HITACHI

Reliable solutions

ZAXIS225usr



PELLE HYDRAULIQUE

Code modèle: ZX225USRLC-6

Puissance nominale du moteur : 128,4 kW (ISO14396)

Poids en ordre de marche : 23 300 – 25 400 kg Godet avec remplissage ISO : 0,51 – 1,20 m³

ZX225USRLC-6. PAS DE COMPROMIS SUR L'EXCELLENCE

Le modèle innovant ZX225USRLC-6 bénéficie de la technologie Hitachi unique, développée tout spécialement pour les pelles Zaxis-6 de taille intermédiaire. Elle offre un niveau de performances élevé, en particulier dans les espaces confinés en raison de son rayon de rotation arrière court. La cabine spacieuse garantit qu'aucun compromis n'a été fait sur le confort de l'opérateur.

Depuis plusieurs décennies, Hitachi a acquis une excellente réputation de par la qualité de son ingénierie, et la fiabilité et la durabilité de ses machines, et la ZX225USRLC-6 ne fait pas exception à la règle. Disponible avec de nombreuses options, elle est adaptée à de nombreuses applications industrielles, grâce à ses fonctions incroyablement polyvalentes.





6. DE NOUVELLES NORMES EN MATIÈRE DE FIABILITÉ



8. UNE DURABILITÉ À TOUTE ÉPREUVE







EXIGEZ LA PERFECTION



Performances optimales

Surveillance à distance grâce à l'application en ligne Global e-Service.

Pendant la phase de conception du modèle Hitachi ZX225USRLC-6, les ingénieurs de la plus grande usine du monde de pelles hydrauliques ont répondu aux besoins spécifiques du secteur de la construction européen. Ce modèle à rayon de rotation arrière court a été développé à la perfection à l'aide des technologies leader du marché afin d'obtenir une productivité exceptionnelle, en particulier dans les espaces confinés, avec un coût d'achat le plus bas possible.



Haute qualité

Uniquement des éléments et des matériaux de conception supérieure.



Incroyable polyvalence

Les modes inclinaison et rotation viennent s'ajouter aux modes déjà existants de gestion des équipements.



Fiable pendant toute la durée de vie

Des composants fiables contribuent à éviter les fuites d'huile.



Fiabilité ultime

Le galet inférieur a été entièrement repensé pour réduire le risque de dommages.







Dan O'Brien, Directeur, Skyland Drainage Contractors

DE NOUVELLES NORMES EN MATIÈRE DE FIABILITÉ

Les pelles Hitachi Zaxis-6 de taille intermédiaire établissent de nouvelles normes en matière de fiabilité, car elles sont conçues pour fonctionner parfaitement et sans complications sur une grande variété de chantiers difficiles. Offrant des niveaux de disponibilité et de performance élevés, une efficacité exceptionnelle et de nombreuses fonctionnalités destinées à faciliter la maintenance, la ZX225USRLC-6 garantit un retour sur investissement intéressant.

Entretien facile

Plusieurs composants, notamment les filtres, le séparateur d'eau et le réservoir d'urée, sont intelligemment placés pour offrir un accès rapide et facile afin de pouvoir procéder aux contrôles quotidiens et aux remplacements lorsque cela est nécessaire.

Connexion hydraulique durable

Un flexible en caoutchouc équipé d'un large flasque a été intégré lors de la conception des conduites de retour hydraulique. Cela a amélioré la fiabilité du système et réduit le risque de fuites d'huile.

Filtre à carburant pratique

Le filtre à carburant principal se visse sur la ZX225USRLC-6. Cela facilite son remplacement et évite que de la poussière entre dans le circuit de carburant pendant les procédures d'entretien régulier.

Refroidissement plus efficace

Le vase à expansion est installé en haut du système de refroidissement du moteur. Cette position revue permet une meilleure évacuation de l'air ; cela évite une surchauffe des pièces du moteur.

Composants durables

Le système de refroidissement de la ZX225USRLC-6 intègre des composants en aluminium, notamment un radiateur, un condensateur d'air et un refroidisseur de carburant. Cela améliore la résistance à la corrosion et la durabilité de la machine.



Emplacement pratique des points d'inspection.







Pour garantir leur durabilité, les pelles Hitachi sont rigoureusement testées dans des conditions de chantier et des conditions climatiques extrêmes sur le site test d'Urahoro sur l'île d'Hokkaido, l'île japonaise la plus au nord.



UNE DURABILITÉ À TOUTE ÉPREUVE

La gamme de pelles Zaxis-6 de taille intermédiaire a été conçue en s'appuyant sur des décennies d'expérience dans le domaine de la fabrication d'engins. Chaque modèle est conçu et construit pour fonctionner dans les environnements les plus difficiles, et est à la hauteur de la réputation d'Hitachi connu pour fabriquer des machines extrêmement fiables et durables.





Renforcé pour environnement de travail plus sûr.



