

# HX25Az HX30Az

MINIKOPARKA



Moc silnika  
24,8 KM (18,5 kW)

Pojemność łyżki  
0,06 m<sup>3</sup>

Masa eksploatacyjna  
2685-2890 kg

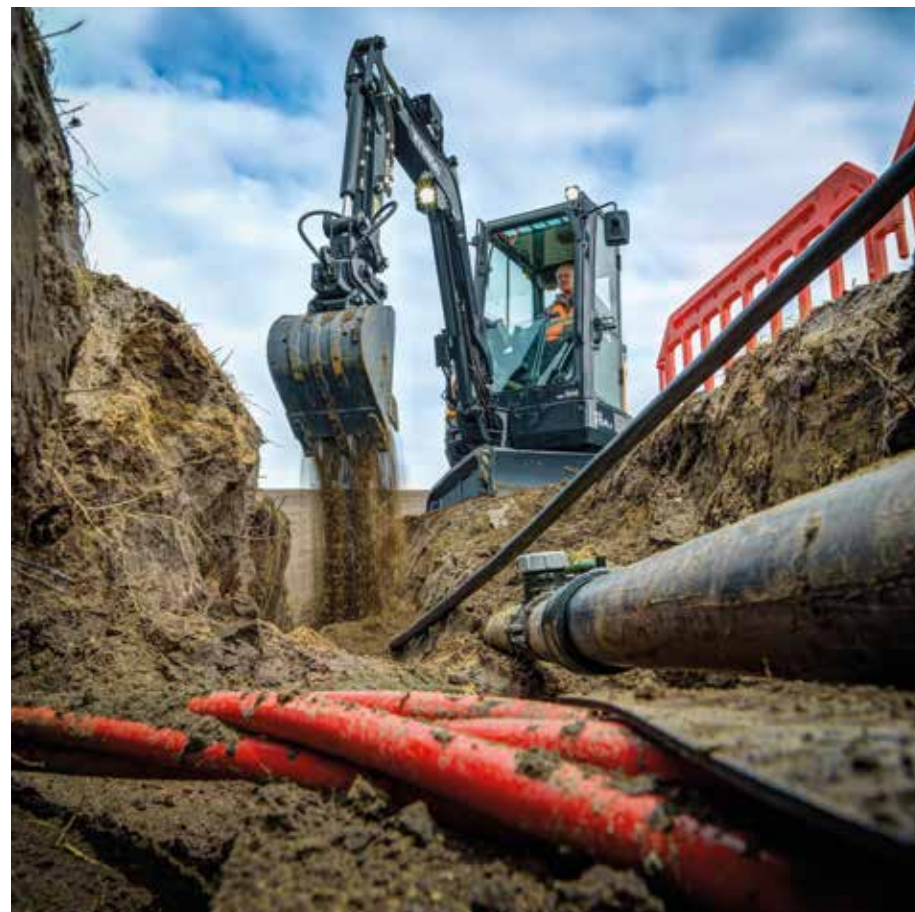


# WYZNACZAMY NOWE STANDARDY WYDAJNOŚCI I OSIĄGÓW

Przedstawiamy dwie nowe minikoparki gąsienicowe z serii HX A – HX25A Z i HX30A Z – z zerowym tylnym promieniem obrotu. Obie maszyny są wyposażone w zupełnie nowe silniki Stage V o mocy brutto 24,8 KM (18,5 kW). Maszyny są również opcjonalnie wyposażone w szybkozłącze umożliwiające łatwą wymianę osprzętu w celu zwiększenia produktywności.

## Doskonałe osiągi

Nowy silnik spełnia normy emisji spalin Euro Stage V bez konieczności stosowania specjalistycznego wyposażenia do oczyszczania spalin, co przekłada się na niższe koszty konserwacji.



## ◀ Pomocnicza linia hydrauliczna dwustronnego działania

Oba modele są wyposażone w pomocniczą linię hydrauliczną dwustronnego działania. Operator może wybrać tryb jednostronnego lub dwustronnego działania.

