

Série ZAXIS-6

HITACHI

Reliable solutions

# ZAXIS225us



## PELLE HYDRAULIQUE

Code modèle : ZX225USLC-6

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

Poids en ordre de marche : 24 700 – 28 500 kg

Godet avec remplissage ISO : 0,51 – 1,20 m<sup>3</sup>

# ZX225USLC-6. PAS DE COMPROMIS SUR L'EXCELLENCE

Le modèle innovant ZX225USLC-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 ZX225USLC-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



10. POLYVALENCE EXCEPTIONNELLE



**12. EXCELLENTE QUALITÉ**



**14. UN CONCENTRÉ DE TECHNOLOGIE**

# 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 ZX225USLC-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.





### Utilité accrue

Le rayon de rotation arrière court (2 m) est idéal dans les espaces réduits.



### Faibles émissions

Le système SCR réduit les NOx contenus dans les gaz d'échappement.



### Faible consommation de carburant

8 % d'économies de carburant en mode ECO (6 % en mode PWR).



### Entretien simplifié

Placés intelligemment, les composants facilitent les inspections.



### Excellente efficacité

Le système TRIAS II réduit les pertes de charge hydraulique.



### Protection moteur

Circuit de carburant hautes performances et à grande capacité.



“ *Les machines Hitachi sont fiables et faciles à entretenir* ”

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 ZX225USLC-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 ZX225USLC-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

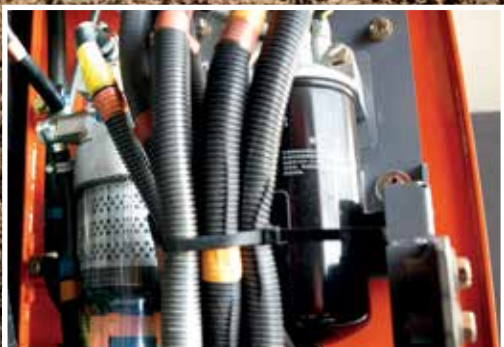
Le vase à expansion est installé en haut du système de refroidissement du moteur. Cette position revue permet une meilleure évacuation de l'air ; cela évite une surchauffe des pièces du moteur.

### Composants durables

Le système de refroidissement de la ZX225USLC-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.



Le filtre à carburant principal est plus facile à remplacer.



Le vase à expansion empêche la surchauffe des pièces du moteur.



Entièrement repensé, le galet inférieur empêche la boue de pénétrer dans la machine et de l'endommager.



Amélioration des performances du circuit de carburant.



**i** 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 ZX225USLC-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 ZX225USLC-6. Cela permet de réduire le risque de dommages et améliore la fiabilité de la machine.



“ Elle peut tout faire  
sur le chantier ”

Jocke Bjorkman, opérateur, Steffes Schakt

## POLYVALENCE EXCEPTIONNELLE

La ZX225USLC-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 ZX225USLC-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 ZX225USLC-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 ZX225USLC-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 ZX225USLC-6.



L'augmentation de puissance offre une amélioration de 10 % des capacités.



La réduction des angles morts améliore la visibilité.



La résistance supérieure aux intempéries assure l'aspect intérieur de la cabine.



L'urée est injectée dans les gaz d'échappement pour réduire les émissions.

**i** 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 ZX225USLC-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.

## 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 ZX225USLC-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 ZX225USLC-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.



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





“ *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 ZX225USLC-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 charge jusqu’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.



“ *Le coût total d'achat est un avantage majeur pour notre entreprise* ”

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](http://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 CO<sub>2</sub>.

## 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





Global e-Service



Assistance technique



Pièces Hitachi

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 de 53 000 m<sup>2</sup> 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.



Camions-bennes EH



Pelle extra-large EX



Chargeuses sur roues ZW



“ Nous développons des machines de construction qui contribuent à la création de sociétés prospères et performantes ”

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.

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.



Mini pelles

# 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 <sup>-1</sup>
ISO 9249, nette .....	122 kW à 2 000 min <sup>-1</sup>
SAE J1349, nette .....	122 kW à 2 000 min <sup>-1</sup>
Couple maximal .....	670 Nm à 1 600 min <sup>-1</sup>
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
Positionnement *	1	150 mm	100 mm

\* : Pour flèche à volée variable

## 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 <sup>-1</sup>
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 chocs.

### 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

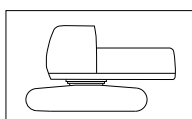
## POIDS ET PRESSION AU SOL

### Poids opérationnel et pression au sol

			ZAXIS 225USLC				ZAXIS 225USLC avec lame (en option)			
Type de flèche			Monobloc		À volée variable		Monobloc		À volée variable	
Type de patin	Largeur de patin	Longueur de bras	kg	kPa	kg	kPa	kg	kPa	kg	kPa
Triple crampon	600 mm	2,03 m	24 700	51	25 500	53	26 600	55	27 400	57
		2,42 m	24 800	51	25 600	53	26 700	55	27 500	57
		2,91 m	24 900	51	25 700	53	26 800	55	27 600	57
	700 mm	2,03 m	25 000	44	25 800	46	27 000	48	27 800	49
		2,42 m	25 100	45	25 900	46	27 000	48	27 800	49
		2,91 m	25 200	45	26 000	46	27 100	48	27 900	50
	800 mm	2,03 m	25 100	39	25 900	40	27 100	42	27 900	43
		2,42 m	25 200	39	26 000	40	27 100	42	27 900	43
		2,91 m	25 300	39	26 100	41	27 200	42	28 000	43
	900 mm	2,03 m	25 600	35	26 400	37	27 600	38	28 400	39
		2,42 m	25 700	35	26 500	37	27 600	38	28 400	39
		2,91 m	25 800	36	26 600	37	27 700	38	28 500	39

Y compris 0,80 m<sup>3</sup> (remplissage ISO), poids du godet (660 kg) et contrepoids (6 860 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.