Conception durable

Le galet inférieur du modèle ZX225USRLC-6 a été entièrement repensé pour empêcher la boue de pénétrer dans la machine et d'endommager le joint d'étanchéité. Cette caractéristique améliore la durabilité à long terme de la machine.

Circuit de carburant amélioré

Un séparateur d'eau hautes performances et un clapet résistant au carburant froid sont intégrés au préfiltre pour une protection supplémentaire contre l'humidité. De plus, une pompe à carburant électrique de grande capacité alimente le moteur en carburant de façon appropriée, pour de meilleures performances.

Protection moteur

La chambre de combustion est fabriquée avec des matériaux plus résistants et la

forme revue du piston a été développée dans le but d'obtenir des émissions plus propres. Ces fonctionnalités permettent encore d'améliorer la fiabilité du moteur.

Prévention des fuites d'huile

Les joints toriques sur le distributeur et le moteur de rotation sont fabriqués à partir de fluor. Ce matériau très résistant résiste à des températures d'huile élevées et renforce la fiabilité des pièces afin d'éviter toute fuite d'huile.

Châssis inférieur résistant

Un grand châssis en X solide renforce le châssis inférieur de la ZX225USRLC-6. Cela permet de réduire le risque de dommages et améliore la fiabilité de la machine.





Jocke Bjorkman, opérateur, Steffes Schakt

POLYVALENCE EXCEPTIONNELLE

La ZX225USRLC-6 fait partie des modèles les plus polyvalents de la gamme de pelles Hitachi de taille intermédiaire, grâce à son rayon de rotation arrière court et sa grande variété d'options supplémentaires. Elle est adaptée aux chantiers urbains, notamment la construction de routes et la démolition, ainsi qu'aux exploitations forestières, en particulier si l'espace est limité. Elle offre un fonctionnement agréable, rapide et précis, ainsi que des niveaux élevés de productivité et d'économie de carburant.

Une plus grande flexibilité

Les modes inclinaison et rotation viennent s'ajouter aux modes déjà existants de gestion des équipements. Ces derniers ainsi que neuf autres modes peuvent être enregistrés dans le moniteur et ainsi faciliter le montage d'outils pour augmenter sa polyvalence.

Augmentation de puissance

La fonction d'augmentation de puissance déjà testée et éprouvée offre une capacité augmentée de 10 % par rapport au modèle Zaxis-3. Cela augmente la capacité de la ZX225USRLC-6 à fournir un meilleur niveau de performance et une meilleure puissance de levage.

Compacte et puissante

Le rayon de rotation arrière court de la ZX225USRLC-6 lui permet de fonctionner dans des espaces confinés, ce qui fait

qu'elle convient à une plus grande variété de chantiers que le modèle standard de 21 tonnes. Elle présente des dimensions compactes, associées à une puissante force de levage et à une bonne stabilité.

Une meilleure visibilité

La protection avant optionnelle possède moins de barreaux et ceux qui restent sont de taille réduite - tout en conservant leur rigidité. Cela aide à minimiser les angles morts et améliore la visibilité de l'opérateur.

Les performances de la machine

Le distributeur de la ZX225USRLC-6 est équipé de deux tiroirs supplémentaires. Cela augmente la polyvalence en facilitant l'installation d'outils qui exigent des volumes d'huile plus importants ainsi que des modèles avec flèche à volée variable.



Deux modes d'inclinaison ajoutent de la polyvalence à la ZX225USRLC-6.







Jusqu'à 100 points de la liste de contrôle Hitachi
Design Centre doivent être vérifiés afin de mesurer la qualité de son matériel de construction, couvrant les performances, la fiabilité et la sécurité.



EXCELLENTE QUALITÉ

Les propriétaires des pelles Zaxis-6 de taille intermédiaire se rappellent la qualité de leur machine chaque fois qu'ils montent dans la cabine et mettent le contact. Des matériaux de la plus haute qualité ont été utilisés partout sur la ZX225USRLC-6, et ses performances, sa fiabilité et son niveau de sécurité témoignent de la poursuite incessante de la qualité de l'usine Tsuchiura Works d'Hitachi.





Les commandes ergonomiques contribuent à profiter d'un espace de travail optimal.



Performances supérieures en matière de refroidissement

La partie supérieure bénéficie d'une étanchéité haute qualité (autour du groupe de refroidissement) et des matériaux acoustiques pour éviter toute détérioration causée par la chaleur. Cela assure les performances du refroidissement à long terme et la réduction sonore de la ZX225USRLC-6.

Excellente résistance aux intempéries

La console dans la cabine a été fabriquée dans une résine AES extrêmement solide. Elle garantit une excellente résistance aux intempéries et empêche les rayons ultraviolets du soleil d'endommager la console.

Réduction des émissions

Hitachi a développé un système de réduction sélective catalytique (SCR) qui injecte de l'urée dans les gaz d'échappement afin de réduire le volume d'oxyde d'azote dans les émissions. Cette technologie de pointe aide non seulement à protéger l'environnement, mais est également conforme aux réglementations sur les émissions de phase IV de l'UE.

