket im Prestige-Kabinendesign überzeugt mit Premium-Sitz, Mehrkanal-Lautsprechern und hochwertigem Textil-Bodenbelag. Die bequeme Joystick-Lenkung links und rechts (bei beiden Maschinen serienmäßig) ermöglicht den Fahrbetrieb in alle vier Richtungen (vorwärts/rückwärts/links/rechts). Die optimierte Hebelbedienung und das elektronische Hydrauliksystem sorgen für Leistung und Sicherheit der Extraklasse.



### PERFEKTION BIS INS DETAIL

Der Innenraum glänzt mit neuer Beleuchtung und einer leicht zu reinigenden Komfort-Bodenmatte. Das Begrüßungslicht lässt den Bediener auch bei Dunkelheit sicher ein- und aussteigen.



### SEPARATES FAHRPEDAL

Optional bietet Hyundai ein Geradeausfahrpedal an, mit dem das Manövrieren auf der Baustelle besonders einfach und bequem ist. Wenn das Pedal nicht benutzt wird, dient es als praktische Fußstütze.

**HX360 HX400**

## SICHERHEIT DER NÄCHSTEN GENERATION

Hyundai legt großen Wert auf die Sicherheit von Fahrern und deren Umgebung  
– so verfügen auch die Modelle HX360L und HX400L über unsere bisher  
fortschrittlichste Sicherheitstechnologie und -ausstattung.



HYUNDAI

HYUNDAI

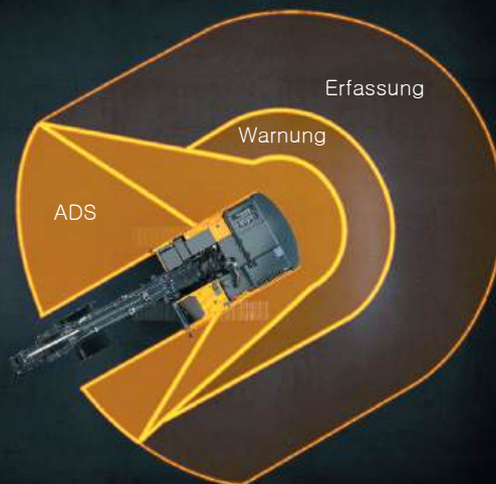
**HX360 HX400**

# SICHERHEIT DER NÄCHSTEN GENERATION

Mit einer Vielzahl neuer Technologien setzt Hyundai Construction Equipment ganz neue Maßstäbe bei der Sicherheit – für Fahrer und Umfeld gleichermaßen. Hierzu gehören E-Grenze, Fernsteuerung, intelligente Rundumüberwachung (SAVM), Radar-Objekterkennung und viele andere wichtige Funktionen. Von den bewährten branchenführenden Technologien für Sichtbarkeit und optische und akustische Unterstützung sowie der herausragenden Informationsanzeige einmal ganz abgesehen.

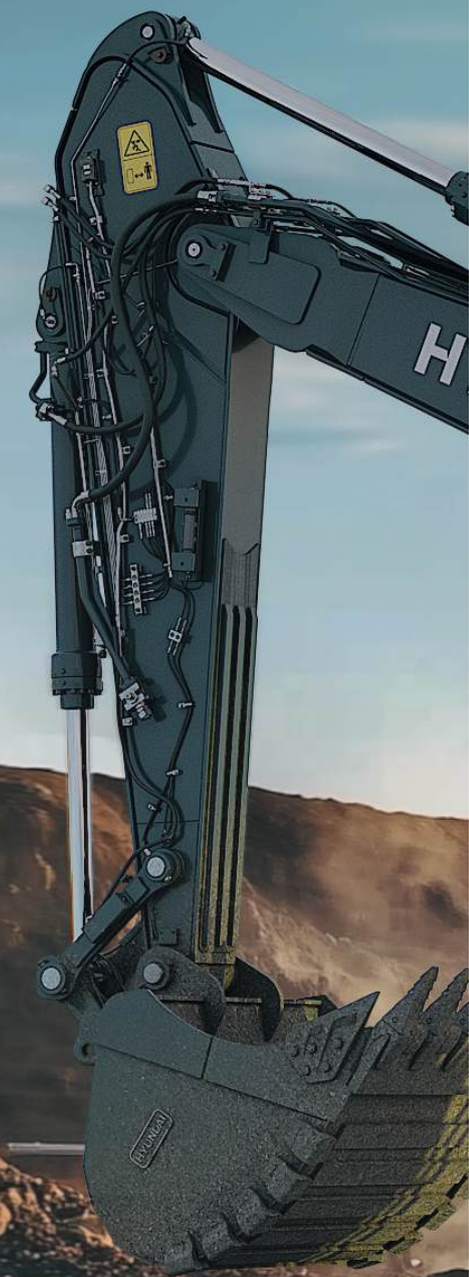
## ADS (ERWEITERTES ERKENNUNGSSYSTEM)

