## DOOSAN



Puissance max. : 290 Ch Poids opérationnel : 36,1 t Capacité du godet : 1,83 m³



## Doosan Group – Construire aujourd'hui le monde de demain

#### Entrez dans la grande famille Doosan

Doosan Group a été créé en 1896. Son siège social est à Séoul (Corée du Sud) et sa croissance est aujourd'hui l'une des plus rapides au monde :

- Avec plus de 37 500 employés dans 38 pays, Doosan est un acteur de premier plan dans différents secteurs industriels du monde entier
- Doosan est une des plus grandes entreprises mondiales dans le domaine du soutien aux infrastructures (ISB) avec 56 filiales et 3 700 distributeurs dans le monde
- Sa croissance a été spectaculaire au cours des deux dernières décennies, avec un chiffre d'affaires annuel passé de 2,4 milliards d'Euros en 1998 à 12,8 milliards d'Euros en 2016

#### ■ Doosan Group – Un des plus grands constructeurs mondiaux



#### Doocan Infracoro

• Un des 5 plus grands constructeurs mondiaux • Une entreprise leader en matière d'engins de chantier de conception, de fabrication, de



#### **Doosan Bobcat**

- Une entreprise leader en matière de conception, de fabrication, de commercialisation, de distribution et d'entretien des équipements compacts et de leurs accessoires, destinés aux marchés de la construction, de l'agriculture et de l'aménagement paysager
- Leader mondial des machines compactes
   N° 1 en Amérique du Nord pour les SSL,
   CTI et MFX



## Doosan Heavy Industries & Construction

- N° 1 mondial des usines de dessalement
  N° 1 mondial des chaudières à récupération
- Nº 1 mondial des aciers moulés et des aciers
- N° 3 mondial des vilebrequins



### Doosan Engineering & Construction

Leader et pionnier dans la construction de bâtiments résidentiels et publics, d'infrastructures et d'installations industrielles

 N° 1 mondial des équipements de traitement chimique











### Doosan Infracore Construction Equipment

#### Constructeur d'engins de chantier depuis plus de 40 ans

Depuis plus de 40 ans, nous développons notre réseau mondial de production et de distribution afin de devenir l'un des premiers constructeurs mondiaux d'engins de chantier.

#### Un partenaire de confiance, à côté de chez vous

En tant que véritable groupe mondial, dans tous les sens du terme, nous possédons des sites de production partout dans le monde mais nous avons également créé des filiales de distribution et un réseau de concessionnaires agréés qui desservent les pays du monde entier.



Établissements Doosan en Europe

#### ■ Constructeur de machines... et fournisseur de solutions complètes!

Afin de garantir les valeurs résiduelles et de revente les plus élevées, nos professionnels du service après-vente et pièces détachées sont à votre disposition pour maintenir les performances, l'efficacité et la fiabilité attendues de nos produits sur toute leur durée de vie.

#### **□** Vous trouverez auprès de votre concessionnaire toute une gamme de services conçus tout exprès pour vous!

Votre concessionnaire est un spécialiste qui s'assure que vous retiriez le plus grand bénéfice de nos solutions complètes. Pensez-y dès maintenant pour obtenir le maximum de votre matériel!















**Accessoires** Doosan

**Pièces** d'origine

**Extensions** de garantie

**Financement** 

Contrats d'entretien

Surveillance télématique

Outils de contrôle et de diagnostic











### Découvrez la gamme de produits Doosan!











Tombereaux articulés

Chargeuses sur pneus

Pelles sur pneus

**Pelles compactes** 

Pelles sur chenilles

# Productivité et rendement énergétique accrus pour plus de bénéfices

## ► Productivité élevée et coût d'exploitation réduit

Une machine qui produit davantage en consommant moins de carburant... et un poste de conduite plus efficace et confortable que jamais.

© Sécurité: système de caméras 360°, rétroviseurs de grandes dimensions, puissants feux de travail halogènes ou LED, marchepieds et plates-formes antidérapants. Mains courantes et rambardes sur la tourelle, détection des obstacles par ultrasons (option) et alarme de déplacement: votre sécurité est notre priorité.

● Productivité: forces d'arrachement exceptionnelles au godet et au balancier.



© Châssis inférieur particulièrement durable: galets supérieurs en acier forgé durci à coeur, galets inférieurs à bain d'huile, barbotins en acier trempé, maillons de chenille en acier trempé durci à coeur, axes étanches et graissés à vie.