### Linia szybkozłącza **OPCJA**

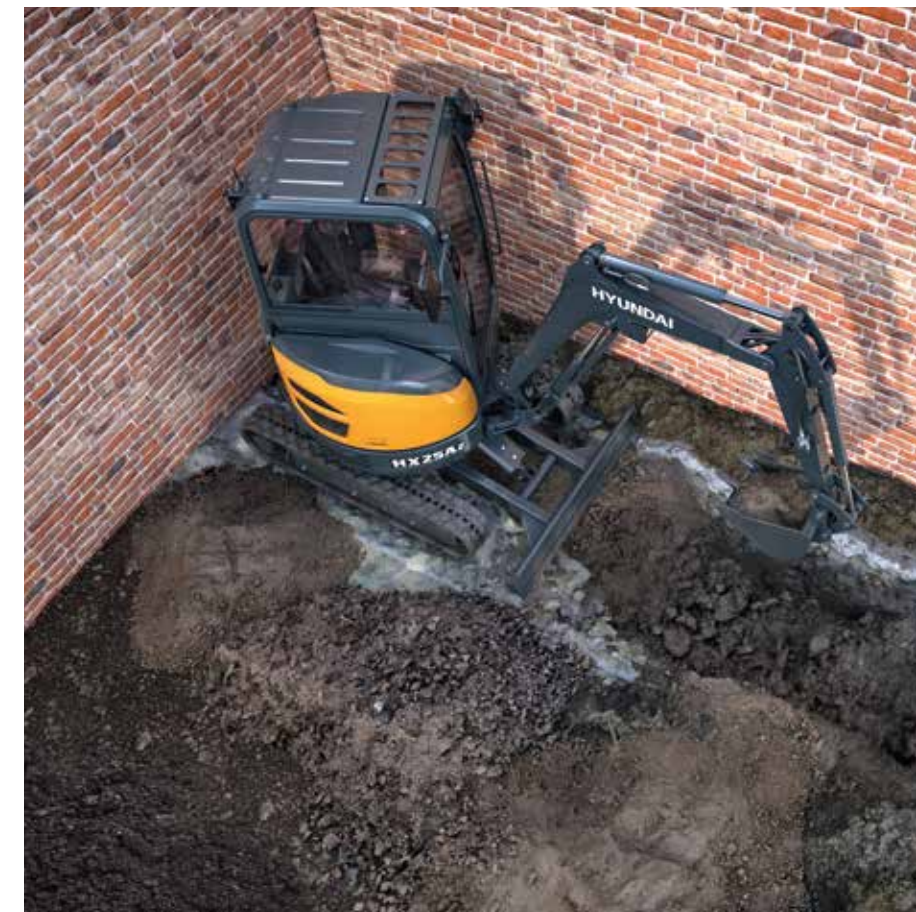
Minikoparki HX-A są dostępne z opcjonalną, montowaną fabrycznie linią hydrauliczną pozwalającą używać dowolnych szybkozłączy hydraulicznych. Pozwala to na szybką wymianę osprzętu bez konieczności opuszczania kabiny przez operatora.

## ▶ Zerowy tylny promień obrotu

HX25A Z i HX30A Z to koparki z zerowym tylnym promieniem obrotu i bez tylnego zwisu, dzięki czemu mogą swobodnie obracać się w obrębie zajmowanej przestrzeni. Znacząco poprawia to zdolności manewrowe i bezpieczeństwo, jednocześnie minimalizując ryzyko kolizji z sąsiadującymi obiektami.

### Długie ramię **OPCJA**

Dostępnych jest kilka opcji długości ramienia, aby idealnie dostosować maszynę do wybranego zastosowania.



## ▶ Łatwy transport

Ze względu na konstrukcję z zerowym tylnym promieniem obrotu i niską masę 2610 kg, model HX25A Z można łatwo transportować na dowolnej małej przyczepie wraz z szybkozłączem, młotem i 3 łyżkami bez przekraczania dopuszczalnej masy zestawu.





# WYZNACZAMY NOWE STANDARDY KOMFORTU I ŁATWOŚCI OBSŁUGI

Naszą nową kabinę opracowano z myślą o wygodzie operatora. Zoptymalizowana ergonomia oraz zaawansowane funkcje pozwalają na jeszcze łatwiejszą i wydajniejszą pracę. Nasza nowa kabina z przestronnym wnętrzem i konstrukcją zapewniającą dobrą widoczność oferuje niezrównany poziom komfortu i bezpieczeństwa, umożliwiając pracę przez dłuższy czas bez zmęczenia i dyskomfortu.