Das erweiterte Erkennungssystem stoppt bei drohender Gefahr automatisch die Maschine. Wenn ein Objekt in den Warnbereich gelangt, verlangsamt das System die Maschine oder warnt den Fahrer und stoppt sie rechtzeitig.



## SAVM (INTELLIGENTE RUNDUMÜBERWACHUNG)

Diese innovative Funktion basiert auf 6 rund um die Maschine angebrachten Kameras, von denen sich 3 im Heckgewicht befinden. Das System erkennt mithilfe von KI automatisch, wenn sich bei laufender Maschine Personen in der Nähe aufhalten und informiert den Fahrer auf dem hochauflösenden 12,8 Zoll Monitor.





#### 4 WARNLEUCHTEN

Mit einer 360°-Rundumsicht erhöhen die an den 4 Ecken der Kabine angebrachten Warnleuchten die Sicherheit im gesamten Maschinenumfeld. Über ein externes Mikrofon kann der Bediener darüber hinaus mit Personen außerhalb der Kabine kommunizieren.



**HX360 HX400**



## WARTUNGSFREUNDLICHKEIT DER NÄCHSTEN GENERATION

Unsere Bagger der nächsten Generation wurden auch im Hinblick darauf entwickelt, die Wartung einfacher und schneller zu gestalten. Schließlich sind unsere Maschinen vor allem dafür gedacht, bei unseren Kunden im Einsatz zu sein.



HYUNDAI

HX400

HX360 HX400

# WARTUNGSFREUNDLICHKEIT DER NÄCHSTEN GENERATION

Baumaschinen von Hyundai gehören ohnehin bereits zu den wartungsfreundlichsten auf dem Markt – mit den Modellen HX360L und HX400L gehen wir aber noch einen Schritt weiter. Mit neuen Technologien konnte Hyundai nicht nur die Lebensdauer von Maschinen und deren Komponenten erhöhen, den Wartungsaufwand senken und den Zugang zum Service vereinfachen, sondern darüber hinaus die Fernüberwachung der Maschinen optimieren: So wissen Sie stets genau über den Maschinenzustand Bescheid und sind in Sachen Wartung bestens aufgestellt.

## ROBUSTE KONSTRUKTION

Der extrem robuste Ober- und Unterwagen widersteht großen Stoßkräften und hohen Belastungen. Für den Einsatz unter besonders harten Bedingungen steht optional ein doppelter oder umlaufender Kettenschutz zur Verfügung.



## Hi MATE

Die Echtzeitdaten von Hi MATE ermöglichen eine einfache und bequeme Fernüberwachung der Maschinen über die Website oder Smartphone-App von Hi MATE.

### Höhere Produktivität

Hi MATE informiert Sie z. B. mit Betriebs- und Wartungsmeldungen, wodurch Sie vorausplanen und damit Zeit und Geld sparen können.

### Mehr Sicherheit

Hi MATE benachrichtigt Sie automatisch, wenn Ihre Maschine eine bestimmte Zone verlässt – so ist diese vor Diebstahl und unbefugter Nutzung geschützt.

### EHM (Gerätezustandsüberwachung)

Mit dieser neuen Technologie lässt sich der Gerätezustand in Echtzeit aus der Ferne überwachen. Potenzielle Ausfälle werden vorausgesehen, was Wartung und betriebliche Effizienz optimiert.