© Confort: une des cabines les plus spacieuses du marché, des niveaux de bruit et de vibrations particulièrement bas et une visibilité panoramique exceptionnelle. Siège entièrement réglable à suspension pneumatique avec chauffage intégré, climatisation à régulation automatique en équipement standard.

● Facilité d'utilisation: avec le nouvel écran tactile multifonction 8", un contact du doigt suffit à afficher toutes les informations importantes.



© Filtration renforcée: des filtres à haute performance protègent la machine contre l'eau, la poussière et les impuretés afin d'assurer une protection optimale de votre investissement.

# Performances maximales et consommation minimale



#### Une puissance qui signifie productivité

Depuis 1958, Doosan conçoit et produit des moteurs diesel pour les bus, les camions, les bateaux et les engins de chantier. Forts de plus de 60 ans d'expérience et d'innovation permanente, les moteurs Doosan sont renommés dans le monde entier pour leur fiabilité et leur facilité d'entretien.

- La DX35oLC-7 est équipée d'un moteur Doosan de dernière génération. Afin d'obtenir une harmonie de fonctionnement idéale, le moteur et la pelle ont été conçus conjointement dès le départ
- Conforme aux exigences des normes d'émissions Phase V, ce moteur Doosan affiche un taux d'émissions polluantes remarquablement bas parce que la réduction de notre impact environnemental fait partie de nos objectifs prioritaires
- Les gaz d'échappement sont purifiés par un système de post-traitement incluant un oxydeur catalytique (DOC), un filtre à particules (DPF) et une réduction catalytique sélective (SCR)



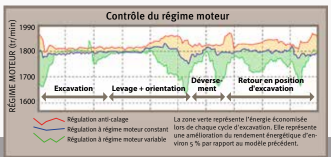


#### Rendement énergétique exceptionnel

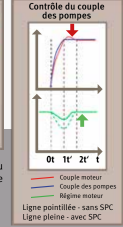
- Choix de 4 modes de puissance (Eco Standard Power Power Plus) et régulation automatique Smart Power Control pour une puissance optimale et une consommation de carburant réduite dans toutes les applications
- Système Smart Power Control (SPC) : réduction du régime moteur et ajustement du couple des pompes en fonction du travail en cours.
- Le système SPC ajuste automatiquement la puissance délivrée par le moteur et le débit des pompes de manière à améliorer le rendement énergétique et réduire les émissions polluantes
- Arrêt automatique du moteur : le moteur s'arrête automatiquement dès qu'il reste au ralenti pendant une durée prédéfinie. L'opérateur peut régler ce délai avant arrêt au moyen de l'écran de contrôle interactif



Turbocompresseur à géométrie variable (VGT): il alimente les cylindrées avec le volume d'air optimal, quels que soient le régime et la charge du moteur, de sorte à réduire la consommation de carburant et obtenir un échappement plus propre.



Système SPC (Smart Power Control): deux systèmes (le contrôle du régime moteur et le contrôle du couple des pompes) fonctionnent de pair pour améliorer le rendement tout en préservant la productivité.





### Efficacité et confort

#### ■ Le poste de travail idéal – conçu autour de l'opérateur

Lorsqu'un opérateur travaille huit heures par jour dans une pelle, il accorde la plus haute importance à son confort. C'est pourquoi les cabines Doosan de dernière génération sont conçues en pensant d'abord à l'opérateur.







#### Un environnement de travail de première classe

La DX35oLC-7 a été conçue de sorte à vous offrir les meilleures conditions de travail possibles. Sécurité garantie avec la luxueuse cabine pressurisée et homologuée ROPS (protection contre le retournement) aux normes ISO. Un siège de haute qualité à suspension pneumatique et chauffage intégré assure un confort optimal.

#### Confort de haut niveau

Confortablement installé, vous disposez d'une visibilité dégagée sur le chantier tout autour de la machine. Plusieurs compartiments de rangement sont à portée de main. Le niveau de bruit et de vibrations remarquablement bas ainsi que la climatisation à régulation automatique garantissent de longues journées de travail sans fatigue.

Les pédales, les manipulateurs et les consoles ont tous été conçus dans une optique d'efficacité et de confort de l'opérateur.