## Nowy 5-calowy wyświetlacz cyfrowy

Minikoparki HX-A mają nowy 5-calowy kolorowy wyświetlacz LCD pozwalający łatwo sterować ustawieniami koparki i uzyskiwać szybki dostęp do najważniejszych funkcji podczas codziennej pracy. Wyświetlacz jest wodoodporny (stopień ochrony IP68), co jest szczególnie ważne w modelu z kabiną otwartą.

## Automatyczna zmiana przełożenia podczas jazdy

Ta zautomatyzowana funkcja umożliwia płynne przełączanie między wysokimi i niskimi prędkościami jazdy, pozwalając operatorowi skupić się na wykonywanym zadaniu, podczas gdy maszyna samodzielnie kontroluje prędkość i przyczepność.

## Doskonała widoczność

Konstrukcja naszej najnowszej kabiny oferuje niespotykany dotąd poziom widoczności. Operator ma szersze i bardziej rozległe pole widzenia, dzięki czemu może dobrze obserwować otoczenie.



## Dźwignia lewosieczna i przełącznik prędkości jazdy A

Obsługa obiema rękami umożliwiającą umiarkowane i wydajne profilowanie terenu oraz funkcja zmiany trybu jazdy na uchwycie dźwigni prędkości jazdy.

## Joysticki proporcjonalne OPCJA B

Joysticki proporcjonalne znacznie poprawiają wydajność sterowania maszyną i osprzętem.



Komfort przez 365 DNI



## Nowoczesny system audio

Operator może korzystać z wygodnych, nowoczesnych funkcji, takich jak radioodtwarzacz MP3 z dodatkowymi gniazdami USB oraz zestaw głośnomówiący.

## Wersja z kabiną otwartą OPCJA

Aby lepiej dostosować się do różnych środowisk pracy, obie maszyny mogą być wyposażone w kabinę otwartą.



# WYZNACZAMY NOWE STANDARDY BEZPIECZEŃSTWA

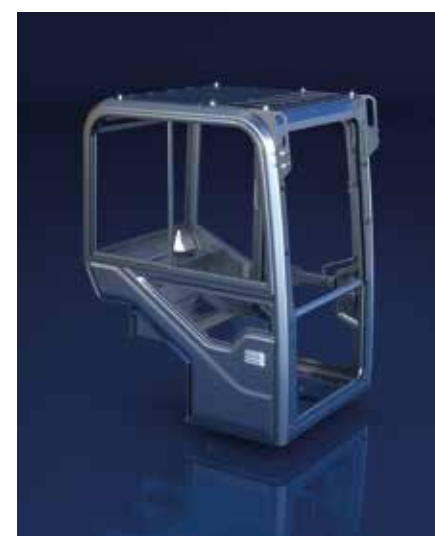
Koparki HD Hyundai mogą pochwalić się jednymi z najwyższych standardów bezpieczeństwa w branży i są wyposażone w najnowocześniejsze funkcje, których nie znajdzie się nigdzie indziej. Zgodnie z naszą filozofią, dbamy o maszynę, operatora i środowisko.

## Automatyczna blokada bezpieczeństwa

Automatyczna blokada bezpieczeństwa zapobiega nieumyślnemu włączeniu zapłonu i ruchowi maszyny. Gdy dźwignia bezpieczeństwa jest w położeniu zablokowania, nie można uruchomić silnika ani systemu.

## Ostrzeżenie o przeciążeniu

To dostępne w standardzie urządzenie ostrzegawcze emituje alarm dźwiękowy i wizualny, ostrzegając operatora, gdy ten próbuje podnieść zbyt duży ciężar.



## Konstrukcja kabiny

W konstrukcji kabiny maszyn z serii HX A zastosowano integralnie spawaną stal o wysokiej wytrzymałości, która spełnia wymogi certyfikatów ROPS, TOPS i FOPS.

- **ROPS:** Konstrukcje chroniące przy przewróceniu ISO12117-2
- **TOPS:** Konstrukcje chroniące przy przechyleniu EN13531
- **FOPS:** Konstrukcje chroniące przed spadającymi przedmiotami, poziom 1, ISO3449

## System antykradzieżowy

System obejmuje kluczyk zapłonu zabezpieczony hasłem, który zapobiega uruchomieniu silnika bez prawidłowego kluczyka. Ponadto dostępny jest opcjonalny tracker GPS (Hi MATE) pozwalający szybko zlokalizować maszynę w razie jej kradzieży.