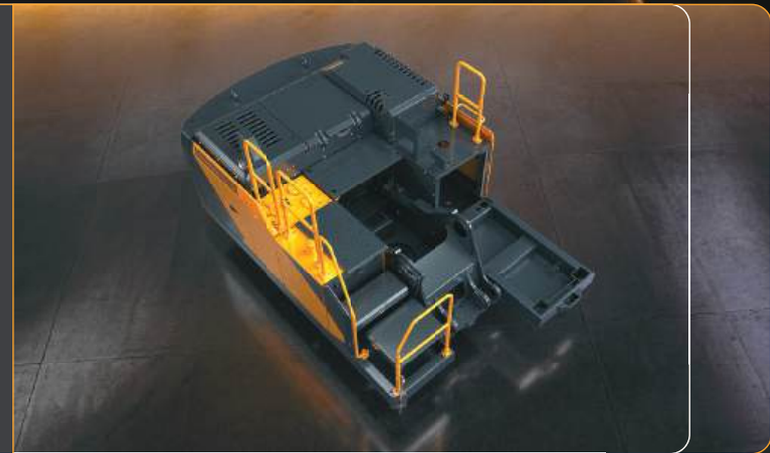


### VERBESSERTES STARTVERHALTEN BEI KÄLTE

Bei extrem niedrigen Temperaturen erhöht eine elektrische Kühlmittelheizung die Startbereitschaft.

### NOCH BESSER GESCHÜTZT

Die neuen Maschinen sind so konstruiert, dass Oberwagen, Hubgerüst und Löffel noch stärkeren Stoßkräften standhalten. Auch der Schutz der Hydraulikleitungen wurde noch einmal verstärkt.



### 1 UMKEHRKÜHLLÜFTER

Der Umkehrkühlflüfter hält Verunreinigungen vom Kühler fern und sorgt so für optimale Kühlleistung.



HX360 HX400

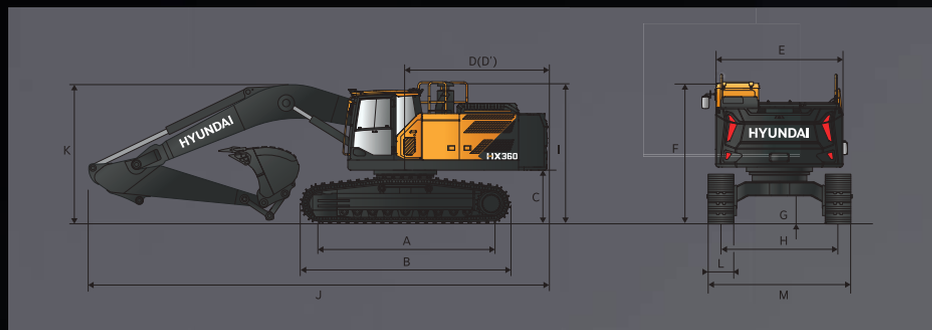
# TECHNISCHE DATEN

TECHNISCHE DATEN	HX360L	HX400L
<b>MOTOR</b>		
Hersteller / Modell	Hyundai / DX08	Hyundai / DX08
Typ	6 Zylinder-Dieselmotor, wassergekühlt, 4-Takt, Turbolader und Ladeluftkühlung, Direkteinspritzung, elektronisch gesteuert.	
Bruttoleistung	227 kW (304 PS) bei 1.800 U/min	254 kW (340 PS) bei 1.800 U/min
Nettoleistung	221 kW (296 PS) bei 1.800 U/min	248 kW (333 PS) bei 1.800 U/min
Max. Leistung	227 kW (304 PS) bei 1.800 U/min	254 kW (340 PS) bei 1.800 U/min
Spitzendrehmoment	1.230 Nm bei 1.200 U/min	1.460 Nm bei 1.300 U/min
Hubraum	7,5 l	
<b>HYDRAULIKSYSTEM</b>		
Typ	Tandem-Axialkolbenpumpen mit variabler Fördermenge	
Max. Fördermenge	2 × 350 l/min	
Nenn Drehzahl	1.800 U/min	
Kraftstoffsparendes VBO-Pumpensystem		
<b>HYDRAULIKMOTOREN</b>		
Fahrmotoren	Verstellbare Axialkolbenmotoren	
Schwenkmotor	Axialkolbenmotor	
<b>EINSTELLUNG ÜBERDRUCKVENTIL</b>		
Maximaler Druck	350 kgf/cm <sup>2</sup>	
Maximaler Druck (Boost-Leistungsmodus)	370 kgf/cm <sup>2</sup>	

