

HX27AZ

Avec un moteur de Stage V de l'Union européenne installé



Siège social (bureau de vente)
14 ÉTAGE, GLOBAL R&D CENTER, 477 BUNDANG SUSEO-RO, BUNDANG-GU, SEONGNAM-SI, GYEONGGI-DO, 13553, CORÉE

VEUILLEZ NOUS CONTACTER

Puissance brute du moteur (PS/kW)
HX27AZ : 25,2 (18,5)

Poids opérationnel (Canopée/Cabine, kg/livres)
HX27AZ : 2 555 (5 630) / 2 685 (5 920)

CE QUI EST NOUVEAU ET MEILLEUR

HX27AZ

LA MEILLEURE PRODUCTIVITÉ ET EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

- Moteur UE Niveau V / EPA Tier 4 Final
- Une vraie excavatrice à rayon de rotation nul (HX25AZ)
- Tuyauterie pour attache rapide **Option**
- Fonction de rotation de la flèche
- Rouleau de chenille à double bride
- Tuyauterie hydraulique à 1 voie pour disjoncteurs
- Tuyauterie hydraulique à 2 et 4 voies pour accessoires **Option**

COMMANDE FACILE ET FONCTIONNEMENT CONFORTABLE

- Cluster numérique **NOUVEAU**
- Console de commutation centralisée
- Joysticks proportionnels **Option**
- Système hydraulique auxiliaire proportionnel **Option**
- Soupape de changement de configuration avec meilleure accessibilité **Option**
- Visibilité améliorée
- Vitesse de déplacement à changement automatique

L'ENVIRONNEMENT SÛR PAR EXCELLENCE

- Interrupteur d'arrêt d'urgence du moteur
- Alarme de déplacement
- FOG **Option**
- Phares de travail LED et lampe de balisage (Gyrophare) **Option**
- Valve de sécurité pour lame **Option**
- Système antivol

SERVICE ET TÉLÉMATIQUE

- Hi MATE **NOUVEAU** **Option**

NOUVEAU DESIGN EXTÉRIEUR POUR LA ROBUSTESSE ET LA SÉCURITÉ

- Cabine/Canopée ROPS / OPG **Option**
- Protection standard pour cylindre de flèche/bras godet **NOUVEAU**
- Nouvel accessoire conçu pour la durabilité
- Disposition hydraulique optimisée



*La photo peut inclure des équipements optionnels



MOTEUR UE STAGE V / EPA TIER 4 FINAL

Le nouveau moteur respecte les réglementations sur les émissions UE Stage V / EPA Tier 4 Final sans nécessiter de traitement spécial des gaz d'échappement, ce qui réduit les coûts de maintenance des dispositifs de post-traitement.



LA MEILLEURE PRODUCTIVITÉ ET EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

La série HX A est équipée de moteurs performants et écologiques qui répondent aux exigences d'émission UE Stage V / EPA Tier 4 final.

Tuyauterie pour attache rapide **Option**

Les mini-excavatrices HX-A sont disponibles avec une ligne hydraulique installée en usine pour utiliser tout attache rapide hydraulique. Cela permet de changer rapidement les outils de travail, sans avoir à quitter la cabine de l'opérateur.

Fonction de rotation de la flèche

La flèche d'excavation attachée au châssis avant peut se balancer largement de chaque côté, augmentant ainsi la portée de la machine. Le mécanisme de rotation avant permet également de travailler dans des espaces difficiles (Voir l'image avec l'angle de rotation de la flèche des deux côtés)

Tuyauterie hydraulique pour accessoires

La tuyauterie hydraulique standard à 1 voie pour les marteaux garantit des performances efficaces, tandis que les configurations optionnelles à 2 voies et 4 voies offrent à l'excavatrice hydraulique des choix polyvalents de personnalisation, répondant aux diverses exigences de vos projets.

Rouleau de chenille à double bride

Le rouleau de chenille à double bride assure un meilleur alignement de la chenille, prévenant efficacement le déraillement de la chenille.