Światło robocze i obrotowe światło ostrzegawcze **OPCJA**

Alarm jazdy

Wyłącznik awaryjny silnika

Alarm niezapiętego pasa bezpieczeństwa **NOWOŚĆ**



## Zawory bezpieczeństwa

Zawór bezpieczeństwa na wysięgniku, ramieniu i siłowniku lemieszka gwarantuje bezpieczne kopanie lub podnoszenie ładunków przy opuszczonym lemieszu, nawet w przypadku nagłego spadku ciśnienia.

## Nowe osłony siłowników i przewodów hydraulicznych

Nowe osłony siłowników w standardzie na wysięgniku, ramieniu i łyżce zapewniają lepszą ochronę, zmniejszając ryzyko przestojów i kosztownych napraw. W nowej konstrukcji wysięgnika zastosowano wewnętrzne prowadzenie przewodów hydraulicznych, aby uniknąć ich uszkodzenia podczas pracy, co znacząco zwiększa ich bezpieczeństwo i trwałość.



TECHNOLOGIA  
DBAJĄCA O TWOJE  
**BEZPIECZEŃSTWO**



# WYZNACZAMY NOWE STANDARDY SERWISOWANIA I TELEMATYKI

Prawdziwa wartość maszyn z serii HX A leży w ich trwałości wynikającej z wytrzymałych konstrukcji i osprzętu, łatwego dostępu podczas konserwacji i długich okresów międzyobsługowych. Korzystając z najnowocześniejszego systemu telematycznego, właściciele i operatorzy mogą uzyskać dostęp do najważniejszych informacji o maszynie bezpośrednio z kabiny lub zdalnie.

## ► Opracowane z myślą o łatwej konserwacji

Nasze maszyny są wyposażone w szerokie panele dostępu. Zapewniają one wystarczająco dużo miejsca, aby z łatwością dosięgnąć i serwisować kluczowe podzespoły.



SZYBKE SERWISOWANIE  
WYDŁUŻAJĄCE  
**CZAS PRACY BEZ  
PRZESTOJÓW**

## Osprzęt o zwiększonej trwałości

Nasz zmodernizowany osprzęt opracowano do najbardziej wymagających warunków pracy. Wyposażono go we wzmacnione elementy stalowe i wykonano z zastosowaniem zaawansowanych technik spawalniczych, przez co wyróżnia się maksymalną wytrzymałością i trwałością.

## Hi MATE

Jest wygodny, łatwy w obsłudze i niezastąpiony. Hi MATE, system zdalnego zarządzania firmy HD Hyundai, wykorzystuje technologię satelitarną GPS, aby zapewnić najwyższy poziom obsługi klienta i pomoc techniczną w zakresie produktów.

### Większa wydajność

Dostarczając informacje na temat godzin pracy i czasu przestoju, system Hi MATE oszczędza pieniądze i zwiększa wydajność pracy. Alerty serwisowe pomagają w lepszym planowaniu konserwacji.

### Monitorowanie maszyn

Informacje o lokalizacji w czasie rzeczywistym w systemie Hi MATE pozwalają wygodnie monitorować wszystkie maszyny za pośrednictwem witryny Hi MATE lub aplikacji mobilnej.

### Większe bezpieczeństwo

Chroń maszyny przed kradzieżą lub nieupoważnionym użyciem. Właściciel otrzyma automatyczny alert geofencingu z systemu Hi MATE, gdy maszyna opuści wstępnie zaprogramowaną strefę.

### Aplikacja mobilna dla floty

Nasza nowa aplikacja mobilna dostarcza wszystkie informacje niezbędne do efektywnego i ekonomicznego użytkowania maszyn. Zoptymalizowano ją na potrzeby zarządzania flotą, aby dostarczała dane na temat kondycji maszyn w oparciu o technologię telematyczną, zapewniając ich maksymalną wydajność.



### Pełne wsparcie

Oryginalne części i akcesoria HD Hyundai utrzymają optymalną wydajność pracy maszyny i są dostarczane do poszczególnych lokalizacji w sieci dealerskiej w ciągu 24 godzin. Programy standardowej oraz rozszerzonej gwarancji HD Hyundai zapewniają spokój ducha i pozwalają zachować pełną kontrolę nad kosztami operacyjnymi.