#### Suspension de la cabine

La cabine est montée sur un nouveau système de suspension (silentblocs CabSus) qui absorbe les vibrations et amortit les secousses avec une remarquable efficacité. Ce système offre des performances bien supérieures à celles des silentblocs conventionnels.

#### Ecran tactile grand format

L'écran tactile de 8" (20 cm) permet de naviguer facilement à travers les différents menus, y compris ceux des modes de puissance et des réglages des circuits hydrauliques auxiliaires. Vous pouvez également connecter un périphérique Bluetooth ou écouter votre radio préférée.

#### Système de caméras à 360°

Le système de caméras à  $360^{\circ}$  offre une vision complète de la zone environnant la machine.



## Maîtrise totale en toute simplicité

#### Un contrôle parfait du bout des doigts

Grâce aux commandes ergonomiques et à l'écran couleur interactif placé en pleine vue, vous disposez du contrôle total de la machine.

- Sur le nouvel écran tactile de 8", toutes les informations utiles s'affichent de manière visuelle et intuitive
- Un coup d'oeil suffit pour contrôler les paramètres de la machine et ses réglages et atteindre une efficacité optimale
- La molette de navigation exclusive Doosan offre un contrôle facile et précis de toutes les fonctions de la machine
- Les manipulateurs s'actionnent sans effort et leur haute sensibilité permet de travailler sans fatigue, avec souplesse, assurance et efficacité
- Les molettes proportionnelles intégrées aux manipulateurs peuvent être montées horizontalement ou verticalement, à la convenance de l'opérateur, pour un contrôle optimal des accessoires hydrauliques









#### Gestion dynamique de la puissance

- Sélection automatique de la gamme de vitesse de translation (lente / rapide)
- L'activation de la surpression hydraulique (Power Boost) augmente la puissance de fouille de 10 %
- Contacteur de décélération : une impulsion suffit pour ramener immédiatement le moteur à bas régime ou au ralenti
- Le ralenti automatique s'enclenche dès que les commandes restent inactives pendant plus de 4 secondes afin de réduire la consommation de carburant et le niveau sonore dans la cabine

#### Fonction intelligente de flottement de la flèche (option)

La fonction intelligente de flottement permet à la flèche de monter et descendre librement selon les besoins de l'application en cours :

- En mode "marteau hydraulique", lorsque l'opérateur abaisse la flèche, la flèche descend librement sous l'effet de son propre poids. Ce mode réduit les vibrations et les secousses, et prolonge la durée de vie du marteau
- En mode "flottement intégral", lorsque l'opérateur abaisse la flèche, la flèche monte et descend librement pendant que le godet suit les contours du sol

#### 4 modes de travail et 4 modes de puissance

Pour obtenir toute la puissance requise par l'application en cours tout en minimisant la consommation de carburant :

- ullet Mode simple effet, mode double effet, mode excavation et mode levage
- Mode P+ (puissance plus), mode P (puissance), mode S (standard) et mode E (économie)



## La fiabilité: une tradition depuis toujours

#### Conçues pour travailler dur et longtemps

Dans votre métier, vous devez pouvoir compter sur vos machines. Chez Doosan, nous plaçons la longévité et la fiabilité au coeur du développement de nos machines. Nos matériaux et nos structures sont soumis à des tests particulièrement rigoureux de résistance et d'endurance dans des conditions extrêmes.

Et nous nous attachons à produire les machines les plus robustes du marché afin que votre coût d'exploitation soit le plus bas possible. La satisfaction de nos clients : c'est notre principale motivation. Nous connaissons votre métier et vos besoins, et nous construisons les machines qui vous aideront à relever vos défis quotidiens.

















#### Châssis inférieur extrêmement robuste

Le châssis inférieur en X a été conçu par analyse des éléments finis et simulation tridimensionnelle par ordinateur afin de garantir une intégrité structurelle et une longévité maximales.

#### Trains de chenilles particulièrement durables

- Pour une fiabilité optimale à long terme, les chenilles sont constituées de maillons à axes étanches et graissés à vie. Pour protéger les chenilles et garantir leur alignement, nous proposons trois types de guidage : guides standard, guides doubles ou guidage intégral, selon les besoins de l'application
- La roue folle et le vérin tendeur forment un ensemble complet pour une longévité accrue et un entretien plus facile
- Les barbotins renforcés en fonte aciérée offrent une résistance à toute épreuve
- Les galets de chenille sont étanches et graissés à vie

#### Flèche et balancier renforcés

Lors du développement de nos machines, nous procédons à des tests intensifs pour calculer la meilleure répartition possible des contraintes sur l'ensemble du groupe de travail.