Confort ultime

Un siège entièrement réglable, une cabine spacieuse, des commandes ergonomiques et un système audio avancé contribuent à un environnement de travail optimal.

Sécurité au travail

La ZX225USRLC-6 a été équipée d'une structure de protection contre le retournement (ROPS) et d'une cabine à structure renforcée par pilier central (CRES V). La cabine pressurisée est conçue pour protéger l'opérateur de la poussière et des risques potentiellement présents sur les sites de travail.





Hitachi est le seul fabricant à posséder un niveau élevé d'expertise à travers l'optimisation du système hydraulique [TRIAS]

Burkhard Janssen, Directeur Général Gestion des Produits et Ingénierie, Hitachi Construction Machinery (Europe) NV

UN CONCENTRÉ DE TECHNOLOGIE

La gamme de pelles Zaxis-6 de taille intermédiaire intègre la technologie Hitachi unique pour répondre aux besoins en constante évolution des clients du secteur de la construction. La ZX225USRLC-6 présente plusieurs caractéristiques qui permettent de maximiser son efficacité, d'améliorer l'expérience de l'opérateur et d'accroître ses performances globales.

Des économies sur le carburant et les coûts

Les pertes hydrauliques ont diminué grâce à la technologie TRIAS II. Elle réduit l'huile hydraulique refoulée vers le réservoir grâce à une action coordonnée de la pompe et du distributeur. Cela permet de réduire la consommation de carburant de 8 % en mode ECO tout en gardant la même productivité.

Une fonctionnalité conviviale

Un grand écran LCD multifonctions de sept pouces de large offre un large éventail d'informations techniques utiles. Grâce à son interface prenant en chargejusqu'à 32 langues, il permet aux opérateurs de vérifier le statut et les paramètres de la machine en un coup d'œil.

La surveillance à distance

Global e-Service permet aux propriétaires de surveiller leur flotte de machines à distance via le site du propriétaire (accès en ligne 24/7) et via ConSite (un rapport automatique mensuel). Cela permet de maximiser l'efficacité, de réduire les temps d'immobilisation et d'améliorer les performances globales.

Moins d'émissions

Le dispositif d'épuration se compose d'un catalyseur d'oxydation diesel (DOC), d'une conduite de mélange d'urée, d'un système SCR et d'un silencieux. Cette avancée technologique contribue à réduire les émissions et le bruit.

Système audio avancé

La radio AM-FM est accessible à partir de l'écran et une prise auxiliaire - pour les périphériques tels que les lecteurs MP3 - est associée à la sonorisation. Ce choix de divertissement aide à créer un environnement de travail agréable et productif.





Réduction de la consommation de carburant de 8 % en mode ECO avec le système TRIAS II.

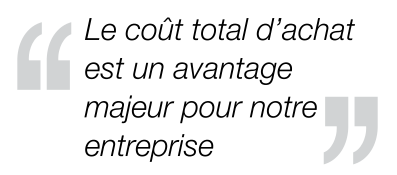


L'écran LCD affiche le statut et les paramètres de la machine.



Le système SCR permet de réduire les émissions et les niveaux de bruit.





Peter Kögel, membre du Conseil d'Administration, Kögel Bau GmbH & Co. KG

RÉDUCTION DU COÛT TOTAL D'ACHAT



Hitachi a créé la Chaîne d'assistance après-vente afin d'assurer une efficacité optimale, des temps d'immobilisation et des coûts d'exploitation réduits ainsi que des valeurs à la revente élevée.

Global e-Service

Hitachi a développé deux systèmes de surveillance à distance dans le cadre de son application en ligne Global e-Service. Owner's Site et ConSite font partie intégrante de la pelle ; ils envoient des données opérationnelles quotidiennement via GPRS ou satellite au site www. globaleservice.com. Cela permet un accès immédiat à Owner's Site ainsi qu'aux informations indispensables requises pour gérer les sites de travail.

La comparaison du ratio des heures d'exploitation et de non-exploitation contribue à améliorer l'efficacité. Une gestion efficace des programmes d'entretien contribue à maximiser la disponibilité. Les coûts de fonctionnement peuvent également être gérés par l'analyse de la consommation de carburant. La localisation et les mouvements de chaque machine sont clairement affichés afin de gérer les activités essentielles de planification.

Un rapport de service automatique -ConSite - envoie un email mensuel résumant les informations de Global e-Service pour chaque machine. Cela comprend : les heures de travail quotidiennes ainsi que les données relatives à la consommation de carburant ; les statistiques du ratio de mode d'exploitation, avec une comparaison consommation de carburant/efficacité, et émissions de CO₂.

Assistance technique

Chaque technicien de service Hitachi reçoit une formation technique complète à HCME à Amsterdam. Ces sessions donnent accès aux mêmes connaissances techniques que celles disponibles au sein des départements Assurance Qualité et des centres de design Hitachi. Les techniciens combinent cette expertise mondiale avec la langue et la culture locales du client afin de fournir le plus meilleur service après-vente possible.