Largeur de patin	ZAXIS 225USLC		ZAXIS 225USLC avec lame (en option)	
	Poids	Largeur hors-tout	Poids	Largeur hors-tout
600 mm	20 400 kg	2 990 mm	22 300 kg	2 990 mm
700 mm	20 700 kg	3 090 mm	22 600 kg	3 090 mm
800 mm	20 800 kg	3 190 mm	22 700 kg	3 190 mm
900 mm	21 300 kg	3 290 mm	23 200 kg	3 290 mm

### Poids des composants

	Poids
Contrepoids	6 860 kg
Flèche monobloc (avec vérin de bras et vérin de flèche)	2 210 kg
Flèche à volée variable (avec vérin de bras et vérin de flèche)	3 010 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 <sup>3</sup>	660 kg

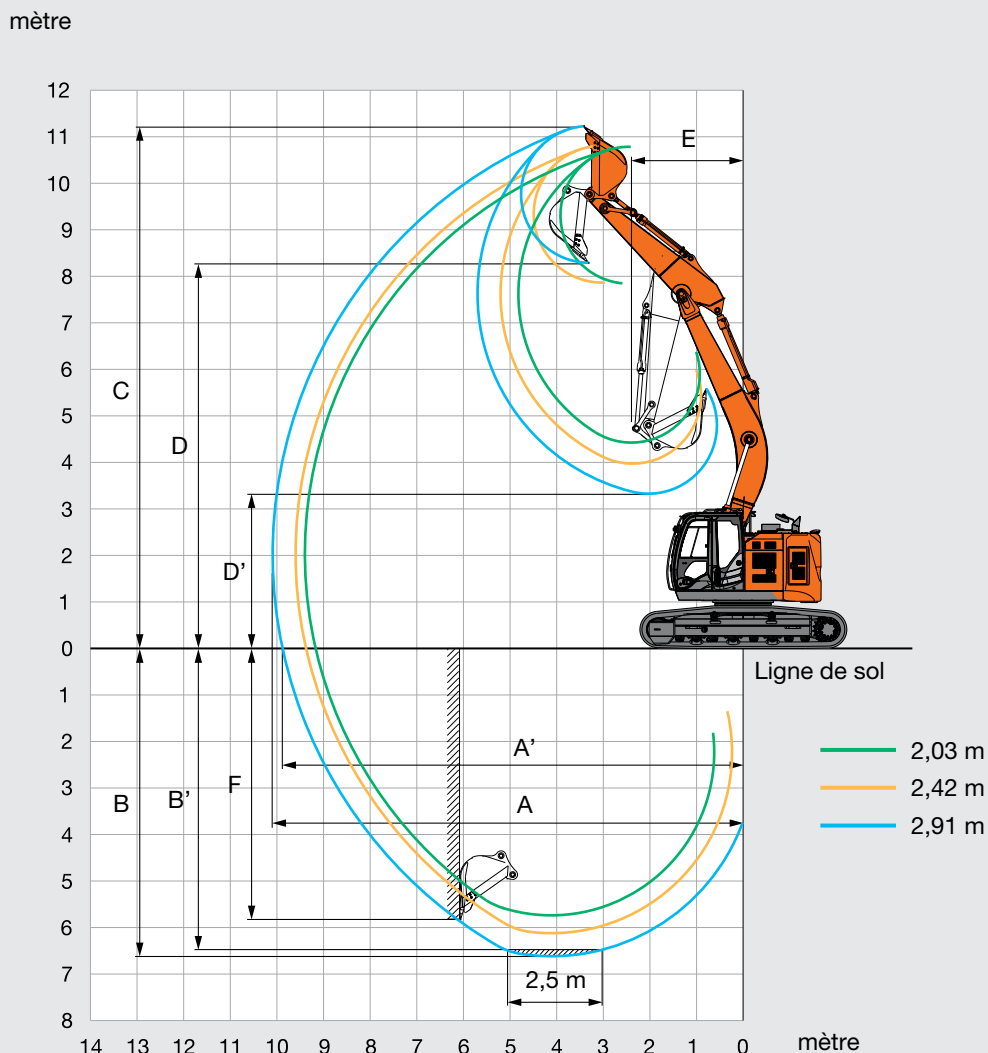
## FORCE DE CAVAGE DU GODET ET DU BRAS

Longueur de bras	ZAXIS 225USLC		
	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