# HX25A Z/HX30A Z SPECYFIKACJE

SPECYFIKACJE		HX25A Z	HX30A Z
Model		HX25A Z	HX30A Z
Masa eksploacyjna	kg	2685	2890
Masa transportowa (kabina otwarta/zamknięta)	kg	2480 / 2610	2685 / 2815
Z długim ramieniem i dodatkową przeciwwagą	kg	2629 / 2759	

SILNIK		HX25A Z	HX30A Z
Producent		Kubota	Kubota
Model		KUBOTA D1305	KUBOTA D1305
Typ		Pionowy, chłodzony cieczą czterosuwowy silnik wysokoprężny IDI	Pionowy, chłodzony cieczą czterosuwowy silnik wysokoprężny IDI
Norma emisji		Stage V	Stage V
Moc brutto	KM (kW)	24,8 (18,5)	24,8 (18,5)
Moc netto	KM (kW)	24,4 (18,2)	24,4 (18,2)
Maksymalny moment obrotowy	Nm	81,4	81,4
Liczba cylindrów		3	3
Średnica cylindra x skok tłoka	mm	78,0 x 88,0	78,0 x 88,0
Pojemność skokowa	cm <sup>3</sup>	1261	1261

UKŁAD HYDRAULICZNY		HX25A Z	HX30A Z
Typ pompy		Tandemowe pompy osiowo tłokowe o zmiennej wydajności	Tandemowe pompy osiowo tłokowe o zmiennej wydajności
Maks. ciśnienie	kG/cm <sup>2</sup>	220	220
Maks. natężenie przepływu	l/min	2 x 28,2 + 20	2 x 28,2 + 20
Natężenie przepływu obwodu pomocniczego (2-stronnego działania)	l/min	48	48
Pojemność zbiornika paliwa	l	30	30
Pojemność układu hydraulicznego (zbiornik/układ)	l	27	27

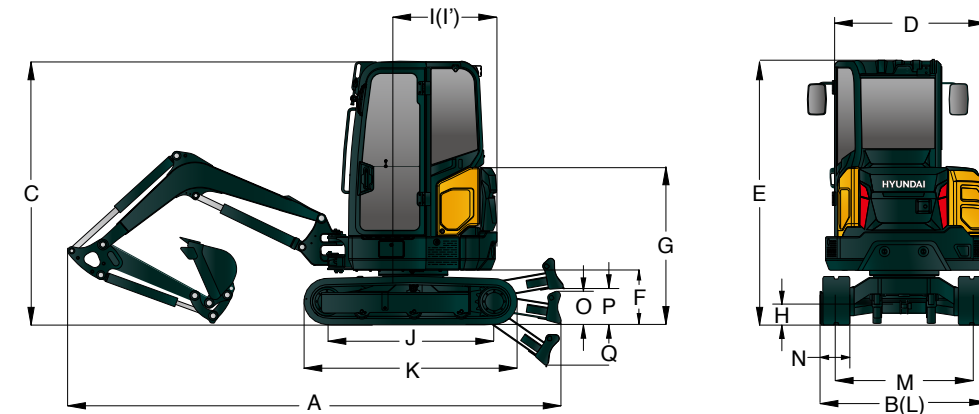
OSIĄGI		HX25A Z	HX30A Z
Siła wrywająca – tyłka (ISO)	kN	20	21
Siła wrywająca – ramię (ISO)	kN	14	13
Prędkość jazdy (wysoka/niska)	km/h	4,35 / 2,38	4,35 / 2,38
Siła uciągu	kg	2266	2266
Prędkość obracania	obr./min	9,16	9,16

GŁÓWNE SPECYFIKACJE		HX25A Z	HX30A Z
Długość wysięgnika	mm	2030	2030
Długość ramienia	mm	1120 / 1300	1300
Pojemność łyzki, standardowa CECE	m <sup>3</sup>	0,06	0,06
Szerokość łyzki (z/bez ostrzy bocznych)	mm	432 / 474	432 / 474
Kąt obrotu wysięgnika w lewo/prawo	stopnie	70°/50°	70°/50°
Szerokość gąsienicy gumowej	mm	250	300
Nacisk na podłoże (kabina otwarta/zamknięta)	kgf/cm <sup>2</sup>	0,32	0,27
<b>Poziom hałas</b>			
Poziom hałas na zewnątrz (2000/14/WE – ISO 6395:2008), Lwa	dB(A)	94	94
Poziom hałas wewnątrz (ISO 6396:2008), Lpa	dB(A)	78	78

\* Wszystkie wymiary wyposażenia oparto na standardowej kabinie, wysięgniku/ramieniu i przeciwwadze.