Extensions de garanties et contrats d'entretien

Chaque nouveau modèle Hitachi Zaxis-6 est couvert par une garantie constructeur complète. Pour une protection supplémentaire - Lorsque vous



travaillez dans des conditions extrêmes ou pour réduire au minimum les coûts de réparation des équipements - les concessionnaires Hitachi offrent une garantie étendue unique appelée HELP (Hitachi Extended Life Program) et des contrats d'entretien complets. Ces derniers peuvent aider à optimiser le rendement de chaque machine, réduire les temps d'immobilisation et garantir les meilleures valeurs de revente.

Pièces

Hitachi offre un large éventail de pièces rapidement disponibles expédiées à partir du dépôt de53 000 m² de pièces détachées européen HCME aux Pays-Bas.

- Pièces d'origine Hitachi : elles permettent aux machines de travailler plus longtemps, avec des coûts de fonctionnement et d'entretien inférieurs.
- Pièces Hitachi sélectionnées et Pièces 2Genuine: spécifiquement destinées aux machines plus anciennes, elles coûtent moins cher, leurs qualités ont fait leur preuve et sont vendues avec la garantie constructeur.
- Pièces performantes : pour faire face aux conditions de travail extrêmes, elles ont été conçues pour offrir une plus grande durabilité, de meilleures performances ou une durée de vie plus longue.

 Composants ré-usinés : offrant une solution économiquement viable, ils sont la meilleure option lorsque des remplacements préventifs sont nécessaires.

Quel que soit le choix, la qualité du célèbre Hitachi Construction Machinery est assurée.







Yuichi Tsujimoto, Président de HCM

CONSTRUISONS UN MEILLEUR FUTUR

Créé en 1910, Hitachi, Ltd. a été bâtie selon la philosophie fondatrice d'apporter une contribution positive à la société par le biais de la technologie. C'est toujours, aujourd'hui, l'idée directrice qui est à la base des solutions fiables du groupe Hitachi qui répondent aux défis d'aujourd'hui et qui aident à créer un monde meilleur.

Hitachi, Ltd. est maintenant l'une des plus grandes sociétés du monde, avec un vaste éventail de produits et de services novateurs. Ils ont été créés pour défier les conventions, améliorer l'infrastructure sociale et contribuer à une société durable.



Mini pelles

Hitachi Construction Machinery Co., Ltd. (HCM) a été fondée en 1970 en tant que filiale d'Hitachi, Ltd.; elle est devenue l'un des plus grands fournisseurs mondiaux d'équipement de construction. Pionnier dans la production de pelles hydrauliques, HCM fabrique également des chargeuses sur pneus, des camions-bennes rigides, des grues à chenilles et des machines pour applications spéciales dans des installations de pointe à travers le monde.

Intégrant des technologies avancées, Hitachi Construction Machinery a la réputation de respecter les normes de qualité les plus élevées. Adapté à une large gamme d'industries, il est toujours dur à la tâche, dans le monde entier - aidant à créer une infrastructure pour une vie plus sûre et confortable, à développer des ressources naturelles et soutenant les efforts des secours en cas de catastrophe naturelle.

Les pelles Zaxis d'Hitachi sont réputées pour être fiables, durables et polyvalentes - capables d'atteindre les plus hauts niveaux de productivité dans les conditions les plus difficiles. Elles sont conçues pour offrir à leurs propriétaires un coût total de possession réduit, et aux opérateurs le plus haut niveau de confort et de sécurité.

SPÉCIFICATIONS

MOTEUR

Modèle Isuzu Ar-4HK1X

Type 4 temps, refroidi par eau, injection directe

à rampe commune

Aspiration Turbocompresseur à géométrie variable,

refroidisseur intermédiaire, EGR refroidi

Post-traitement Système DOC et SCR

Nombre de cylindres 4

Puissance nominale

ISO 14396 128,4 kW à 2 000 min⁻¹ ISO 9249, nette 122 kW à 2 000 min⁻¹ SAE J1349, nette 122 kW à 2 000 min $^{-1}$ Couple maximal 670 Nm à 1 600 min⁻¹

Cylindrée 5,193 L

Alésage et course 115 mm x 125 mm Batteries 2 x 12 V / 126 Ah

SYSTÈME HYDRAULIQUE

Pompes hydrauliques

Pompes principales 3 pompes à pistons axiaux à cylindrée variable

Débit d'huile

maximal 2 x 212 L/min 1 x 189 L/min

Pompe de pilotage 1 pompe à engrenages

Débit d'huile

maximal 33,6 L/min

Moteurs hydrauliques

Translation	2 moteurs à pistons axiaux à cylindrée variable
Rotation	1 moteur à pistons axiaux

Réglages de la soupape de décharge

Circuit de

l'équipement	34,3 MPa
Circuit de rotation	32,4 MPa
Circuit de translation	35,5 MPa
Circuit de pilotage	3,9 MPa
Augmentation de	
puissance	38,0 MPa

Vérins hydrauliques

	Quantité	Alésage	Diamètre de tige
Flèche	2	120 mm	85 mm
Bras	1	135 mm	95 mm
Godet	1	115 mm	80 mm

TOURELLE

Plateforme

Châssis à section en D pour la résistance à la déformation.