*La photo peut inclure des équipements optionnels



NOUVEAU DESIGN EXTÉRIEUR POUR LA ROBUSTESSE ET LA SÉCURITÉ

La véritable valeur de la série HX A réside dans sa durabilité et sa haute productivité. La structure robuste du châssis supérieur et inférieur peut supporter les chocs externes et les charges de travail lourdes. La performance des accessoires a été prouvée par des tests rigoureux sur le terrain. Peu importe la difficulté de l'environnement de travail, vous pouvez toujours compter sur l'excavatrice HYUNDAI de la série HX A.



*La photo peut inclure des équipements optionnels



Nous assurons les meilleures performances dans des conditions de travail difficiles avec le HX27AZ digne de confiance.

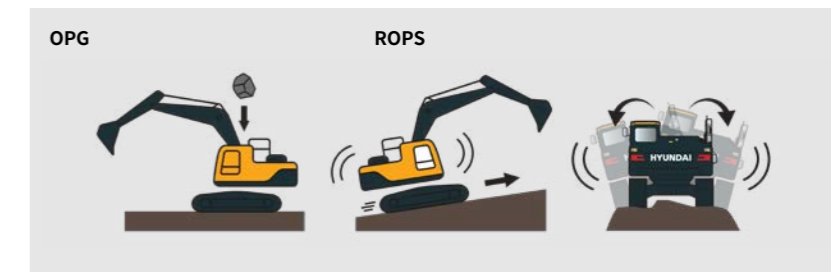


La série HX A est équipée de moteurs performants et écologiques qui répondent aux exigences d'émissions UE Stage V. Devenez un véritable leader sur le terrain avec la série HX A.

* Cabine ROPS et Canopée

La structure de la cabine des séries Hyundai HX A utilise de l'acier à haute résistance et à faibles contraintes, soudé intégralement, pour répondre aux certifications ROPS et FOG.

- ROPS : Structures de Protection en Cas de Renversement ISO 12117-2
- OPG : Protection de l'opérateur, ISO 10262 **Option**



* L'option de cabine est offerte uniquement sur le HX19A.

Protection standard pour cylindre de flèche/bras/godet

NOUVEAU

Nous avons ajouté de nouvelles protections pour les cylindres de la flèche, du bras et du godet, réduisant le risque de temps d'arrêt et de réparations coûteuses. Notre excavatrice offre une protection accrue des cylindres hydrauliques. Ces protections protègent efficacement les cylindres contre les dommages causés par les débris et autres.



Durabilité améliorée des accessoires

Nos accessoires améliorés sont conçus pour résister aux environnements de travail les plus difficiles, avec des composants en acier renforcé et des techniques de soudage avancées pour garantir une résistance et une longévité maximales.

Disposition optimisée des tuyaux hydrauliques

Notre nouveau design de flèche assure une sécurité, une durabilité et des performances accrues en protégeant les tuyaux contre les collisions et les éléments externes, tout en offrant une polyvalence accrue et un espace de travail plus propre pour l'opérateur.



*La photo peut inclure des équipements optionnels



COMMANDE FACILE ET FONCTIONNEMENT CONFORTABLE

Nous introduisons notre nouvelle cabine spacieuse et confortable conçue en tenant compte du confort et de la commodité de l'opérateur, avec une ergonomie optimisée et des fonctionnalités avancées qui vous permettent de travailler avec plus de facilité et d'efficacité. Avec son intérieur spacieux et son design haute visibilité, notre nouvelle cabine offre un niveau de confort et de sécurité sans précédent, vous assurant de pouvoir travailler pendant de longues périodes sans fatigue ni inconfort.

Cluster numérique

Le nouveau cluster LCD de 5 pouces des mini excavatrices HX-A vous permet de contrôler facilement les réglages de l'excavatrice - comme l'ajustement du débit auxiliaire. Notre cluster numérique offre également des fonctionnalités pour la gestion du cycle de vie des composants et la gestion du temps d'opération quotidien.



Console de commutation centralisée

La console de l'excavatrice mini HX-A dispose d'une disposition centralisée avec des interrupteurs et commandes intuitifs qui vous permettent d'accéder facilement et rapidement à toutes les fonctions et opérations critiques.