# HX25A Z/HX30A Z WYMIARY I ZAKRES ROBOCZY

## WYMIARY MASZyny



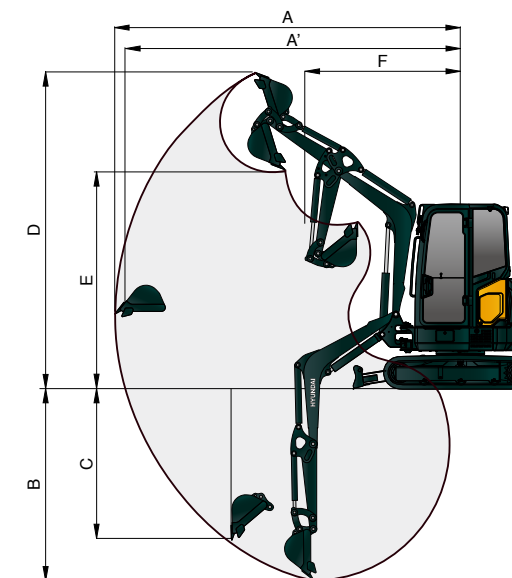
Jednostka: mm

	HX25A Z	HX30A Z
A Długość całkowita (z ramieniem 1230 mm)	4150	4170
B Szerokość całkowita (szerokie gąsienice)	1534	1550
C Wysokość całkowita	2452	2452
D Całkowita szerokość nadwozia	1490	1490
E Całkowita wysokość kabiny	2452	2542
F Prześwit przeciwwagi	504	504
G Wysokość całkowita pokrywy silnika	1522	1522
H Minimalny prześwit	183	183
I Odległość części tylnej (z dodatkową przeciwwagą)	775	875

	HX25A Z	HX30A Z
I' Tylny promień obrotu (z dodatkową przeciwwagą)	775	875
J Odległość między kołami napędowymi	1550	1550
K Długość podwozia	1975	1975
L Szerokość podwozia (gąsienice szerokie)	1500	1550
M Rozstaw gąsienic (gąsienice szerokie)	1250	1250
N Szerokość gąsienicy	250	300
O Wysokość lemieszka	300	300
P Prześwit przy podniesionym lemieszku	328	328
Q Głębokość opuszczania lemieszka	348	348

## ZAKRES ROBOCZY

Jednostka: mm















	HX25A Z	HX30A Z
Długość wysięgnika	2030	2030
Długość ramienia	1120	1300
A Maks. wysięg przy kopaniu	4560	4725
A' Maks. wysięg przy kopaniu na podłożu	4420	4600
B Maks. głębokość wysięgu przy kopaniu	2515	2695
B' Maks. głębokość wysięgu przy kopaniu (poziom 8°)	2000	2230
C Maks. głębokość kopania w pionie	1970	2200
D Maks. wysokość kopania	4175	4290
E Maks. wysokość wysypu	2870	2975
F Min. promień obrotu	2050	2100

# HX25A Z/HX30A Z UDŹWIG

 Wartość znamionowa z przodu  Wartość znamionowa z boku lub dla kąta 360 stopni













## HX25A Z KABINĄ

Wysięgnik 2,03 m, standardowe ramię 1,12 m, standardowa przeciwwaga 130 kg, gąsienice gumowe 250 mm, lemiesz na ziemi

Wysokość punktu podnoszenia m	Promień punktu podnoszenia												Przy maks. wysięgu			
	1,0 m		1,5 m		2,0 m		2,5 m		3,0 m		3,5 m		Pojemność	Wysięg		
																
3,5 m	kg												*740	600	2,57	
3,0 m	kg								*690	470				*710	430	3,13
2,5 m	kg								*680	470				*670	360	3,49
2,0 m	kg							*810	610	*750	460	*720	350	*660	320	3,72
1,5 m	kg							*1020	590	*850	440	*760	350	*670	300	3,85
1,0 m	kg							*1240	560	*960	430	*820	340	*710	290	3,89
0,5 m	kg							*1390	540	*1050	410	*860	330	*770	290	3,85
0,0 m	kg					*1590	750	*1440	530	*1090	410	*880	330	*800	300	3,72
-0,5 m	kg	*1190	*1190	*1420	1260	*1930	750	*1400	530	*1070	400			*820	330	3,50
-1,0 m	kg	*1750	*1750	*2170	1270	*1690	760	*1250	530	*930	410			*840	380	3,14
-1,5 m	kg			*1810	1300	*1270	770	*900	550					*830	520	2,59