Dispositif de rotation

Moteur à pistons axiaux avec réducteur planétaire à bain d'huile. Couronne de rotation simple rangée. Le frein de stationnement de rotation est du type à disque actionné par ressort/relâché par hydraulique.

Vitesse de rotation 11,8 min⁻¹ Couple de rotation 68 kNm

Cabine de l'opérateur

Cabine spacieuse indépendante de 1 005 mm de large sur 1 675 mm de haut, conforme aux normes ISO*.

* International Organization for Standardization

CHÂSSIS INFÉRIEUR

Chenilles

Châssis inférieur de type tracteur. Cadre soudé au châssis composé de matériaux de premier choix.

Cadre latéral soudé au châssis du train de roulement. Galets de chenille, roues folles et barbotins lubrifiés, munis de joints flottants.

Patins de chenille munis de triples crampons fabriqués en alliage laminé et trempé par induction.

Axes de liaison traités thermiquement et munis de joints anti-boue. Réglage hydraulique (à graisse) des chenilles avec ressorts de retour absorbeurs de

Nombre de galets et de patins de chaque côté

Galets supérieurs	2
Galets inférieurs	8
Patins de chenille	49
Garde-chenille	3

Dispositif de translation

Chaque chenille est actionnée par un moteur à pistons axiaux à 2 vitesses. Le frein de stationnement est du type à disque actionné par ressort/relâché par hydraulique.

Système de transmission automatique : Haute-Basse. Vitesses de translation Haute: 0 à 5,5 km/h Basse: 0 à 3,5 km/h

Force de traction

maximale 203 kN

Capacité d'ascension ... 70 % (35 degrés) en continu

NIVEAU DE PUISSANCE SONORE

Niveau de puissance sonore dans la cabine conformément		
à ISO 6396	LpA 71	dB(A)
Niveau de puissance sonore extérieur conformément		
à ISO 6395 et à la directive UE 2000/14/CE	LwA 101	dB(A)

CAPACITÉS DE REMPLISSAGE

Réservoir de carburant	380,0 L
Liquide de refroidissement moteur	28,0 L
Huile moteur	23,0 L
Dispositif de rotation	6,2 L
Dispositif de translation (chaque côté)	6,8 L
Système hydraulique	240,0 L
Réservoir hydraulique	130,0 L
Réservoir DEF/AdBlue®	16,0 L

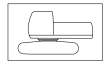
POIDS ET PRESSION AU SOL

Poids opérationnel et pression au sol

			ZAXIS 225USRLC	
Type de patin	Largeur de patin	Longueur de bras	kg	kPa
		2,03 m	24 300	50
	600 mm	2,42 m	24 400	51
		2,91 m	24 500	51
		2,03 m	24 700	44
	700 mm	2,42 m	24 700	44
Triple		2,91 m	24 800	44
crampon		2,03 m	24 800	38
	800 mm	2,42 m	24 800	39
		2,91 m	24 900	39
		2,03 m	25 300	35
	900 mm	2,42 m	25 300	35
		2,91 m	25 400	35

Incluant poids du godet 0,80 m³ (remplissage ISO) (660 kg) et contrepoids (6 300 kg).

Poids de base de la machine et largeur hors-tout



À l'exclusion de l'outil frontal, du carburant, de l'huile hydraulique, de l'huile moteur et du liquide de refroidissement, etc. Y compris le contrepoids.

ZAXIS 225USRLC

Largeur de patin	Poids	Largeur hors-tout
600 mm	20 000 kg	2 990 mm
700 mm	20 300 kg	3 090 mm
800 mm	20 400 kg	3 190 mm
900 mm	20 900 kg	3 290 mm

Poids des composants

	Poids
Contrepoids	6 300 kg
Flèche monobloc (avec vérin de bras et vérin de flèche)	2 210 kg
Bras de 2,03 m (avec vérin de godet)	890 kg
Bras de 2,42 m (avec vérin de godet)	960 kg
Bras de 2,91 m (avec vérin de godet)	1 030 kg
Godet de 0,80 m ³	660 kg