Nous avons simultanément augmenté l'épaisseur des tôles afin de réduire la fatigue des éléments et accroître ainsi leur fiabilité et leur longévité. Le balancier a été renforcé au niveau du pivot central et du pivot d'extrémité tandis que des barres soudées protègent sa face inférieure.

#### Filtration à hautes performances

- Filtres à carburant et décanteur : un filtre-décanteur à grande contenance et haute performance élimine l'humidité et la majorité des impuretés présentes dans le carburant diesel. Des préfiltres et deux filtres à carburant principaux (en équipement standard) parachèvent la filtration afin que le carburant admis dans le système d'injection soit d'une propreté parfaite
- Préfiltre cyclonique: la durée de vie des filtres à air et l'efficacité du moteur dépendent directement de la quantité d'impuretés qui pénètre dans l'admission. C'est pourquoi, nos machines sont équipées d'origine d'un préfiltre cyclonique qui élimine la plupart des particules en suspension dans l'air avant qu'elles n'atteignent les cartouches du filtre à air. Auto-nettoyant et sans entretien, notre préfiltre cyclonique rejette tous les types de débris qui polluent l'air: boue, neige, pluie, feuilles, sciure, paille, son, etc.

#### Axes et bagues de haute technologie

Des bagues en métal fritté imprégné de lubrifiant sont utilisées au niveau des articulations de la flèche afin d'accroître la durée de vie des composants et allonger les intervalles de graissage. Les articulations du godet sont garnies de bagues étanches à lubrifiant solide (EM). Leur surface interne présente un relief spécial et un revêtement auto-lubrifiant qui réduisent la friction, optimisent le graissage et facilitent l'évacuation des corps étrangers. Des disques en acier durci à haute résistance et des entretoises en polymère contribuent à accroître encore la longévité des articulations.



## Entretien simplifié pour une disponibilité maximale

#### Accessibilité totale et facilité d'entretien

Des entretiens espacés et rapidement effectués augmentent la disponibilité de votre pelle sur chantier. Les pelles Doosan sont conçues de sorte à faciliter et accélérer les entretiens courants. Vous pouvez compter en outre sur les techniciens spécialisés du réseau Doosan pour vous aider chaque fois que vous en aurez besoin. Doosan propose d'ailleurs un large choix de contrats de service parmi lesquels vous êtes sûr de trouver celui qu'il vous faut pour tirer le meilleur parti de votre machine. Vous bénéficierez ainsi d'une disponibilité, d'une productivité et d'une valeur résiduelle maximales, ce qui fait de votre pelle Doosan un investissement des plus profitables.

Le nouveau moteur DOOSAN DLo8 Phase V a été conçu de sorte à combiner maintenance facile, longévité et hautes performances.









#### Accessibilité totale pour des entretiens sans souci

- Des mains courantes largement dimensionnées, ainsi que des passerelles et des marchepieds antidérapants, permettent de circuler en toute sécurité sur le dessus de la tourelle
- Le filtre de climatisation est placé sur le côté de la cabine pour un accès facile. Le capot du filtre se verrouille et s'ouvre avec la clé de contact
- Le coupe-batterie permet de déconnecter les batteries en un tour de main avant d'immobiliser la machine
- L'horamètre peut être contrôlé d'un coup d'œil en restant au niveau du sol
- Pour éviter les écoulements accidentels et faciliter les opérations d'entretien, les lignes de purge du préfiltre et du réservoir de carburant ont été munies de robinets de vidange
- Le capot supérieur et les panneaux latéraux permettent d'accéder aisément aux composants du groupe moteur
- Le radiateur moteur et le refroidisseur hydraulique sont montés à des emplacements distincts pour faciliter leur nettoyage périodique
- Pour simplifier les opérations d'entretien, tous les filtres (filtres à huile moteur, préfiltres et filtres à carburant, filtre de pilotage) ont été regroupés dans le compartiment des pompes
- Une pompe électrique pour l'amorçage des filtres à carburant neufs fait partie de l'équipement standard

#### Intervalles d'entretien allongés

Les filtres à huile moteur et les filtres de retour hydrauliques retiennent plus de 99,5 % des impuretés, ce qui a permis d'allonger les intervalles de vidange de l'huile et de remplacement des filtres.