Système hydraulique auxiliaire proportionnel **Option**

L'interrupteur de contrôle proportionnel avec un meilleur contrôle de la vitesse aide les opérateurs à augmenter la commodité de l'opération lorsqu'ils effectuent des travaux longs.

Soupape de changement de configuration **Option**

Les mini excavatrices HX-A disposent désormais d'une soupape de changement de configuration commodément située sous le tapis de caoutchouc de la cabine, permettant une accessibilité et une opération faciles.

Visibilité améliorée

Expérimentez un tout nouveau niveau de visibilité avec notre dernier design de cabine. Nos ingénieurs ont travaillé sans relâche pour améliorer la visibilité depuis la cabine, vous offrant un champ de vision plus large et plus étendu. Le nouveau design permet de meilleures lignes de vue dans toutes les directions, vous donnant une vue claire et non obstruée de votre environnement.



Vitesse de déplacement à changement automatique

La fonction de vitesse de déplacement à changement automatique de notre excavatrice permet une transition en douceur entre les vitesses de déplacement élevées et basses, améliorant l'efficacité générale et la productivité sur le chantier. Cette fonction automatisée permet à l'opérateur de se concentrer sur la tâche à accomplir pendant que la machine ajuste les vitesses.



HX27AZ avec une technologie avancée assure notre sécurité sur un chantier de construction.



Interrupteur d'arrêt d'urgence du moteur

Il suffit d'appuyer sur un bouton pour que le moteur s'arrête immédiatement, garantissant ainsi la sécurité de l'opérateur et des personnes se trouvant à proximité de la machine.



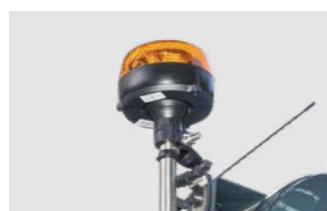
Alarme de déplacement

L'alarme émet un son fort et distinct pour avertir les travailleurs et les piétons à proximité, réduisant ainsi le risque d'accident et garantissant la conformité avec les réglementations de sécurité de l'industrie.



Phares de travail LED et lampe de balisage (Gyrophare) **Option**

Les mini excavatrices HX-A sont équipées de puissantes phares de travail LED et d'une lampe de balisage qui fournissent une excellente visibilité dans des conditions de faible luminosité, garantissant une opération sûre et efficace à tout moment de la journée ou de la nuit.



Valve de sécurité pour lame **Option**

Les mini excavatrices HX-A sont équipées d'une valve de sécurité sur le vérin de la lame, qui s'active automatiquement en cas de dommage au tuyau hydraulique ou de perte de pression pour prévenir les chutes soudaines.

Système antivol **Option**

Le système comprend une clé de contact protégée par mot de passe pour empêcher le démarrage du moteur sans la clé correcte. De plus, un traceur GPS optionnel (Hi MATE) est disponible, qui vous permet de localiser rapidement la machine en cas de vol.



L'ENVIRONNEMENT SÛR PAR EXCELLENCE

La véritable valeur de la série HX A réside dans sa durabilité. La structure robuste du châssis et les accessoires montrent la véritable valeur de la série HX A dans des environnements de travail difficiles et promettent une productivité plus élevée.



*La photo peut inclure des équipements optionnels



SERVICE ET TÉLÉMATIQUE

Technologie numérique basée sur l'IoT / ICT / IA
Création d'un chantier de construction intelligent. Maximise la connectivité, la productivité et la sécurité pour les entreprises prospères.



Hi MATE Option

C'EST PRATIQUE, FACILE ET UTILE

Hi MATE, le système de gestion à distance nouvellement développé par Hyundai, utilise la technologie GPS-satellite pour fournir aux clients le plus haut niveau de service et de support produit disponible. Hi MATE permet aux utilisateurs d'évaluer à distance les performances de la machine, d'accéder aux informations de diagnostic et de vérifier les emplacements des machines en appuyant sur un bouton.

QUELS SONT LES AVANTAGES



Augmentation de la productivité

Cela vous aide à utiliser les machines de manière efficace. Vous pouvez vérifier la différence entre le total des heures moteur et les heures de travail réelles. Voir à quel point vos machines sont productives et planifiez les solutions d'économie de coûts nécessaires.