TECHNISCHE DATEN	HX360L	HX400L	
<b>KETTENLAUFWERK</b>			
Mittelrahmen	X-Rahmenkonstruktion		
Kettenrahmen	Fünfeckiges Kastenprofil		
Anz. der Bodenplatten pro Seite	48	50	
Anzahl der Stützrollen pro Seite	2		
Anzahl der Laufrollen pro Seite	9		
Anz. Kettenschutzvorrichtungen pro Seite	3		
<b>EINSATZGEWICHT (CA.)</b>			
Einsatzgewicht, einschließlich 6.500-mm-Ausleger, 3.200-mm-Löffelstiel, Tieflöffel gehäuft nach SAE 2,03 m <sup>3</sup> , Schmiermittel, Kühlmittel, vollem Kraftstofftank, vollem Hydrauliköltank und sämtlicher Standard-Ausrüstung.			
<b>EINSATZGEWICHT</b>			
Kettenplatten-Typ	Einsatzgewicht / Bodendruck	Einsatzgewicht / Bodendruck	
Dreisteg-Bodenplatte	600 (L-Unterwagen)	36.390 kg / 0,70 kgf/cm <sup>2</sup>	40.360 kg / 0,74 kgf/cm <sup>2</sup>
	600 (NL-Unterwagen)	36.160 kg / 0,70 kgf/cm <sup>2</sup>	42.290 kg / 0,74 kgf/cm <sup>2</sup>
	700	36.740 kg / 0,61 kgf/cm <sup>2</sup>	40.850 kg / 0,64 kgf/cm <sup>2</sup>
	800	37.090 kg / 0,53 kgf/cm <sup>2</sup>	41.340 kg / 0,57 kgf/cm <sup>2</sup>
	900	37.510 kg / 0,48 kgf/cm <sup>2</sup>	41.840 kg / 0,51 kgf/cm <sup>2</sup>
Doppelsteg-Bodenplatte	600	36.880 kg / 0,71 kgf/cm <sup>2</sup>	40.440 kg / 0,74 kgf/cm <sup>2</sup>
<b>KLIMAAANLAGE</b>			
Die Klimaanlage enthält das fluorierte Treibhausgas-Kältemittel R134a. (Erderwärmungspotenzial = 1.430). Das System enthält 0,80 kg Kältemittel, was einem CO <sub>2</sub> -Äquivalent von 1,14 metrischen Tonnen entspricht.			

# ABMESSUNGEN

## HX360L



Maßeinheit: mm

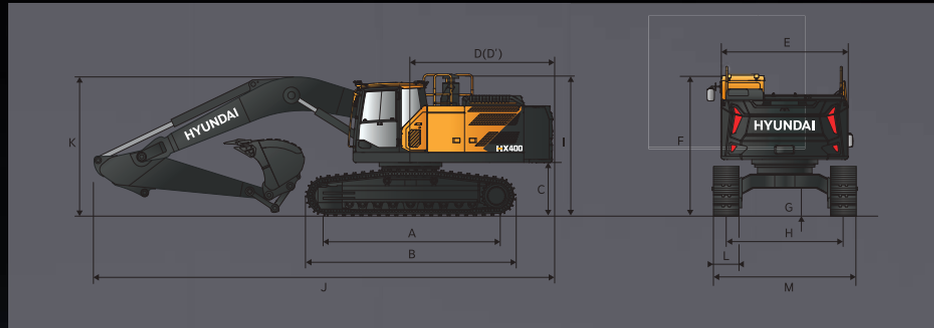
A	Abstand der Antriebsrollen	4.040
B	Gesamtlänge der Raupen	4.958
*C	Bodenfreiheit des Gegengewichts	1.198,5
D	Heckschwenkradius	3.530
D'	Hecklänge	3.520
E	Gesamtbreite des Oberwagens	2.990
*F	Gesamthöhe der Kabine	3.280
G	Min. Bodenfreiheit	505
H	Spurweite	L-Unterwagen 2.680
		NL-Unterwagen 2.400
*I	*Gesamthöhe Schutzgeländer	3.390
	Auslegerlänge	6.500
	Löffelstielänge	3.200
J	Gesamtlänge	11.300
K	Gesamthöhe Ausleger	3.460