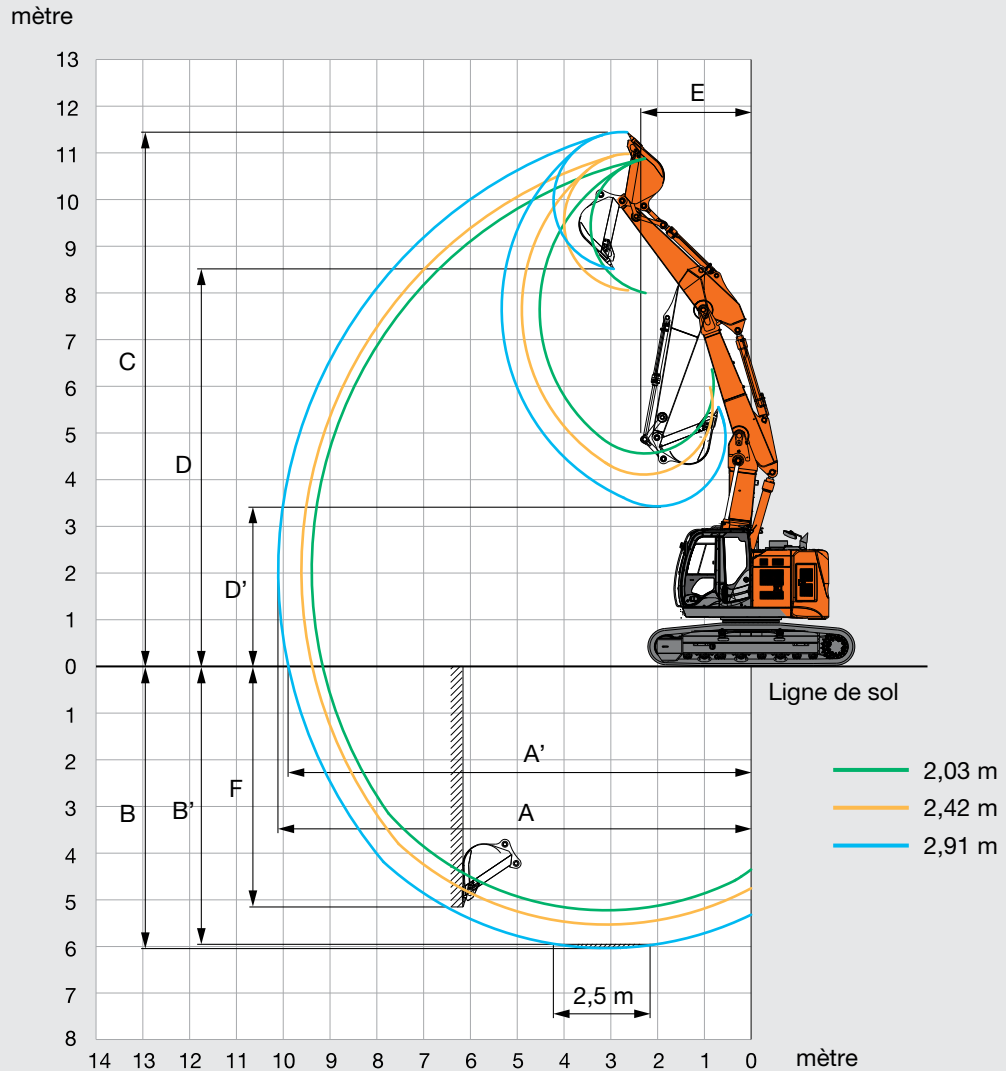


Unité : mm

	ZAXIS 225USLC		
	Flèche monobloc		
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

## PERFORMANCES OPÉRATIONNELLES : FLÈCHE À VOLÉE VARIABLE

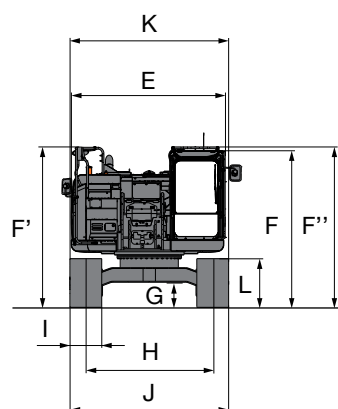


	ZAXIS 225USLC		
	Flèche à volée variable		
Longueur de bras	2,03 m	2,42 m	2,91 m
A Portée de fouille max.	9 380	9 610	10 110
A' Portée de fouille max. (au sol)	9 150	9 400	9 900
B Profondeur de fouille max.	5 220	5 550	6 050
B' Profondeur de fouille max. pour un niveau 2,5 m	5 100	5 440	5 950
C Hauteur d'attaque max.	10 910	10 970	11 420
D Hauteur de déversement max.	8 000	8 030	8 490
D' Hauteur de déversement min.	4 560	4 090	3 410
E Rayon de rotation min.	2 610	2 640	2 360
F Profondeur de fouille paroi verticale max.	4 360	4 570	5 140

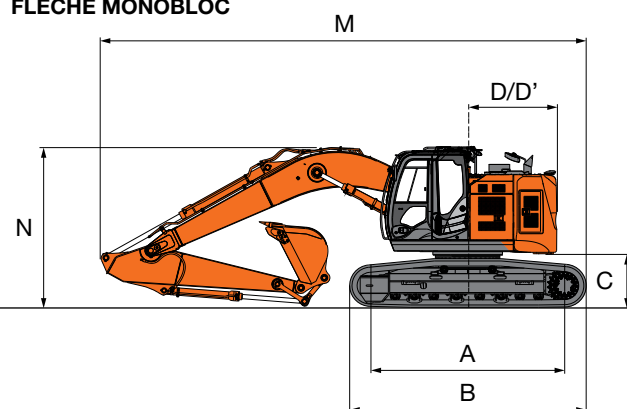
Hors hauteur de crampon de patin de chenille

# SPÉCIFICATIONS

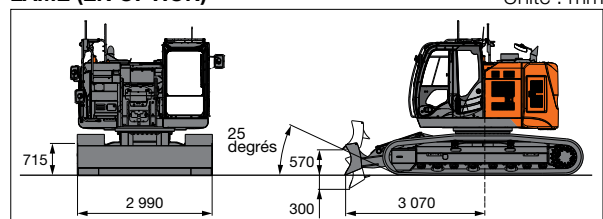
## DIMENSIONS



### FLÈCHE MONOBLOC

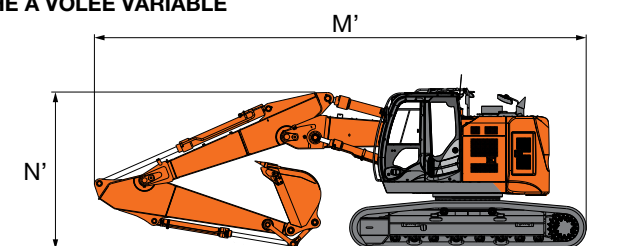


### LAME (EN OPTION)



Unité : mm

### FLÈCHE À VOLÉE VARIABLE



Unité : mm

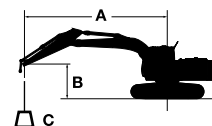
	ZAXIS 225USLC
A Longueur de chenille au sol	3 660
B Longueur du train de chenilles	4 460
* C Dégagement sous contrepoids	980
D Rayon de rotation arrière	1 680
D' Longueur de l'arrière	1 680
E Largeur hors-tout de la tourelle	2 910
F Hauteur hors tout à la cabine	2 950
F' Hauteur hors tout de la main courante	3 030
F'' Hauteur hors tout de la main courante (sur la 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
<b>FLÈCHE MONOBLOC</b>	
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
<b>FLÈCHE À VOLÉE VARIABLE</b>	
M' Longueur hors-tout	
Avec bras de 2,03 m	9 210
Avec bras de 2,42 m	9 220
Avec bras de 2,91 m	9 120
N' Hauteur hors tout à la flèche	
Avec bras de 2,03 m	3 100
Avec bras de 2,42 m	3 140
Avec bras de 2,91 m	2 950

\* 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.