#### Réseau mondial Doosan

Grâce au réseau mondial Doosan de service après-vente et de distribution de pièces détachées, votre pelle Doosan peut être entretenue et réparée où qu'elle se trouve.

#### Fournisseur de solutions complètes

- Nos pelles sont équipées d'origine du système de surveillance télématique DoosanConnect. Il vous permet de contrôler à distance l'état, l'utilisation et la productivité de votre machine pour une totale tranquillité d'esprit
- Protection + : une extension de garantie qui couvre les pièces, le déplacement et la main-d'oeuvre (contactez votre concessionnaire pour de plus amples informations)
- Contrats d'entretien : votre concessionnaire s'occupe des entretiens de votre machine aux intervalles prescrits
- Pièces détachées d'origine : fabriquées et contrôlées selon les mêmes exigences rigoureuses de qualité et de fiabilité que les composants originaux de votre machine

#### Réservoir d'AdBlue®

Contrôlé par l'ECU, il est pourvu de capteurs qui détectent un niveau insuffisant d'AdBlue® ou toute autre anomalie.

#### Points de graissage centralisés

Les points de graissage difficilement accessibles ont été regroupés à un emplacement commode pour faciliter les entretiens. Un système de graissage centralisé automatique est disponible en option.



## Caractéristiques techniques

#### Moteur

Conçu pour des performances et un rendement énergétique exceptionnels, le nouveau moteur diesel Doosan DLo8 Phase V répond aux exigences des normes antipollution les plus récentes. Il développe de hautes performances grâce à un système d'injection à très haute pression, un refroidisseur air/air de l'air d'admission et un système de régulation électronique. Moteur diesel 4 temps à refroidissement liquide, turbocompresseur à géométrie variable, oxydeur catalytique (DOC), filtre à particules (DPF) et réduction catalytique sélective (SCR).

	DX35oLC-7
Modèle	Doosan DLo8V
Nbre de cylindres	6
Puissance nominale à 1800 tr/min	
(SAE J1995)	213 kW (290 Ch)
(SAE J1349)	209,1 kW (285 Ch)
Couple max. à 1300 tr/min	1275 Nm
Régime à vide (ralenti - régime max.)	800 [± 10] - 1900 [± 25] tr/min
Cylindrée	7640 cm³
Alésage × course	108 mm × 139 mm
Démarreur	24 V, 6 kW
Batteries - Alternateur	2 × 12 V, 150 Ah - 24 V, 80 A
Filtre à air	Filtre à air à double cartouche, préfiltre cyclonique Turbo à auto-évacuation de la poussière

#### Châssis inférieur

Construction extrêmement robuste. Matériaux durables de haute qualité. Tous les assemblages soudés sont réalisés de sorte à réduire les contraintes.

- Les galets de chenille sont étanches et graissés à vie
- Roues folles et barbotins dotés de joints flottants
- Tuiles de chenille à triple arête en acier durci par induction
- Axes de maillon en acier trempé
- Tendeurs de chenille hydrauliques avec ressort amortisseur

#### Nombre de galets et tuiles de chenille par côté

	DX35oLC-7
Galets supérieurs (tuiles standard)	2
Galets inférieurs	9
Nombre de maillons et tuiles par côté	48
Pas de maillon	216 mm

#### Système hydraulique

L'e-EPOS (Electronic Power Optimising System) est le cerveau de la pelle. Il minimise la consommation de carburant et optimise l'efficacité du système hydraulique dans toutes les conditions de travail.

Afin d'harmoniser en permanence le fonctionnement du moteur avec celui du système hydraulique, l'e-EPOS est relié à l'unité de contrôle électronique du moteur (ECU) par une ligne de transfert de données.