	NL-Unterwagen	L-Unterwagen				
L	Bodenplattenbreite	600	600	700	800	900
M	Gesamtbreite ohne angeschraubte Aufstiege	3.000	3.280	3.380	3.480	3.580

\* Angaben inklusive Bodenplatten.

# ABMESSUNGEN

HX400L



Maßeinheit: mm

A	Abstand der Antriebsrollen	4.230	
B	Gesamtlänge der Raupen	5.184	
*C	Bodenfreiheit des Gegengewichts	1.313	
D	Heckschwenkradius	3.530	
D'	Hecklänge	3.520	
E	Gesamtbreite des Oberwagens	2.990	
*F	Gesamthöhe der Kabine	3.390	
G	Min. Bodenfreiheit	637	
H	Spurweite	L-Unterswagen	2.750
		NL-Unterswagen	2.400
*I	*Gesamthöhe Schutzgeländer	3.530	
	Auslegerlänge	6.500	
	Löffellängte	3.200	
J	Gesamtlänge	11.280	
K	Gesamthöhe Ausleger	3.460	

		NL-Unterswagen		L-Unterswagen		
L	Bodenplattenbreite	600	600	700	800	900
M	Gesamtbreite ohne angeschraubte Aufstiege	3.000	3.350	3.450	3.550	3.650

\* Angaben inklusive Bodenplatten.