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

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

## ZAXIS 225USLC AVEC FLÈCHE MONOBLOC

Mesure sur l'avant Mesure sur le côté ou à 360 degrés Unité : kg

Conditions	Hauteur du point de chargement m	Rayon de chargement										À portée max.		
		1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m				mètre
Flèche de 5,68 m Bras de 2,03 m Contrepoids 6 860 kg Patin de 600 mm	7,5					*6 570	*6 570					*6 640	5 750	5,61
	6,0			*7 940	*7 940	*7 010	*7 010	*6 320	5 170			*6 280	4 190	6,82
	4,5					*8 550	7 670	*6 850	5 010	5 710	3 560	5 670	3 530	7,53
	3,0							*7 630	4 780	5 630	3 480	5 220	3 230	7,89
	1,5							7 650	4 590	5 530	3 400	5 110	3 150	7,93
	0 (sol)					*11 340	6 680	7 540	4 490	5 490	3 360	5 320	3 260	7,67
	-1,5			*7 990	*7 990	*10 430	6 720	7 540	4 490			5 980	3 650	7,08
	-3,0			*10 940	*10 940	*8 590	6 870	*6 010	4 640			*5 890	4 600	6,05
Flèche de 5,68 m Bras de 2,42 m Contrepoids 6 860 kg Patin de 600 mm	7,5					*5 950	*5 950					*6 010	5 380	5,89
	6,0					*6 450	*6 450	*5 910	5 210			*5 810	4 000	7,05
	4,5					*7 960	7 770	*6 500	5 030	5 730	3 570	5 440	3 390	7,74
	3,0					*9 940	7 170	*7 330	4 790	5 620	3 470	5 010	3 100	8,09
	1,5					*11 240	6 750	7 640	4 570	5 500	3 370	4 900	3 010	8,13
	0 (sol)					*11 400	6 610	7 490	4 440	5 440	3 300	5 080	3 100	7,88
	-1,5			*9 920	*9 920	*10 710	6 620	7 470	4 420			5 650	3 430	7,31
	-3,0			*12 150	*12 150	*9 150	6 740	*6 710	4 510			*6 180	4 240	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 6 860 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	5 280	*4 510	3 660	*4 010	3 550	7,62
	4,5			*9 980	*9 980	*7 210	*7 210	*6 060	5 090	*5 480	3 600	*3 980	3 070	8,26
	3,0					*9 260	7 330	*6 970	4 840	5 640	3 480	*4 110	2 830	8,58
	1,5					*10 870	6 840	7 670	4 590	5 510	3 360	*4 410	2 750	8,63
	0 (sol)			*4 510	*4 510	*11 410	6 610	7 490	4 430	5 410	3 280	4 620	2 820	8,39
	-1,5	*5 900	*5 900	*8 960	*8 960	*11 030	6 570	7 430	4 380	5 390	3 250	5 060	3 070	7,86
	-3,0	*10 320	*10 320	*13 610	12 960	*9 800	6 650	*7 260	4 430			*5 840	3 670	6,94
-4,5			*9 800	*9 800	*7 200	6 890					*5 540	5 260	5,46	



## ZAXIS 225USLC AVEC FLÈCHE MONOBLOC ET LAME (LEVÉE)













Mesure sur l'avant Mesure sur le côté ou à 360 degrés Unité : kg

Conditions	Hauteur du point de chargement m	Rayon de chargement										À portée max.		
		1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m				mètre
Flèche de 5,68 m Bras de 2,03 m Contrepoids 6 860 kg Patin de 600 mm	7,5					*6 570	*6 570					*6 640	6 170	5,61
	6,0			*7 940	*7 940	*7 010	*7 010	*6 320	5 560			*6 280	4 520	6,82
	4,5					*8 550	8 240	*6 850	5 400	5 680	3 850	5 640	3 820	7,53
	3,0							*7 630	5 170	5 600	3 780	5 190	3 510	7,89
	1,5							7 610	4 980	5 500	3 690	5 080	3 420	7,93
	0 (sol)					*11 340	7 250	7 500	4 880	5 460	3 650	5 290	3 550	7,67
	-1,5			*7 990	*7 990	*10 430	7 290	7 500	4 880			5 950	3 970	7,08
	-3,0			*10 940	*10 940	*8 590	7 440	*6 010	5 030			*5 890	4 990	6,05
Flèche de 5,68 m Bras de 2,42 m Contrepoids 6 860 kg Patin de 600 mm	7,5					*5 950	*5 950					*6 010	5 780	5,89
	6,0					*6 450	*6 450	*5 910	5 600			*5 810	4 320	7,05
	4,5					*7 960	*7 960	*6 500	5 420	5 700	3 860	5 410	3 670	7,74
	3,0					*9 940	7 740	*7 330	5 170	5 590	3 760	4 980	3 370	8,09
	1,5					*11 240	7 320	7 590	4 960	5 470	3 660	4 870	3 270	8,13
	0 (sol)					*11 400	7 180	7 450	4 830	5 400	3 600	5 050	3 370	7,88
	-1,5			*9 920	*9 920	*10 710	7 190	7 420	4 810			5 620	3 730	7,31
	-3,0			*12 150	*12 150	*9 150	7 310	*6 710	4 900			*6 180	4 600	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 6 860 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	*5 410	*4 510	3 950	*4 010	3 840	7,62
	4,5			*9 980	*9 980	*7 210	*7 210	*6 060	5 480	*5 480	3 900	*3 980	3 330	8,26
	3,0					*9 260	7 900	*6 970	5 230	5 610	3 780	*4 110	3 080	8,58
	1,5					*10 870	7 410	7 630	4 980	5 480	3 660	*4 410	3 000	8,63
	0 (sol)			*4 510	*4 510	*11 410	7 180	7 450	4 820	5 380	3 570	4 590	3 070	8,39
	-1,5	*5 900	*5 900	*8 960	*8 960	*11 030	7 140	7 380	4 770	5 360	3 550	5 030	3 350	7,86
	-3,0	*10 320	*10 320	*13 610	*13 610	*9 800	7 220	*7 260	4 820			*5 840	3 990	6,94
-4,5			*9 800	*9 800	*7 200	*7 200					*5 540	*5 540	5,46	