- Le système hydraulique permet de combiner les fonctions à volonté
- Deux gammes de vitesse de translation permettent soit un couple élevé, soit un déplacement rapide
- Système de pompes à détection de charge croisée pour économiser du carburant
- Mise au ralenti automatique
- 4 modes de travail et 4 modes de puissance
- Débit et pression des circuits hydrauliques auxiliaires réglables par l'écran de contrôle interactif
- Contrôle assisté par ordinateur du débit des pompes hydrauliques

#### ► Pressions et débits

	DX35oLC-7				
Pompes principales, type :	2 × pompes à pistons axiaux à débit variable en tandem				
Débit max. à 1800 tr/min	2 × 350 L/min				
Pompe de pilotage, type :	Pompe à engrenage				
Débit max. à 1800 tr/min	24,12 L/min				
Pressions de service :					
Groupe de travail	380 (387,5) kgf/cm²				
Translation	350 kgf/cm²				
Orientation	300 kgf/cm²				
Pilotage	40,8 kgf/cm²				

#### Vérins hydrauliques

Tiges et corps de vérins en acier haute résistance. Amortissements de fin de course sur tous les vérins pour un fonctionnement sans à-coups et une longévité accrue.

Vérins	Quantité	Alésage × diamètre de la tige × course (mm)
Flèche	2	150 × 100 × 1450
Balancier	1	170 × 120 × 1805
Godet	1	150 × 100 × 1300
Flèche articulée	1	180 x 110 x 1300

#### Poids

	Largeur des tuiles (mm)	Poids de la machine (t)	Pression au sol (kgf/cm²)
Tuiles triple arête	600 (std)	36,0	0,69
	700	36,5	0,60
	800	36,9	0,53
	850	37,1	0,50
	900	37,2	0,48
Tuiles double arête	600	36,5	0,70

#### Poids des éléments

Elément	Unité	Poids	Remarques
Tourelle sans groupe de travail	kg	16788	Avec le contrepoids
Châssis inférieur	kg	11833	
Groupe de travail	kg	7331	Groupe de travail standard
Flèche	mm kg	6500 / 6500 HD / 6520 articulée 2760 / 2785 / 3062	Avec les bagues
Balancier	mm kg	2600 / 3200 / 3200 HD /3950 1170 / 1285 / 1365 / 1496	

#### Système d'orientation

Entraînement par moteur à pistons axiaux et réducteur planétaire à 2 étages dans un bain d'huile.

- Couronne d'orientation : roulement à une rangée de billes à contact oblique, denture interne en acier durci par induction
- Denture interne et pignon lubrifiés par bain de graisse

#### ► Vitesse et couple d'orientation

	DX350LC-7
Vitesse max.	9,90 tr/min
Couple max.	14830 kgf∙m

#### Entraînement

Chaque chenille est entraînée par un moteur indépendant à pistons axiaux, à couple élevé, avec réducteur planétaire. Deux leviers de commande avec pédales assurent direction, déplacement et contre-rotation avec réactivité et sans à-coups. Les bâtis de chenilles protègent les moteurs de translation, les freins et les réducteurs planétaires. Les freins multidisques immergés sont appliqués par ressorts et libérés par pression hydraulique.

#### ► Vitesse et traction

	DX35oLC-7	
Vitesse de pointe (gamme lente - gamme rapide)	3,4 - 5,6 km/h	
Force de traction max.	37,9 t	
Pente franchissable	35° / 70 %	

#### Contenances

	DX35oLC-7
Réservoir de carburant	600 l
Système de refroidissement (radiateur)	56 l
Réservoir d'AdBlue®	63 l
Réservoir d'huile hydraulique	380 l
Huile moteur	42 l
Moteur d'orientation	8 l
Moteurs de translation	2 × 7 l

#### Cabine

Systèmes de climatisation et de chauffage intégrés pour un contrôle optimal de la température. Un ventilateur à régulation automatique alimente la cabine en air pressurisé et filtré, distribué dans la cabine par de nombreux évents. Le siège à suspension pneumatique et chauffage intégré inclut une ceinture de sécurité. Le siège et les consoles de commande se règlent indépendamment selon les préférences de l'opérateur.

#### ► Niveaux sonores

	DX35oLC-7
Pression acoustique pondérée à la place de l'opérateur, LpAd (ISO 6396:2008)	70 dB(A)
Puissance sonore pondérée LwAd (2000/14/CE)	Déclarée : 105 dB(A) Mesurée : 104 dB(A)

Remarque : la valeur déclarée représente la somme de la valeur mesurée et de l'incertitude de mesure associée. Elle représente la limite supérieure de la valeur susceptible de se produire lors des mesures.