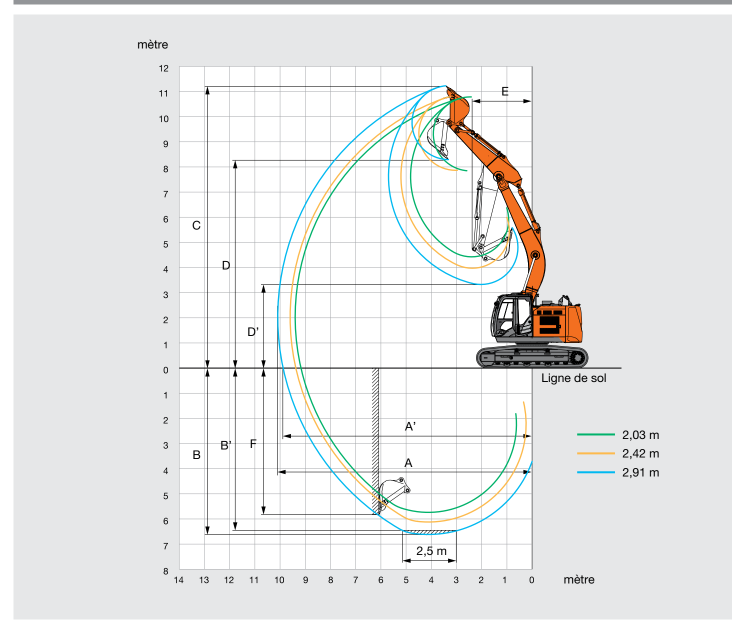
FORCE DE CAVAGE DU GODET ET DU BRAS

	ZAXIS 225USRLC		
Longueur de bras	2,03 m 2,42 m 2,91 m		
Force de cavage du godet* ISO	158 kN		
Force de cavage du godet* SAE : PCSA	141 kN		
Force de pénétration du bras* ISO	152 kN 140 kN 114 kN		
Force de pénétration du bras* SAE : PCSA	144 kN 133 kN 110 kN		

^{*}Avec augmentation de puissance

SPÉCIFICATIONS

PERFORMANCES OPÉRATIONNELLES : FLÈCHE MONOBLOC



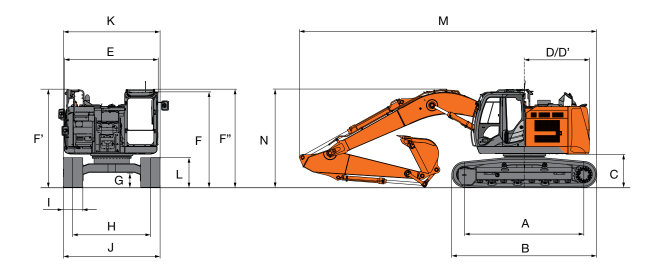
Unité : mm

	ZAXIS 225USRLC		
Longueur de bras	2,03 m	2,42 m	2,91 m
A Portée de fouille max.	9 420	9 620	10 110
A' Portée de fouille max. (au sol)	9 190	9 390	9 990
B Profondeur de fouille max.	5 740	6 120	6 620
B' Profondeur de fouille max. pour un niveau 2,5 m	5 500	5 870	6 410
C Hauteur d'attaque max.	10 780	10 790	11 230
D Hauteur de déversement max.	7 850	7 870	8 290
D' Hauteur de déversement min.	3 580	3 980	3 330
E Rayon de rotation min.	2 750	2 720	2 380
F Profondeur de fouille paroi verticale max.	5 120	5 190	5 810

Hors hauteur de crampon de patin de chenille

SPÉCIFICATIONS

DIMENSIONS



Unité : mm

	ZAXIS 225USRLC
A Longueur de chenille au sol	3 660
B Longueur du train de chenilles	4 460
*C Dégagement sous contrepoids	990
D Rayon de rotation arrière	2 000
D' Longueur de l'arrière	2 000
E Largeur hors-tout de la tourelle	2 910
F Hauteur hors tout à la cabine	2 950
F' Hauteur hors tout à la main courante	3 030
F" Hauteur hors tout à la main courante (sur cabine)	3 030
* G Garde au sol minimale	450
H Voie	2 390
I Largeur des patins	G 600
J Largeur du châssis inférieur	2 990
K Largeur hors-tout	2 990
* L Hauteur de chenille avec patins à triple crampon	920
FLÈCHE MONOBLOC	
M Longueur hors-tout	
Avec bras de 2,03 m	9 250
Avec bras de 2,42 m	9 270
Avec bras de 2,91 m	9 110
N Hauteur hors tout à la flèche	
Avec bras de 2,03 m	3 260
Avec bras de 2,42 m	3 230
Avec bras de 2,91 m	2 980

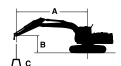
^{*} Hors hauteur de crampon de patin de chenille G: patin à triple crampon

CAPACITÉS DE LEVAGE

Notes: 1. Les mesures sont basées sur la norme ISO 10567.

- 2. La capacité de levage ne dépasse pas 75 % de la charge de basculement avec la machine sur sol ferme et de niveau, ou 87 % de la capacité hydraulique totale.
- 3. Le point de chargement est la ligne centrale de l'axe de montage du pivot du godet sur le bras.
 4. *Indique la charge limitée par la capacité hydraulique.
- 5. 0 m = Sol.

Pour les capacités de levage, soustraire le poids du godet et de l'attache rapide des capacités de levage.