Hi MATE offre des informations de travail telles que les heures de travail / au ralenti, la consommation de carburant et le taux.



Surveillance pratique et facile

Il n'y a pas grand-chose à faire pour surveiller vos machines. Connectez-vous simplement au site Web Hi MATE ou à l'application mobile. Hi MATE vous permet de surveiller vos machines quand et où vous voulez.



Sécurité

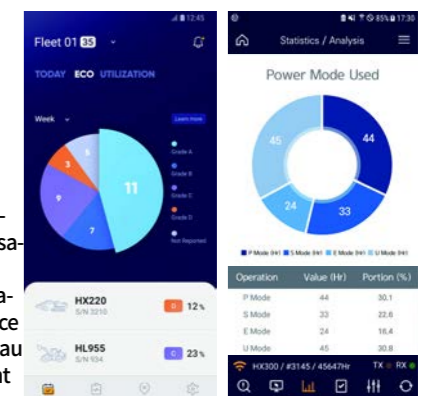
Protégez vos machines contre le vol ou l'utilisation non autorisée avec Hi MATE. Si la machine sort du périmètre géographique défini, vous recevrez des alertes.

Application de flotte mobile.

Option

La nouvelle application mobile est optimisée pour la gestion de flotte. Elle fournit des informations sur la productivité et l'état de la machine basées sur la technologie de la télémétrie et permet au propriétaire de la flotte de se concentrer uniquement sur l'équipement le plus économique en termes d'utilisation, de codes d'erreur et de maintenance.

La nouvelle application mobile classe automatiquement l'équipement en fonction de l'indice écologique, de l'indice d'utilisation et du niveau de code d'erreur afin que l'équipement urgent apparaisse automatiquement.



Application de la flotte Hi MATE

Application HCE-DT AIR

*La photo peut inclure des équipements optionnels

HX27AZ SPÉCIFICATIONS

Unité : mm (ftin)

SPÉCIFICATIONS

Modèle	HX27AZ	
Poids opérationnel	kg (livres)	2,821(6,219)

MOTEUR

Fabricant	Kubota	
Modèle	D1305	
Type	Moteur diesel IDI vertical à 4 temps refroidi par eau	
Norme d'émission	Tier 4 Final / Stage V	
Brute	PS(kW)/rpm	25.2(18.5)/2,400
Net	PS(kW)/rpm	24.7(18.2)/2,400
Couple de pointe	N · m(lb · ft)	81.3(60.0)
Nombre de cylindres	4	
Alésage × Course	mm (po.)	78(3.07") x 88(3.46")
Cylindrée	cc (po ²)	1,261 (77)