## HX25A Z KABINĄ

Wysięgnik 2,03 m, długie ramię 1,30 m, dodatkowa przeciwwaga 270 kg, gąsienice gumowe 250 mm, lemiesz na ziemi

Wysokość punktu podnoszenia m	Promień punktu podnoszenia												Przy maks. wysięgu							
	1,0 m		1,5 m		2,0 m		2,5 m		3,0 m		3,5 m		4,0 m		Pojemność	Wysięg				
																				
3,5 m	kg														*670	580	2,85			
3,0 m	kg								*600	540					*600	450	3,35			
2,5 m	kg								*610	540	*640	420			*570	380	3,68			
2,0 m	kg								*680	530	*670	410			*560	340	3,89			
1,5 m	kg								*1170	650	*920	500	*790	400	*710	320	4,06			
1,0 m	kg								*1350	880	*1340	630	*1020	480	*850	390	*700	320	4,02	
0,5 m	kg								*1580	860	*1430	620	*1080	470	*880	380			3,90	
0,0 m	kg								*1040	*1040	*1280	860	*1420	610	*1080	470	*860	380		3,69
-0,5 m	kg	*1040	*1040	*1280	1450	*2000	860	*1420	610	*1080	470	*860	380		*780	350			3,69	
-1,0 m	kg	*1500	*1500	*1880	1450	*1810	870	*1310	610	*1000	470				*800	400			3,36	
-1,5 m	kg	*2090	*2090	*2190	1470	*1460	880	*1060	620						*810	510			2,87	
-2,0 m	kg					*740	*740								*740	*740			2,00	













1. Wartości udźwigu podano w oparciu o normę ISO 10567.
2. Udźwig serii HX A nie przekracza 75% obciążenia wywracającego przy maszynie ustawionej na twardym, równym podłożu lub 87% przy pełnej wydajności układu hydraulicznego.
3. Punkt podnoszenia jest mierzony w miejscu, w którym znajduje się sworzeń montażowy łyżki na ramieniu (bez masy łyżki).
4. (\*) oznacza obciążenie ograniczone wydajnością układu hydraulicznego.
5. Uwaga: należy przestrzegać lokalnych przepisów i wytycznych dotyczących podnoszenia.

# HX25A Z/HX30A Z UDŹWIG

 Wartość znamionowa z przodu  Wartość znamionowa z boku lub dla kąta 360 stopni

## HX30A Z KABINĄ

Wysięgnik 2,03 m, ramię 1,30 m, przeciwwaga 270 kg, gąsienice gumowe 300 mm, lemiesz na ziemi

Wysokość punktu podnoszenia m	Promień punktu podnoszenia												Przy maks. wysięgu												
	1,0 m		1,5 m		2,0 m		2,5 m		3,0 m		3,5 m		4,0 m		Pojemność	Wysięg									
																									
3,5 m	kg														*670	600	2,85								
3,0 m	kg														*600	560	3,35								
2,5 m	kg														*610	550	*640	430		*570	390	3,68			
2,0 m	kg														*680	540	*670	420		*560	350	3,89			
1,5 m	kg								*1230	1000	*930	700	*790	530	*720	420	*610	340		*570	330	4,02			
1,0 m	kg										*1170	670	*920	510	*790	410	*710	330		*590	320	4,06			
0,5 m	kg										*1350	900	*1340	650	*1020	500	*850	400	*700	330		*640	320	4,02	
0,0 m	kg										*1580	890	*1430	630	*1080	490	*880	390				*720	340	3,90	
-0,5 m	kg	*1040	*1040	*1280	1490	*2000	890	*1420	630	*1080	480	*860	390									*780	360	3,69	
-1,0 m	kg	*1500	*1500	*1880	1490	*1810	890	*1310	630	*1000	480											*800	420	3,36	
-1,5 m	kg	*2090	*2090	*2190	1510	*1460	900	*1060	640														*810	530	2,87
-2,0 m	kg										*740	*740											*740	*740	2,00

1. Wartości udźwigu podano w oparciu o normę ISO 10567.
2. Udźwig serii HX A nie przekracza 75% obciążenia wywracającego przy maszynie ustawionej na twardym, równym podłożu lub 87% przy pełnej wydajności układu hydraulicznego.
3. Punkt podnoszenia jest mierzony w miejscu, w którym znajduje się sworzeń montażowy łyżki na ramieniu (bez masy łyżki).
4. (\*) oznacza obciążenie ograniczone wydajnością układu hydraulicznego.
5. Uwaga: należy przestrzegać lokalnych przepisów i wytycznych dotyczących podnoszenia.