- A : Rayon de chargement
- B : Hauteur du point de chargement
- C : Capacité de levage

ZAXIS 225USRI	LC FLÈCHE	MONOB	LOC				ď	j Mesure su	ır l'avant	∷ Mesu	re sur le cô	té ou à 360	degrés	Unité : kg
Conditions	Hauteur du point de chargement m	Rayon de chargement										À 1 (
		1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		À portée max.		
		ů	₽	ů	₽	ů	₽	ů	₽	ů	₽	ů	₽	mètre
Flèche de 5,68 m Bras de 2,03 m Contrepoids 6 300 kg Patin de 600 mm	7,5					*6 570	*6 570					*6 640	5 820	5,61
	6,0			*7 940	*7 940	*7 010	*7 010	*6 320	5 240			*6 280	4 240	6,82
	4,5					*8 550	7 770	*6 850	5 070	5 730	3 600	5 690	3 580	7,53
	3,0							*7 630	4 840	5 650	3 530	5 240	3 270	7,89
	1,5							7 690	4 650	5 560	3 450	5 130	3 190	7,93
	0 (sol)					*11 340	6 780	7 570	4 550	5 510	3 400	5 350	3 310	7,67
	-1,5			*7 990	*7 990	*10 430	6 820	7 580	4 560			6 010	3 700	7,08
	-3,0			*10 940	*10 940	*8 590	6 970	*6 010	4 710			*5 890	4 670	6,05
Flèche de 5,68 m Bras de 2,42 m Contrepoids 6 300 kg Patin de 600 mm	7,5					*5 950	*5 950					*6 010	5 450	5,89
	6,0					*6 450	*6 450	*5 910	5 280			*5 810	4 050	7,05
	4,5					*7 960	7 860	*6 500	5 100	5 750	3 620	5 460	3 430	7,74
	3,0					*9 940	7 270	*7 330	4 850	5 640	3 520	5 030	3 140	8,09
	1,5					*11 240	6 850	7 670	4 630	5 530	3 410	4 920	3 050	8,13
	0 (sol)					*11 400	6 700	7 530	4 500	5 460	3 350	5 100	3 140	7,88
	-1,5			*9 920	*9 920	*10 710	6 710	7 500	4 480			5 670	3 480	7,31
	-3,0			*12 150	*12 150	*9 150	6 840	*6 710	4 580			*6 180	4 300	6,31
	-4,5					*5 690	*5 690					*5 480	*5 480	4,61
Flèche de 5,68 m Bras de 2,91 m Contrepoids 6 300 kg Patin de 600 mm	7,5					*5 190	*5 190	*5 320	*5 320			*4 260	*4 260	6,57
	6,0					*5 730	*5 730	*5 410	5 350	*4 510	3 710	*4 010	3 600	7,62
	4,5			*9 980	*9 980	*7 210	*7 210	*6 060	5 160	*5 480	3 650	*3 980	3 110	8,26
	3,0					*9 260	7 420	*6 970	4 900	5 660	3 530	*4 110	2 870	8,58
	1,5					*10 870	6 930	7 700	4 660	5 530	3 410	*4 410	2 790	8,63
	0 (sol)			*4 510	*4 510	*11 410	6 700	7 530	4 500	5 440	3 320	4 640	2 860	8,39
	-1,5	*5 900	*5 900	*8 960	*8 960	*11 030	6 660	7 460	4 440	5 410	3 300	5 090	3 120	7,86
	-3,0	*10 320	*10 320	*13 610	13 130	*9 800	6 750	*7 260	4 490			*5 840	3 720	6,94
	-4,5			*9 800	*9 800	*7 200	6 980					*5 540	5 330	5,46