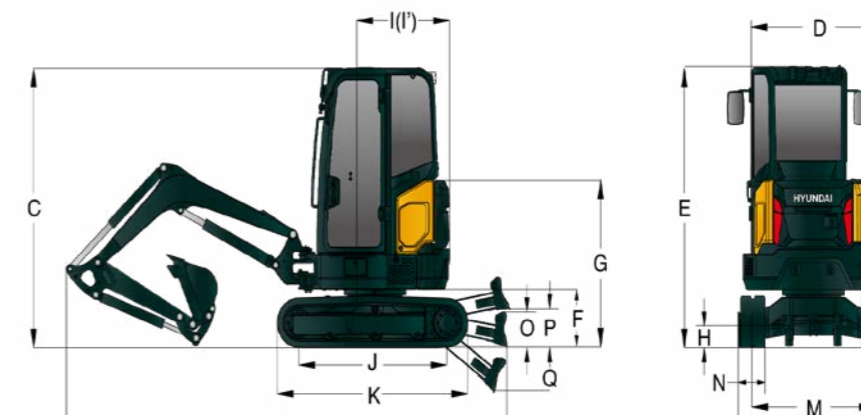
SYSTÈME HYDRAULIQUE

Type de pompe	Pompes à piston en tandem à déplacement variable	
Pression maximale	kgf/cm ² (psi)	220(3,130)
Débit Max.	l(gal)/min	2 x 28.2(7.4) + 20.0(5.3)
Débit auxiliaire (2 voies)	l(gal)/min	48.0(12.7)
Capacité du réservoir de carburant	l(gal)	30.0(7.9)
Capacité hydraulique (réservoir)	l(gal)	27.0(7.1)
Force d'arrachement du godet (ISO)	kgf(lbf)	2,079(4,584)
Force d'arrachement du bras (ISO)	kgf(lbf)	1,451(3,199)
Vitesse de déplacement (élevée/faible)	km (mile) / h	4.35(2.7) / 2.38(1.5)
Force de traction	kg (livres)	2,266 (5,000)
Vitesse de rotation	Tr/min	9.16
Longueur de la flèche	mm (pi-po)	2,120 (6' 11")
Longueur du bras	mm (pi-po)	1,424 (4' 8") / 1,604 (5' 3")
Capacité du godet, norme SAE	m ³ (yd ³)	0.07 (0.09)
Largeur du godet (avec/sans couteaux latéraux)	mm (po.)	474 (18.7") / 432 (17.0")
Angle de rotation de la flèche (GH/DH)	degré	75/50
Largeur de la chenille en caoutchouc	mm (pi.)	250(10")
Pression au sol	kgf/cm ² (psi)	0.32(4.55)
Niveau sonore		
LpA / LwA (2000/14/CE)	dB	70 / 102

* Toutes les dimensions de l'équipement sont basées sur la flèche/le bras standard et le contrepoids.

HX27AZ PLAGE DE TRAVAIL ET DIMENSIONS

DIMENSIONS DU HX27AZ



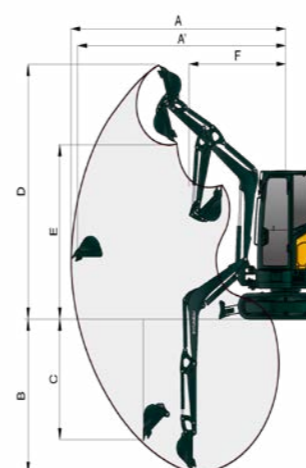
Unité : mm (pi · po)

	HX27AZ
Operating weight (Canopy/Cabin)	2,555(5,630) / 2,685(5,920)
A Longueur totale	4,150 (13' 7")
B Largeur totale	1,534 (5' 0")
Largeur totale avec la lame	1,550 (5' 1")
C Hauteur totale	2,452 (8' 1")
D Largeur totale de la structure supérieure	1,490 (4' 11")
E Hauteur totale de la cabine	2,452 (8' 1")
F Dégagement au sol du contrepoids	504 (1' 8")
G Hauteur totale du capot moteur	1,522 (5' 0")
H Dégagement minimal au sol	183 (0' 7")
I Rayon de balayage arrière	775 (2' 7")
I' Rear-end swing radius	775 (2' 7")
J Distance entre les galets	1,550 (5' 1")
K Longueur du train de roulement (sans barrettes)	1,975 (6' 6")
L Largeur du train de roulement	1,500 (4' 11")
M Écartement des chenilles	1,250 (4' 1")
N Largeur standard de la chenille	250 (0' 10")
O Hauteur de la lame	300 (1' 0")
P Dégagement au sol de la lame levée	328 (1' 1")
Q Profondeur de la lame abaissée	348 (1' 2")

* Toutes les dimensions de l'équipement sont basées sur la cabine, la flèche/bras standard et le contrepoids.



Unité : mm (pi · po)













PLAGE DE TRAVAIL DU HX27AZ















Modèle	HX27AZ
A Portée maximale de l'excavation	3,910 (12' 10")
A' Portée maximale de l'excavation au sol	3,820 (12' 6")
B Profondeur maximale de l'excavation	2,240 (7' 4")
B' Profondeur maximale de fouille (niveau de 8 pieds)	1,600 (5' 3")
C Profondeur maximale de l'excavation de paroi verticale	1,750 (5' 9")
D Hauteur maximale de l'excavation	3,730 (12' 3")
E Hauteur maximale de déversement	2,670 (8' 9")
F Rayon minimal de rotation	1,580 (5' 2")