HX25A Z/HX30A Z

# WYPOSAŻENIE STANDARDOWE/ OPCJONALNE

MODEL	HX25A Z	HX30A Z
<b>SILNIK</b>		
Silnik sterowany mechanicznie Kubota	•	•
Dwuczęściowy filtr powietrza	•	•
Separator wody z filtrem	•	•
<b>UKŁAD HYDRAULICZNY</b>		
Otwarty centralny układ hydrauliczny	•	•
Dwie prędkości jazdy z funkcją automatycznej zmiany przełożenia na niższe	•	•
Akumulator ciśnienia	•	•
Proporcjonalny pomocniczy układ sterowania	□	□
Pomocniczy przewód hydrauliczny 1-stronnego działania do młota	•	•
Pomocniczy przewód hydrauliczny 2-stronnego działania do chwytaka	•	•
Pomocniczy przewód hydrauliczny 4-stronnego działania do obracania	□	□
<b>KABINA ZAMKNIĘTA I OTWARTA</b>		
Kabina z nagrzewnicą	•	•
Kabina otwarta	□	□
ROPS (konstrukcja chroniąca przy przewróceniu, ISO3471)	•	•
TOPS (konstrukcja chroniąca przy przechyleniu)	•	•
FOPS, poziom 1 (konstrukcja chroniąca przed spadającymi przedmiotami)	•	•
Oslona przednia	□	□
Fotel z regulowanym zawieszeniem mechanicznym	•	•
Dźwignie sterowania kierunkiem jazdy z pedałami nożnymi	•	•
Opuszczane okno z 2 sprężynami gazowymi	•	•
Alarm jazdy	•	•
5-calowy wyświetlacz cyfrowy w kabinie, stopień ochrony IP68, wodoszczelny i pyłoszczelny	•	•
Radio MP3 ze złączem USB	•	•
Gniazdo zasilania 12 V	•	•
Lusterka boczne i wsteczne	•	•
Uchwyt na kubek	•	•
Sygnał dźwiękowy	•	•

MODEL	HX25A Z	HX30A Z
<b>WYPOSAŻENIE ROBOCZE</b>		
Zerowy tylny promień obrotu/ograniczony tylny promień obrotu	•	•
Funkcja skrętu wysięgnika	•	•
Przewód szybkozłączca	□	□
Zawór bezpieczeństwa na lemieszu	•	•
Silnik napędowy i obrotu z hamulcem tarczowym	•	•
1 światło robocze LED na wysięgniku	•	•
2 światła robocze LED na kabinie	□	□
Obrotowe światło ostrzegawcze LED	□	□
<b>PODWOZIE</b>		
Gumowe gąsienice	•	•
Stalowe gąsienice	□	□
<b>TELEMATYKA</b>		
System telematyczny Hi MATE	□	□

• Standard

□ Opcja

\* Wyposażenie standardowe i opcjonalne może się różnić. Więcej informacji można uzyskać u dealera HD Hyundai. Maszyna może różnić się w zależności od norm międzynarodowych.

\* Zdjęcia mogą zawierać osprzęt i wyposażenie opcjonalne, które nie jest dostępne w danym regionie.

\* Materiały i specyfikacje mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.



# HYUNDAI



HD Hyundai Construction Equipment Europe nv, Hyundailaan 4,  
3980 Tessenderlo, Belgia. Tel.: (32) 14-56-2200 Faks: (32) 14-59-3405

Dane techniczne i wygląd mogą ulec zmianie bez powiadomienia.  
Ilustracje produktów HD Hyundai Construction Equipment Europe  
mogą przedstawiać sprzęt inny niż standardowy.

**CZAS ZMIENIAĆ ŚWIAT.**

Skontaktuj się z dealerm marki HD Hyundai.  
[hyundai-ce.eu/en/dealer-locator](https://hyundai-ce.eu/en/dealer-locator)