# CAPACITÉS DE LEVAGE













## ZAXIS 225USLC AVEC FLÈCHE MONOBLOC (LAME AU SOL)

 Mesure sur l'avant  Mesure sur le côté ou à 360 degrés Unité : kg

Conditions	Hauteur du point de chargement m	Rayon de chargement										À portée max.		
		1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m				mètre
														
Flèche de 5,68 m Bras de 2,03 m Contrepoids 6 860 kg Patin de 600 mm	7,5					*6 570	*6 570					*6 640	6 170	5,61
	6,0			*7 940	*7 940	*7 010	*7 010	*6 320	5 560			*6 280	4 520	6,82
	4,5					*8 550	8 240	*6 850	5 400	*6 170	3 850	*6 170	3 820	7,53
	3,0							*7 630	5 170	*6 360	3 780	*6 160	3 510	7,89
	1,5							*8 240	4 980	*6 570	3 690	*6 200	3 420	7,93
	0 (sol)					*11 340	7 250	*8 370	4 880	*6 470	3 650	*6 240	3 550	7,67
	-1,5			*7 990	*7 990	*10 430	7 290	*7 860	4 880			*6 200	3 970	7,08
	-3,0			*10 940	*10 940	*8 590	7 440	*6 010	5 030			*5 890	4 990	6,05
Flèche de 5,68 m Bras de 2,42 m Contrepoids 6 860 kg Patin de 600 mm	7,5					*5 950	*5 950					*6 010	5 780	5,89
	6,0					*6 450	*6 450	*5 910	5 600			*5 810	4 320	7,05
	4,5					*7 960	*7 960	*6 500	5 420	*5 830	3 860	*5 790	3 670	7,74
	3,0					*9 940	7 740	*7 330	5 170	*6 140	3 760	*5 850	3 370	8,09
	1,5					*11 240	7 320	*8 040	4 960	*6 440	3 660	*5 960	3 270	8,13
	0 (sol)					*11 400	7 180	*8 320	4 830	*6 490	3 600	*6 100	3 370	7,88
	-1,5			*9 920	*9 920	*10 710	7 190	*7 990	4 810			*6 210	3 730	7,31
	-3,0			*12 150	*12 150	*9 150	7 310	*6 710	4 900			*6 180	4 600	6,31
Flèche de 5,68 m Bras de 2,91 m Contrepoids 6 860 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	*5 410	*4 510	3 950	*4 010	3 840	7,62
	4,5			*9 980	*9 980	*7 210	*7 210	*6 060	5 480	*5 480	3 900	*3 980	3 330	8,26
	3,0					*9 260	7 900	*6 970	5 230	*5 870	3 780	*4 110	3 080	8,58
	1,5					*10 870	7 410	*7 800	4 980	*6 270	3 660	*4 410	3 000	8,63
	0 (sol)			*4 510	*4 510	*11 410	7 180	*8 240	4 820	*6 460	3 570	*4 960	3 070	8,39
	-1,5	*5 900	*5 900	*8 960	*8 960	*11 030	7 140	*8 140	4 770	*6 230	3 550	*5 790	3 350	7,86
	-3,0	*10 320	*10 320	*13 610	*13 610	*9 800	7 220	*7 260	4 820			*5 840	3 990	6,94
-4,5			*9 800	*9 800	*7 200	*7 200					*5 540	*5 540	5,46	

## ZAXIS 225USLC AVEC FLÈCHE À VOLÉE VARIABLE

 Mesure sur l'avant  Mesure sur le côté ou à 360 degrés Unité : kg

Conditions	Hauteur du point de chargement m	Rayon de chargement										À portée max.		
		1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m				mètre
														