**HX360 HX400**

# ARBEITSBEREICH

## HX360L

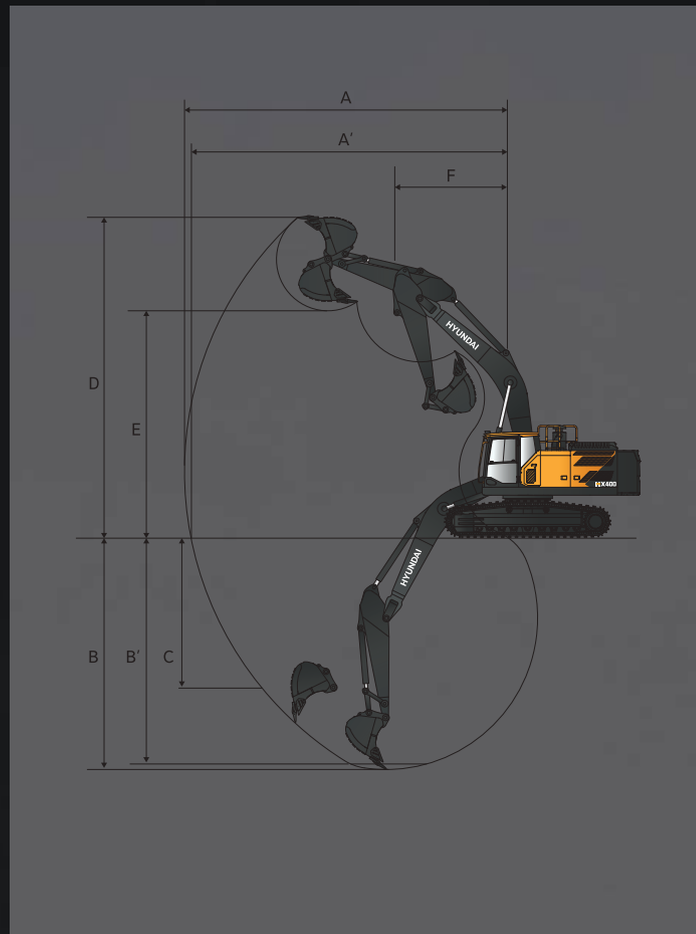
Maßeinheit: mm

Auslegerlänge		6.200	6.500			Verstellausleger		
Löffelstiellänge		2.600	2.600	3.200	3.950	2.600	3.200	3.950
A	Max. Grabreichweite	10.230	10.530	11.110	11.870	10.715	11.320	12.095
A'	Max. Grabreichweite am Boden	10.020	10.325	10.910	11.690	10.515	11.135	11.920
B	Max. Grabtiefe	6.695	6.910	7.475	8.265	6.715	7.325	8.100
B'	Max. Grabtiefe (8'-Level)	6.475	6.990	7.300	8.130	6.610	7.230	8.015
C	Max. Grabtiefe bei vertikaler Wand	5.025	5.025	5.780	6.755	5.250	5.930	6.730
D	Max. Grabhöhe	9.545	9.825	10.210	10.675	11.810	12.350	13.055
E	Max. Auskipphöhe	6.610	6.885	7.230	7.655	8.565	9.085	9.775
F	Min. Schwenkradius	4.323	4.485	4.450	4.515	3.640	3.440	3.620

## HX400L

Maßeinheit: mm

Auslegerlänge		6.200	6.500		
Löffelstiellänge		2.600	2.600	3.200	3.950
A	Max. Grabreichweite	9.145	9.945	11.110	11.870
A'	Max. Grabreichweite am Boden	8.960	9.780	10.890	11.660
B	Max. Grabtiefe	5.585	6.500	7.365	8.110
B'	Max. Grabtiefe (8'-Level)	5.360	6.315	7.145	7.970
C	Max. Grabtiefe bei vertikaler Wand	5.070	5.960	5.800	6.255
D	Max. Grabhöhe	9.370	9.750	10.320	10.810
E	Max. Auskipphöhe	6.580	6.990	7.345	7.810
F	Min. Schwenkradius	3.715	3.425	4.450	4.515



# AUSHUBKRAFT

## AUSHUBKRAFT HX360L

Ausleger		Länge	mm	6.200			6.500			Verstellausleger		
Löffelstiel		Länge	mm	2.600	2600	3.200	3.950	2.600	3.200	3.950		
Löffelgrabkraft	SAE	kN	219,5 (232,0)									
		kgf	22.370 (23.600)	22.370 (23.600)	2.2370 (23.600)							
	ISO	kN	242,4 (256,3)									
		kgf	24.700 (26.100)									
Löffelstielreibkraft	SAE	kN	212,3 (224,4)	212,3 (224,4)	172,9 (182,8)	146,5 (154,9)	212,3 (224,4)	172,9 (182,8)	146,5 (154,9)	212,3 (224,4)	146,5 (154,9)	
		kgf	21.640 (22.900)	21.640 (22.900)	17.620 (18.600)	14.930 (15.800)	21.640 (22.900)	17.620 (18.600)	14.930 (15.800)	21.640 (22.900)	14.930 (15.800)	
	ISO	kN	217,7 (230,1)	217,7 (230,1)	176 (186,1)	149,1 (157,6)	217,7 (230,1)	176 (186,1)	149,1 (157,6)	217,7 (230,1)	149,1 (157,6)	
		kgf	22.180 (23.400)	22.180 (23.400)	18.000 (19.000)	15.190 (16.100)	22.180 (23.400)	18.000 (19.000)	15.190 (16.100)	22.180 (23.400)	15.190 (16.100)	

## AUSHUBKRAFT HX400L

Ausleger		Länge	mm	6.200			6.500		
Löffelstiel		Länge	mm	2.600	2.600	3.200	3.950		
Löffelgrabkraft	SAE	kN	219,5 (232,0)	219,5 (232,0)	219,7 (232,3)	219,7 (232,4)			
		kgf	22.370 (23.600)	22.370 (23.600)	22.390 (23.700)	22.390 (23.700)			
	ISO	kN	245 (258,7)	245 (258,7)	245 (258,9)	245 (258,9)			
		kgf	24.940 (26.400)	24.940 (26.400)	24.960 (26.400)	24.960 (26.400)			
Löffelstielreibkraft	SAE	kN	212 (224,4)	212 (224,4)	173 (182,9)	147 (154,9)			
		kgf	21.640 (22.900)	21.640 (22.900)	17.630 (18.600)	14.930 (15.800)			
	ISO	kN	218 (230,1)	218 (230,1)	177 (186,8)	149 (157,6)			
		kgf	22.180 (23.400)	22.180 (23.400)	18.000 (19.000)	15.190 (16.100)			