ÉQUIPEMENTS

soupape de commande

Clapet de décharge variable pour

marteau et pince de démolition

Sélecteur de mode de travail

• : Équipement standard O: Équipement en option SYSTÈME DE CHÂSSIS INFÉRIEUR **MOTEUR** CABINE **SURVEILLANCE** Dispositif de post-traitement • Cabine en acier, insonorisée pour un Barbotin boulonnable travail en toutes saisons Filtres à air double filtre Maillons de chenille renforcés avec Radio AM-FM surchauffe, avertissement moteur. joints de broche Alternateur 50 A • pression d'huile moteur, alternateur, Cendrier Patin: 600 mm à triple crampon • Système de ralentissement niveau minimum de carburant. automatique Climatiseur à régulation automatique • Protection inférieure du train de colmatage filtre hydraulique, 0 roulement Levier de fonction auxiliaire colmatage du filtre à air, mode de Contrôle d'arrêt automatique 0 travail, surcharge, problème avec le Repère de sens de marche sur le (assistance pour le marteau) Filtre à huile moteur, type cartouche • système SCR, etc. train de chenilles Prise AUX. et rangement • Filtre à carburant principal, Vibreurs sonores: Capots de moteur de translation Allume-cigare 24 V • type cartouche surchauffe, pression d'huile moteur, surcharge, problème avec le système Frein de stationnement de translation Cabine CRES V (structure renforcée Clapet résistant au carburant froid • par pilier central) Galets supérieurs et inférieurs Crépine d'admission de réservoir de DEF/AdBlue® et extension de Porte-gobelet avec fonction chaud 3 quides de chenille (de chaque côté) Affichage des compteurs : remplissage et froid température de l'eau, compteur et réglage hydraulique des chenilles horaire, débit de carburant, horloge, Réservoir DEF/AdBlue® avec Double avertisseur électrique 4 supports d'arrimage débit de DEF/AdBlue® adaptateur d'aimant ISO Interrupteur de coupure du moteur • Boîte à outils verrouillable Autres affichages: Filtre à air de type sec avec soupape Équipée de vitres en verre renforcé mode de travail, ralenti automatique, d'évacuation (avec témoin de et teinté (couleur verte) préchauffage, surveillance de l'arrière, colmatage du filtre à air) **ÉQUIPEMENT** • Marteau brise-glace conditions de travail, etc. Filet intérieur antipoussière **FRONTAL** Sélection parmi 32 langues • Tapis de plancher Commande mode ECO/PWR • Bielle A de godet moulée Repose-pied • Pompe électrique d'alimentation • Système de graissage centralisé Lave-vitres avant • ÉCLAIRAGE carburant Joints d'étanchéité sur tous les axes • Coupleur de flexible vidange d'huile Boîte à gants Feu supplémentaire sur la flèche, 0 du godet moteur Boîte isotherme • avec protection Axe à collerette Vase d'expansion Essuie-alaces intermittents sur le Feux avant supplémentaires sur le 0 Bague HN Dispositif de protection du ventilateur pare-brise toit de la cabine Plaque de butée en résine renforcée • Refroidisseur de carburant Éclairage barillet de serrure Feux arrière supplémentaires sur le 0 Pulvérisation thermique WC (carbure toit de la cabine Préfiltre à carburant avec séparateur Fenêtre à vitre ronde laminée 0 de tungstène) Gyrophare \circ d'eau Cabine avec protection avant Bielle A de godet soudée 0 2 feux de travail • Moteur monté sur silentblocs conforme au niveau II OPG Bielle A de godet avec crochet soudé O (ISO 10262) Pré-filtre à air sans entretien 0 Cabine avec protection supérieure Radiateur, refroidisseur d'huile et **TOURELLE** • conforme au niveau I OPG refroidisseur intermédiaire **OUTILS** (ISO10262) Batteries 2 x 126 Ah • Cabine avec protection supérieure Accessoires pour sélecteur à • Interrupteur coupe-batterie 0 conforme au niveau II OPG 0 SYSTÈME 2 vitesses • Main courante (ISO10262) **HYDRAULIQUE** Pompe additionnelle (30 L/min) 0 Interrupteur de coupure des Contrepoids de 6 300 kg • • Circuit d'assistance 0 commandes de pilotage Levage automatique • Pompe électrique de remplissage Tuyauterie de base pour accessoires • • 0 Bloc-distributeur avec clapet de Source d'alimentation 12 V de carburant avec arrêt automatique • et filtre Ligne hydraulique pour marteau et décharge principal Visière anti-pluie 0 broveur Jauge de carburant Filtre de retour prenant la totalité • Ceinture de sécurité rétractable Pièces pour marteau et pince de du débit Indicateur de niveau d'huile hydraulique Cabine conforme ROPS (ISO12117-2) • démolition Filtre de retour à maillage fin filtrant Bouchon de remplissage de Antenne radio caoutchouc 0 Accumulateur de pilotage 0 la totalité du débit, avec indicateur carburant verrouillable de colmatage Siège: siège suspendu et chauffé • Capots de l'engin verrouillables • Clapet de sécurité pour le bras Pièces de réalage de siège : Main courante de plate-forme • **DIVERS** dossier, repose-poignet, hauteur et • Clapet de sécurité pour la flèche • inclinaison, déplacement avant/arrière Caméra arrière Global e-Service Filtre de pilotage • Leviers de commande à petite course Rétroviseur (à droite et à gauche) Contrôleur d'information embarqué • Augmentation de puissance • 0 Pare-soleil (vitre avant / vitre latérale) Caméra latérale Boîte à outils standard Filtre d'aspiration Toit transparent avec tenture Frein de stationnement de rotation Soupape d'amortissement de rotation • coulissante Protection inférieure Deux orifices supplémentaires pour Fenêtres avant, supérieure, inférieure

et gauche ouvrables

Montée sur 4 amortisseurs remplis

2 haut-parleurs

de liquide

•

•

MÉMO

MÉMO

	et photos présentent les modèles standard et peuvent comporter ou non l'équipement en option ; les accessoires et tout l'équipement standard peuvent présenter quelques différences au niveau
d'y apporter des modifications de sorte qu'il soit conforme aux réglementations	les accessoires et tout l'equipement standard peuvent presenter quelques differences au niveau des couleurs et des caractéristiques. Avant d'utiliser l'engin, veuillez lire attentivement le Manuel de l'opérateur pour un fonctionnement correct.

KS-FR365EU

Imprimé en Europe

Hitachi Construction Machinery

www.hcme.com