HX27AZ CAPACITÉ DE LEVAGE

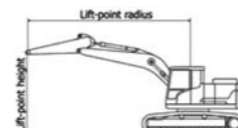
 Capacité de levage frontale
  Capacité de levage latérale ou à 360 degrés

HX27AZ															
Flèche : 2,03 m (6' 7") / Bras : 1,12 m (3' 7") / lame de remblayage abaissée : chenille en caoutchouc de 250 mm (10")															
Hauteur du point de levage (m/pi)	Rayon du point de levage						À portée maximale								
	1.0m (3.3pi)		1.5m (4.9pi)		2.0m (6.6pi)		2.5m (8.2pi)		3.0m (9.8pi)		3.5m (11.5pi)		Capacité	Reach	
													m (pi)		
3.5m													*740	600	2.57
11.5pi													*1630	1320	(8.4)
3.0m									*690	470			*710	430	3.13
9.8pi									*1520	1040			*1570	950	(10.3)
2.5m									*680	470			*670	360	3.49
8.2pi									*1500	1040			*1480	790	(11.4)
2.0m							*810	610	*750	460	*720	350	*660	320	3.72
6.6pi							*1790	1340	*1650	1010	*1590	770	*1460	710	(12.2)
1.5m							*1020	590	*850	440	*760	350	*670	300	3.85
4.9pi							*2250	1300	*1870	970	*1680	770	*1480	660	(12.6)
1.0m							*1240	560	*960	430	*820	340	*710	290	3.89
3.3pi							*2730	1230	*2120	950	*1810	750	*1570	640	(12.8)
0.5m							*1390	540	*1050	410	*860	330	*770	290	3.85
1.6pi							*3060	1190	*2310	900	*1900	730	*1700	640	(12.6)
0.0m					*1590	750	*1440	530	*1090	410	*880	330	*800	300	3.72
0.0pi					*3510	1650	*3170	1170	*2400	900	*1940	730	*1760	660	(12.2)
-0.5m	*1190	*1190	*1420	1260	*1930	750	*1400	530	*1070	400			*820	330	3.50
-1.6pi	*2620	*2620	*3130	2780	*4250	1650	*3090	1170	*2360	880			*1810	730	(11.5)
-1.0m	*1750	*1750	*2170	1270	*1690	760	*1250	530	*930	410			*840	380	3.14
-3.3pi	*3860	*3860	*4780	2800	*3730	1680	*2760	1170	*2050	900			*1850	840	(10.3)
-1.5m			*1810	1300	*1270	770	*900	550					*830	520	2.59
-4.9pi			*3990	2870	*2800	1700	*1980	1210					*1830	1150	(8.5)

HX27AZ															
Flèche : 2,03 m (6' 7") / Bras : 1,12 m (3' 7") / lame de remblayage abaissée : Chenille en caoutchouc de 300 mm (12")															
Hauteur du point de levage (m/pi)	Rayon du point de levage						À portée maximale								
	1.0m (3.3pi)		1.5m (4.9pi)		2.0m (6.6pi)		2.5m (8.2pi)		3.0m (9.8pi)		3.5m (11.5pi)		Capacité	Portée	
													m (pi)		
3.5m													*740	700	2.57
11.5pi													*1630	1540	(8.4)
3.0m									*690	550			*710	510	3.13
9.8pi									*1520	1210			*1570	1120	(10.3)
2.5m									*680	550			*670	420	3.49
8.2pi									*1500	1210			*1480	930	(11.4)
2.0m							*810	720	*750	540	*720	420	*660	380	3.72
6.6pi							*1790	1590	*1650	1190	*1590	930	*1460	840	(12.2)
1.5m							*1020	690	*850	520	*760	410	*670	360	3.85
4.9pi							*2250	1520	*1870	1150	*1680	900	*1480	790	(12.6)
1.0m							*1240	660	*960	510	*820	400	*710	340	3.89
3.3pi							*2730	1460	*2120	1120	*1810	880	*1570	750	(12.8)
0.5m							*1390	640	*1050	490	*860	400	*770	350	3.85
1.6pi							*3060	1410	*2310	1080	*1900	880	*1700	770	(12.6)
0.0m					*1590	890	*1440	630	*1090	490	*880	390	*800	360	3.72
0.0pi					*3510	1960	*3170	1390	*2400	1080	*1940	860	*1760	790	(12.2)
-0.5m	*1190	*1190	*1420	*1420	*1930	890	*1400	630	*1070	480			*820	390	3.50
-1.6pi	*2620	*2620	*3130	*3130	*4250	1960	*3090	1390	*2360	1060			*1810	860	(11.5)
-1.0m	*1750	*1750	*2170	1500	*1690	900	*1250	630	*930	490			*840	460	3.14
-3.3pi	*3860	*3860	*4780	3310	*3730	1980	*2760	1390	*2050	1080			*1850	1010	(10.3)
-1.5m			*1810	1530	*1270	920	*900	650					*830	620	2.59
-4.9pi			*3990	3370	*2800	2030	*1980	1430					*1830	1370	(8.5)