Flèche à volée variable Bras de 2,03 m Contrepoids 6 860 kg Patin de 600 mm	9,0			*10 890	*10 890							*10 210	*10 210	3,28
	7,5					*7 500	*7 500					*6 410	5 770	5,58
	6,0			*8 170	*8 170	*7 710	*7 710	*6 260	5 290			*5 370	4 160	6,80
	4,5			*11 600	*11 600	*9 160	8 040	*6 620	5 300	*4 950	3 500	*4 950	3 490	7,51
	3,0			*13 890	*13 890	*10 890	7 820	*7 460	5 160	5 670	3 470	*4 830	3 180	7,86
	1,5			*16 290	14 230	*11 390	7 630	7 880	4 930	5 570	3 380	*4 940	3 100	7,91
	0 (sol)	*11 780	*11 780	*18 260	13 500	*11 430	7 200	7 830	4 680	5 490	3 310	*5 310	3 220	7,65
	-1,5	*19 830	*19 830	*18 390	13 290	*11 640	6 990	7 650	4 520			*4 930	3 610	7,06
-3,0	*28 090	*28 090	*15 830	13 420	*9 350	6 890					*5 250	4 900	5,71	
Flèche à volée variable Bras de 2,42 m Contrepoids 6 860 kg Patin de 600 mm	9,0			*9 270	*9 270							*8 180	*8 180	3,81
	7,5					*7 030	*7 030					*5 700	5 360	5,89
	6,0			*7 120	*7 120	*7 270	*7 270	*5 910	5 390			*4 890	3 960	7,06
	4,5			*12 300	*12 300	*8 500	8 040	*6 290	5 320	*5 150	3 560	*4 550	3 340	7,74
	3,0			*14 250	*14 250	*10 750	7 840	*7 100	5 170	*5 490	3 500	*4 470	3 040	8,09
	1,5			*16 080	14 340	*11 310	7 720	7 830	4 960	5 580	3 380	*4 590	2 950	8,13
	0 (sol)	*12 500	*12 500	*18 010	13 560	*11 320	7 220	7 780	4 680	5 460	3 270	*4 950	3 040	7,88
	-1,5	*18 350	*18 350	*18 350	13 230	*11 540	6 950	7 600	4 470			*5 160	3 370	7,31
-3,0	*23 650	*23 650	*16 770	13 220	*10 120	6 770	*5 570	4 470			*4 700	4 260	6,23	
Flèche à volée variable Bras de 2,91 m Contrepoids 6 860 kg Patin de 600 mm	9,0					*5 900	*5 900					*5 200	*5 200	4,82
	7,5					*6 050	*6 050	*5 390	5 360			*4 350	*4 350	6,57
	6,0					*6 320	*6 320	*5 550	5 440	*4 440	3 640	*4 060	3 510	7,63
	4,5			*10 510	*10 510	*7 780	*7 780	*5 930	5 360	*4 910	3 670	*4 000	3 020	8,27
	3,0	*10 620	*10 620	*14 350	*14 350	*10 150	7 870	*6 690	5 200	*5 190	3 590	*3 990	2 770	8,59
	1,5			*15 420	14 280	*11 220	*7 620	*7 760	5 090	5 590	3 450	*4 090	2 690	8,63
	0 (sol)	*10 890	*10 890	*17 400	13 810	*11 260	7 330	7 750	4 780	5 500	3 310	*4 370	2 760	8,40
	-1,5	*14 900	*14 900	*18 190	13 270	*11 370	6 990	7 650	4 510	5 400	3 220	*4 910	3 020	7,86
-3,0	*18 520	*18 520	*17 880	13 210	*11 010	6 770	*7 110	4 410			*4 280	3 620	6,95	
-4,5			*11 750	*11 750							*7 800	*7 800	4,05	

**ZAXIS 225USLC AVEC FLÈCHE À VOLÉE VARIABLE ET LAME (LEVÉE)**


Mesure sur l'avant



Mesure sur le côté ou à 360 degrés

Unité : kg

Conditions	Hauteur du point de chargement m	Rayon de chargement										À portée max.		
		1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		mètre		
Flèche à volée variable Bras de 2,03 m Contrepoids 6 860 kg Patin de 600 mm	9,0			*10 890	*10 890							*10 210	*10 210	3,28
	7,5					*7 500	*7 500					*6 410	6 200	5,58
	6,0			*8 170	*8 170	*7 710	*7 710	*6 260	5 680			*5 370	4 500	6,80
	4,5			*11 600	*11 600	*9 160	8 510	*6 620	5 650	*4 950	3 790	*4 950	3 780	7,51
	3,0			*13 890	*13 890	*10 890	8 320	*7 460	5 520	5 640	3 770	*4 830	3 460	7,86
	1,5			*16 290	15 300	*11 390	8 200	7 840	5 320	5 540	3 680	*4 940	3 370	7,91
	0 (sol)	*11 780	*11 780	*18 260	14 570	*11 430	7 770	7 790	5 070	5 460	3 600	*5 300	3 500	7,65
	-1,5	*19 830	*19 830	*18 390	14 360	*11 640	7 560	7 610	4 910			*4 930	3 930	7,06
-3,0	*28 090	*28 090	*15 830	14 480	*9 350	7 460					*5 250	*5 250	5,71	
Flèche à volée variable Bras de 2,42 m Contrepoids 6 860 kg Patin de 600 mm	9,0			*9 270	*9 270							*8 180	*8 180	3,81
	7,5					*7 030	*7 030					*5 700	*5 700	5,89
	6,0			*7 120	*7 120	*7 270	*7 270	*5 910	5 750			*4 890	4 280	7,06
	4,5			*12 300	*12 300	*8 500	*8 480	*6 290	5 660	*5 150	3 850	*4 550	3 620	7,74
	3,0			*14 250	*14 250	*10 750	8 330	*7 100	5 520	*5 490	3 790	*4 470	3 310	8,09
	1,5			*16 080	*15 140	*11 310	8 290	7 800	5 350	5 550	3 680	*4 590	3 210	8,13
	0 (sol)	*12 500	*12 500	*18 010	14 630	*11 320	7 790	7 740	5 070	5 430	3 570	*4 950	3 320	7,88
	-1,5	*18 350	*18 350	*18 350	14 290	*11 540	7 520	7 560	4 860			*5 160	3 680	7,31
-3,0	*23 650	*23 650	*16 770	14 290	*10 120	7 340	*5 570	4 860			*4 700	4 630	6,23	
Flèche à volée variable Bras de 2,91 m Contrepoids 6 860 kg Patin de 600 mm	9,0					*5 900	*5 900					*5 200	*5 200	4,82
	7,5					*6 050	*6 050	*5 390	*5 390			*4 350	*4 350	6,57
	6,0					*6 320	*6 320	*5 550	*5 550	*4 440	3 930	*4 060	3 800	7,63
	4,5			*10 510	*10 510	*7 780	*7 780	*5 930	5 680	*4 910	3 960	*4 000	3 280	8,27
	3,0	*10 620	*10 620	*14 350	*14 350	*10 150	*8 340	*6 690	5 540	*5 190	3 890	*3 990	3 020	8,59
	1,5			*15 420	*15 100	*11 220	8 120	7 750	5 480	5 570	3 750	*4 090	2 940	8,63
	0 (sol)	*10 890	*10 890	*17 400	14 880	*11 260	7 900	7 720	5 170	5 470	3 600	*4 370	3 020	8,40
	-1,5	*14 900	*14 900	*18 190	14 340	*11 370	7 560	7 610	4 900	5 370	3 510	*4 910	3 300	7,86
-3,0	*18 520	*18 520	*17 880	14 270	*11 010	7 340	*7 110	4 800			*4 280	3 940	6,95	
-4,5			*11 750	*11 750							*7 800	*7 800	4,05	