# STANDARD-/OPTIONALE AUSSTATTUNG

HYDRAULIKSYSTEM	HX360L STD/OPT	HX400L STD/OPT
<b>ELEKTROHYDRAULISCHE VORSTEUERUNG (FEH)</b>		
Variable Leistungssteuerung	•	•
Elektrische Pumpenfördermengenregelung	•	•
Elektrisch angesteuerter Hauptventilblock und elektrische Joysticks	•	•
Fördermengenregelung für Anbaugerät-Modus	•	•
Leerlaufautomatik	•	•
Automatische Motorabschaltung	•	•
Joystick-Lenkung	•	•

KABINE UND INNENAUSSTATTUNG	HX360L STD/OPT	HX400L STD/OPT
<b>KABINE NACH ISO-NORM</b>		
2 Arbeitsscheinwerfer Halogen (Kabinenmontiert)	□	□
2 Arbeitsscheinwerfer LED (Kabinenmontiert)	•	•
6 Arbeitsscheinwerfer LED (Kabinenmontiert)	□	□
Kabine obere und untere Schutzvorrichtung	□	□
Kabine untere Schutzvorrichtung	□	□
Regenschutz für die Kabine	•	•
Scheibenwischer mit parallelem Wischfeld	•	•
Radio / MP3 (Stereosanlage)	•	•
DAB-Audio (Freisprecheinrichtung und Bluetooth)	□	□
Elektrische Hupe	•	•
Sicherheitsglas, gehärtet	•	•
Sicherheitsglas - Verbundglas (Frontscheibe)	•	•
Frontscheibe aufstellbar	•	•
Schiebefenster in Kabinentür	•	•
Verschließbare Tür	•	•
Warmhalte- und Kühlbox	•	•
Ablagefach	•	•
Komfort-Paket (inklusive Premium-Sitz)	□	□
Mehrkanal-Lautsprecher (4 Stück)	•	•

AUTOMATISCHE KLIMANLAGE	HX360L STD/OPT	HX400L STD/OPT
Klimaanlage & Heizung	•	•
Entfroster	•	•

STARTHILFE (ANSAUGLUFTVORWÄRMUNG)	HX360L STD/OPT	HX400L STD/OPT
Starthilfe (Ansaugluftvorwärmung) in kalter Umgebung	•	•
Motor-Kühlmittel-Heizung (110V Stecker-Heizung)	□	□
Motor-Kühlmittel-Heizung (220V Stecker-Heizung)	□	□

ZUSATZMONITOR	HX360L STD/OPT	HX400L STD/OPT
12" LCD-Display	•	•
12" LCD-Display dual (verstellbar)	□	□
Motordrehzahlmesser oder Tageszähler	•	•
Motor Kühlmitteltemperaturanzeige	•	•
Max Power / Langsam- / Schnellfahrstufe / Motorkontrollleuchte	•	•
Leerlaufautomatik	•	•
Überlastwarnung mit Alarm	•	•
ECO-Anzeige / Kraftstoffstand / Hyd. Öltemperaturanzeige	•	•
Luftfilter-Verstopfungsanzeige	•	•
Kraftstoffvorwärmer	•	•
Warnungen	•	•
Kommunikationsfehler	•	•
Geringe Batteriekapazität / Uhr	•	•

SITZ	HX360L STD/OPT	HX400L STD/OPT
Sitz mit Heiz- und Kühlfunktion	□	□
Sitz mit Stoffbezug und Heizfunktion	•	•
Premium-Sitz mit Heizung & Kühlung	□	□

KABINE FOG (ISO 10262) STUFE 2	HX360L STD/OPT	HX400L STD/OPT
FOG (Falling Object Guard / Schutz vor herabfallenden Gegenständen) Front- & Dachschutz	□	□
FOG (Falling Object Guard / Schutz vor herabfallenden Gegenständen) Dachschutz	□	□