| 1 | Les capacités de levage sont basées sur la norme ISO 10567.
 | 2 | La capacité de levage de la série HX ne dépasse pas 75 % de la charge de basculement avec la machine sur un sol ferme et plat, ou 87 % de la capacité hydraulique totale.
 | 3 | Le point de levage est la tige de montage pivot du godet sur le bras (sans la masse du godet).
 | 4 | (*) indique une charge limitée par la capacité hydraulique.

Unité : mm (pi · po)



HX27AZ STANDARD / OPTION

● : Standard / ○ : Option

MOTEUR	HX27AZ	SOUS-CHÂSSIS	HX27AZ
Moteur Kubota contrôlé mécaniquement	●	Chenille en caoutchouc	●
Filtre à air à double élément	●	Chenille en acier	○
Séparateur d'eau avec filtre	●		
SYSTÈME HYDRAULIQUE	HX27AZ	Hi MATE	○
Système hydraulique à centre ouvert	●	* Les équipements de série et en option peuvent varier. Contactez votre concessionnaire Hyundai pour plus d'informations. La machine peut varier en fonction des normes internationales. * Les photos peuvent inclure des accessoires et équipements optionnels qui ne sont pas disponibles dans votre région. Les matériaux et les spécifications sont susceptibles de changer sans préavis. * Toutes les mesures impériales sont arrondies à la livre ou au pouce le plus proche.	
Déplacement à deux vitesses avec changement automatique	●		
Accumulateur de pression	●		
Commande auxiliaire proportionnelle	○		
Ligne hydraulique auxiliaire à une voie pour brise-roche	●		
Ligne hydraulique auxiliaire à deux voies pour grappin	○		
Ligne hydraulique auxiliaire à 4 voies pour rotation	○		
Soupape de changement de configuration	○		
CABINE & CANOPÉE	HX27AZ		
Canopée	●		
Cabine avec chauffage	○		
ROPS (Structures de protection en cas de renversement, ISO3471)	●		
OPG (Garde de protection de l'opérateur) Niveau 1	○		
Garde FOG	○		
Siège à suspension mécanique réglable	●		
Leviers de déplacement avec pédales au pied	●		
Marteau d'urgence d'issue de secours (Cabine)	●		
Vitre avant à commande électrique (Cabine)	●		
Alarme de déplacement	●		
Lampe de balisage LED	○		
Cluster numérique de 5 pouces avec protection IP68 contre l'eau et la poussière	●		
Radio avec USB	●		
Prise de courant 12V	●		
Rétroviseurs latéraux et arrière	●		
Porte-gobelet	●		
Avertisseur sonore	●		
ÉQUIPEMENT DE TRAVAIL	HX27AZ		
Réduction du déport arrière	●		
Fonction de rotation de la flèche	●		
Bras avec support de pouce	○		
Attache rapide Hyundai	○		
Tuyauterie pour attache rapide	○		
Soupapes de sécurité pour lame	○		
Moteurs de déplacement et de rotation avec frein à disque	●		
1 phare de travail halogène sur la flèche	○		
1 phare de travail LED sur la flèche	●		
2 phares de travail LED sur la cabine	○		