**ZAXIS 225USLC AVEC FLÈCHE À VOLÉE VARIABLE ET LAME (AU SOL)**


Mesure sur l'avant



Mesure sur le côté ou à 360 degrés

Unité : kg

Conditions	Hauteur du point de chargement m	Rayon de chargement										À portée max.		
		1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		mètre		
Flèche à volée variable Bras de 2,03 m Contrepoids 6 860 kg Patin de 600 mm	9,0			*10 890	*10 890							*10 210	*10 210	3,28
	7,5					*7 500	*7 500					*6 410	6 200	5,58
	6,0			*8 170	*8 170	*7 710	*7 710	*6 260	5 680			*5 370	4 500	6,80
	4,5			*11 600	*11 600	*9 160	8 510	*6 620	5 650	*4 950	3 790	*4 950	3 780	7,51
	3,0			*13 890	*13 890	*10 890	8 320	*7 460	5 520	*5 790	3 770	*4 830	3 460	7,86
	1,5			*16 290	15 300	*11 390	8 200	*8 280	5 320	*6 180	3 680	*4 940	3 370	7,91
	0 (sol)	*11 780	*11 780	*18 260	14 570	*11 430	7 770	*8 320	5 070	*6 010	3 600	*5 310	3 500	7,65
	-1,5	*19 830	*19 830	*18 390	14 360	*11 640	7 560	*7 970	4 910			*4 930	3 930	7,06
-3,0	*28 090	*28 090	*15 830	14 480	*9 350	7 460					*5 250	*5 250	5,71	
Flèche à volée variable Bras de 2,42 m Contrepoids 6 860 kg Patin de 600 mm	9,0			*9 270	*9 270							*8 180	*8 180	3,81
	7,5					*7 030	*7 030					*5 700	*5 700	5,89
	6,0			*7 120	*7 120	*7 270	*7 270	*5 910	5 750			*4 890	4 280	7,06
	4,5			*12 300	*12 300	*8 500	*8 480	*6 290	5 660	*5 150	3 850	*4 550	3 620	7,74
	3,0			*14 250	*14 250	*10 750	8 330	*7 100	5 520	*5 490	3 790	*4 470	3 310	8,09
	1,5			*16 080	*15 140	*11 310	8 290	*8 130	5 350	*5 910	3 680	*4 590	3 210	8,13
	0 (sol)	*12 500	*12 500	*18 010	14 630	*11 320	7 790	*8 220	5 070	*6 290	3 570	*4 950	3 320	7,88
	-1,5	*18 350	*18 350	*18 350	14 290	*11 540	7 520	*8 150	4 860			*5 160	3 680	7,31
-3,0	*23 650	*23 650	*16 770	14 290	*10 120	7 340	*5 570	4 860			*4 700	4 630	6,23	
Flèche à volée variable Bras de 2,91 m Contrepoids 6 860 kg Patin de 600 mm	9,0					*5 900	*5 900					*5 200	*5 200	4,82
	7,5					*6 050	*6 050	*5 390	*5 390			*4 350	*4 350	6,57
	6,0					*6 320	*6 320	*5 550	*5 550	*4 440	3 930	*4 060	3 800	7,63
	4,5			*10 510	*10 510	*7 780	*7 780	*5 930	5 680	*4 910	3 960	*4 000	3 280	8,27
	3,0	*10 620	*10 620	*14 350	*14 350	*10 150	*8 340	*6 690	5 540	*5 190	3 890	*3 990	3 020	8,59
	1,5			*15 420	*15 100	*11 220	8 120	*7 760	5 480	*5 620	3 750	*4 090	2 940	8,63
	0 (sol)	*10 890	*10 890	*17 400	14 880	*11 260	7 900	*8 170	5 170	*6 110	3 600	*4 370	3 020	8,40
	-1,5	*14 900	*14 900	*18 190	14 340	*11 370	7 560	*8 270	4 900	*5 840	3 510	*4 910	3 300	7,86
-3,0	*18 520	*18 520	*17 880	14 270	*11 010	7 340	*7 110	4 800			*4 280	3 940	6,95	
-4,5			*11 750	*11 750							*7 800	*7 800	4,05	

# ÉQUIPEMENTS

● : Équipement standard

○ : Équipement en option

## MOTEUR

Dispositif de post-traitement	●
Filtres à air double filtre	●
Alternateur 50 A	●
Système de ralentissement automatique	●
Contrôle d'arrêt automatique	●
Filtre à huile moteur, type cartouche	●
Filtre à carburant principal, type cartouche	●
Clapet résistant au carburant froid	●
Crépine d'admission de réservoir de DEF/AdBlue® et extension de remplissage	●
Réservoir DEF/AdBlue® avec adaptateur d'aimant ISO	●
Filtre à air de type sec avec soupape d'évacuation (avec témoin de colmatage du filtre à air)	●
Filet intérieur antipoussière	●
Commande mode ECO/PWR	●
Pompe électrique d'alimentation carburant	●
Coupleur de flexible vidange d'huile moteur	●
Vase d'expansion	●
Dispositif de protection du ventilateur	●
Refroidisseur de carburant	●
Préfiltre à carburant avec séparateur d'eau	●
Moteur monté sur silentblocs	●
Pré-filtre à air sans entretien	○
Radiateur, refroidisseur d'huile et refroidisseur intermédiaire	●

## SYSTÈME HYDRAULIQUE

Levage automatique	●
Bloc-distributeur avec clapet de décharge principal	●
Filtre de retour prenant la totalité du débit	●
Filtre de retour à maillage fin filtrant la totalité du débit, avec indicateur de colmatage	○
Clapet de sécurité pour le bras	●
Clapet de sécurité pour la flèche	●
Filtre de pilotage	●
Augmentation de puissance	●
Filtre d'aspiration	●
Soupape d'amortissement de rotation	●
Deux orifices supplémentaires pour soupape de commande	●
Clapet de décharge variable pour marteau et pince de démolition	●
Sélecteur de mode de travail	●