KABINE ROPS (ISO 12117-2)	HX360L STD/OPT	HX400L STD/OPT
ROPS (Überrollschutz)	•	•

SICHERHEIT	HX360L STD/OPT	HX400L STD/OPT
Batterie Hauptschalter	•	•
Seiten- und Rückfahrkamera	•	•
Intelligente Rundumsicht-Kamera (SAVM)	□	□
Fahralarm	•	•
Kompakt-Rundumkennleuchte	•	•
Automatische Schwenkbremse	•	•
Auslegerhalteventil	•	•
Löffelstielhalteventil	•	•
Überlastwarnanzeige	•	•

NEUE TECHNOLOGIE	HX360L STD/OPT	HX400L STD/OPT
Maschinenführung (MG)	□	□
Maschinenführung (MG) mit 2D-MG-Laserempfänger	□	□
Wiegesystem mit Lift Assist	□	□
Wiegesystem mit Lift Assist Pro	□	□
Gerätezustandsüberwachung (EHM)	•	•
Rundum-Radar	□	□
Digitaler Zündschlüssel	□	□
Intelligence-Paket	□	□

SONSTIGES	HX360L STD/OPT	HX400L STD/OPT
Mikrofon	□	□
Umkehrkühlflüster	□	□
Hydraulikhammer-Filter	□	□
Ölbadluftfilter	□	□
Feinschwenkfunktion	□	□
Geradeausfahrt	□	□
Hi MATE (Telematik)	•	•
Luftkompressor	□	□
Automatische Schmieranlage	□	□
Seitenprotektor & Laufsteg	□	□
Kraftstofffüllpumpe	•	•
Beheizbare Spiegel	□	□
Schuhfach	□	□
Multifrequenz-Alarm	•	•
Hammer-/ Scheren- Zusatzhydraulik mit Pedal	•	•
Greifer-Drehen Zusatzhydraulik	□	□
Schnellwechsler	□	□
Schnellwechslerleitung	•	•
Werkzeugsatz	□	□

AUSLEGER	HX360L STD/OPT	HX400L STD/OPT
6,5 m - HD (Heavy Duty - Schwerlast)	•	•
6,5 m	□	□
6,2 m	□	□
Verstellausleger	□	-

LÖFFELSTIELE	HX360L STD/OPT	HX400L STD/OPT
2,6 m	□	□
2,9 m	□	□
3,2 m	□	□
3,95 m	□	□
3,2 m - HD (Heavy Duty - Schwerlast)	•	•

GEGENGEWICHT	HX360L STD/OPT	HX400L STD/OPT
6,0 Tonnen	•	-
6,4 Tonnen	-	•
6,5 Tonnen	□	-
6,9 Tonnen	-	□
7,2 Tonnen	-	-
7,4 Tonnen	-	□
8,0 Tonnen	-	□

KETTENLAUFWERK	HX360L STD/OPT	HX400L STD/OPT
Automatische Schmierung	•	•
Schwerlast unter Abdeckung	•	•

BODENPLATTEN	HX360L STD/OPT	HX400L STD/OPT
600 mm Dreisteg-Bodenplatte	•	•
600 mm Zweisteg-Bodenplatte	□	□
700 mm Dreisteg-Bodenplatte	□	□
800 mm Dreisteg-Bodenplatte	□	□
900 mm Dreisteg-Bodenplatte	□	□

KETTENSCHUTZ	HX360L STD/OPT	HX400L STD/OPT
Standard Kettenschutz	•	•
Voller Kettenschutz	□	□

- Serienmäßig
- Sonderausstattung

\* Die Serien- und Sonderausstattung kann variieren. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Hyundai-Händler. Variationen der Maschine aufgrund internationaler Standards sind möglich.

\* Auf den Fotos können in Ihrer Region nicht erhältliche Anbaugeräte und Sonderausstattung abgebildet sein.

\* Änderungen an Materialien und technischen Daten vorbehalten.

**HX360 HX400**

**HYUNDAI**  
CONSTRUCTION EQUIPMENT