## CABINE

Cabine en acier, insonorisée pour un travail en toutes saisons	●
Radio AM-FM	●
Cendrier	●
Climatiseur à régulation automatique	●
Levier de fonction auxiliaire (assistance pour le marteau)	○
Prise AUX. et rangement	●
Allume-cigare 24 V	●
Cabine CRES V (structure renforcée par pilier central)	●
Porte-gobelet avec fonction chaud et froid	●
Double avertisseur électrique	●
Interrupteur de coupure du moteur	●
Équipée de vitres en verre renforcé et teinté (couleur verte)	●
Marteau brise-glace	●
Tapis de plancher	●
Repose-pied	●
Lave-vitres avant	●
Boîte à gants	●
Boîte isotherme	●
Essuie-glaces intermittents sur le pare-brise	●
Éclairage barillet de serrure	●
Fenêtre à vitre ronde laminée	○
Cabine avec protection avant conforme au niveau II OPG (ISO 10262)	○
Cabine avec protection supérieure conforme au niveau I OPG (ISO10262)	●
Cabine avec protection supérieure conforme au niveau II OPG (ISO10262)	○
Interrupteur de coupure des commandes de pilotage	●
Source d'alimentation 12 V	○
Visière anti-pluie	○
Ceinture de sécurité rétractable	●
Cabine conforme ROPS (ISO12117-2)	●
Antenne radio caoutchouc	●
Siège : siège suspendu et chauffé	●
Pièces de réglage de siège : dossier, repose-poignet, hauteur et inclinaison, déplacement avant/arrière	●
Leviers de commande à petite course	●
Pare-soleil (vitre avant / vitre latérale)	○
Toit transparent avec tenture coulissante	●
Fenêtres avant, supérieure, inférieure et gauche ouvrables	●
2 haut-parleurs	●
Montée sur 4 amortisseurs remplis de liquide	●

## SYSTÈME DE SURVEILLANCE

Alarmes : surchauffe, avertissement moteur, pression d'huile moteur, alternateur, niveau minimum de carburant, colmatage filtre hydraulique, colmatage du filtre à air, mode de travail, surcharge, problème avec le système SCR, etc.	●
Vibreurs sonores : surchauffe, pression d'huile moteur, surcharge, problème avec le système SCR	●
Affichage des compteurs : température de l'eau, compteur horaire, débit de carburant, horloge, débit de DEF/AdBlue®	●
Autres affichages : mode de travail, ralenti automatique, préchauffage, surveillance de l'arrière, conditions de travail, etc.	●
Sélection parmi 32 langues	●

## ÉCLAIRAGE

Feu supplémentaire sur la flèche, avec protection	○
Feux avant supplémentaires sur le toit de la cabine	○
Feux arrière supplémentaires sur le toit de la cabine	○
Gyrophare	○
2 feux de travail	●

## TOURELLE

Batteries 2 x 126 Ah	●
Interrupteur coupe-batterie	●
Main courante	●
Contrepoids de 6 860 kg	●
Contrepoids de 420 kg (additionnel)	○
Pompe électrique de remplissage de carburant avec arrêt automatique et filtre	●
Jauge de carburant	●
Indicateur de niveau d'huile hydraulique	●
Bouchon de remplissage de carburant verrouillable	●
Capots de l'engin verrouillables	●
Main courante de plate-forme	●
Caméra arrière	●
Rétroviseur (à droite et à gauche)	●
Caméra latérale	○
Frein de stationnement de rotation	●
Protection inférieure	●

## CHÂSSIS INFÉRIEUR

Barbotin boulonnable	●
Lame	○
Maillons de chenille renforcés avec joints de broche	●
Patin : 600 mm à triple crampon	●
Protection inférieure du train de roulement	○
Repère de sens de marche sur le train de chenilles	●
Capots de moteur de translation	●
Frein de stationnement de translation	●
Galets supérieurs et inférieurs	●
3 garde-chenille (de chaque côté) et réglage hydraulique des chenilles	●
4 supports d'arrimage	●
Boîte à outils verrouillable	●

## ÉQUIPEMENT FRONTAL

Bielle A de godet moulée	●
Système de graissage centralisé	●
Joints d'étanchéité sur tous les axes du godet	●
Axe à collerette	●
Bague HN	●
Plaque de butée en résine renforcée	●
Pulvérisation thermique WC (carbure de tungstène)	●
Bielle A de godet soudée	○
Bielle A de godet avec crochet soudé	○

## OUTILS

Accessoires pour sélecteur à 2 vitesses	○
Pompe additionnelle (30 L/min)	○
Circuit d'assistance	○
Tuyauterie de base pour accessoires	●
Ligne hydraulique pour marteau et broyeur	●
Pièces pour marteau et pince de démolition	●
Accumulateur de pilotage	○

## DIVERS

Global e-Service	●
Contrôleur d'information embarqué	●
Boîte à outils standard	●

L'équipement standard et en option pouvant varier selon les pays, veuillez contacter votre concessionnaire Hitachi pour de plus amples informations.







Avant d'utiliser cet engin, y compris la fonction de communication par satellite, dans un pays autre que l'un des pays de destination, il peut s'avérer nécessaire d'y apporter des modifications de sorte qu'il soit conforme aux réglementations locales (notamment aux normes de sécurité) et aux exigences légales de ce pays particulier. Veuillez ne pas exporter ou utiliser cet engin hors du pays dans lequel il est destiné à être utilisé, tant que cette conformité n'est pas confirmée. Veuillez contacter votre concessionnaire Hitachi pour toute question relative à la conformité.

Ces spécifications sont susceptibles de modifications sans préavis. Illustrations

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 des couleurs et des caractéristiques. Avant d'utiliser l'engin, veuillez lire attentivement le Manuel de l'opérateur pour un fonctionnement correct.