#### Godets

						Ch	standard / étroit			
Type de godet		Largeur (mm)			F	Flèche monobloc			Flèche articulée	
	Capacité SAE (m³)	Avec lames latérales	Sans lames latérales	Poids (kg)	Balancier 2,60 m	Balancier 3,20 m	Balancier 3,95 m	Balancier 2,60 m	Balancier 3,20 m	Balancier 3,95 m
	1,25	1278	1228	1302	A / A	A / A	A / A	- / A	- / A	- / B
Usage normal (GP)	1,49	1460	1410	1408	A / A	A / B	B / C	- / A	- / B	- / C
	1,61	1550	1500	1472	A / A	A / B	B / C	- / A	- / B	- / D
	1,83	1718	1668	1597	A / B	B / C	C / D	- / B	- / C	- / D
	1,44	1272	1238	1389,4	A / A	A / A	B / C	- / A	- / B	- / C
Usage	1,66	1428	1394	1489,3	A / B	A / C	C / D	- / B	- / C	- / D
intensif	1,81	1588	1500	1588	A / B	B / C	C / D	- / C	- / C	- / D
(HD)	2,03	1684	1650	1684,1	B / C	C / D	D / -	- / C	- / D	-/-
	2,32	1892	1858	1817	C / D	D / -	-/-	- / D	-/-	-/-
Roche	1,28	1382	-	1474	A / A	A / A	A / B	- / A	- / A	- / B

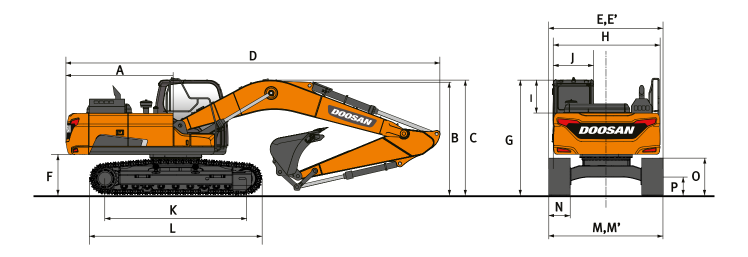
A : convient pour les matériaux d'une densité inférieure ou égale à 2100 kg/m³

B: convient pour les matériaux d'une densité inférieure ou égale à 1800 kg/m³

C : convient pour les matériaux d'une densité inférieure ou égale à 1500 kg/m³ D : convient pour les matériaux d'une densité inférieure ou égale à 1200 kg/m³ Données calculées selon les normes ISO 10567 et SAE J296, longueur du balancier sans attache



## **Dimensions**



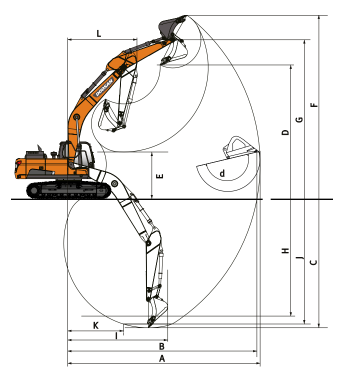
#### Dimensions

	Flèche monobloc 6500			Flèche articulée			
Longueur de la flèche - mm				3435 élém. inf. + 3100 élém. sup.			
Longueur du balancier - mm	2600 3200		3950	2600	3200	3950	
Capacité du godet - m³	1,83	1,49	1,25	1,83	1,49	1,25	
A Rayon d'orientation arrière - mm	3530	3530	3530	3530	3530	3530	
3 Hauteur de transport (à la flèche) - mm	3495	3255	3420	3465	3505	3860	
Hauteur de transport (aux flexibles) - mm	3640	3390	3550	3515	3555	3910	
D Longueur de transport - mm	11405	11315	11345	11345	11350	11280	
Largeur de transport (châssis inférieur standard) - mm	3280	3280	3280	3280	3280	3280	
' Largeur de transport (châssis inférieur étroit) - mm	3000	3000	3000	3000	3000	3000	
Garde au sol sous le contrepoids - mm	1170	1170	1170	1170	1170	1170	
Hauteur à la cabine - mm	3100	3100	3100	3100	3100	3100	
l Largeur de la tourelle - mm	3000	3000	3000	3000	3000	3000	
Hauteur de la cabine au-dessus de la tourelle - mm	853	853	853	853	853	853	
Largeur de la cabine - mm	1010	1010	1010	1010	1010	1010	
C Entraxe barbotin / roue folle - mm	4040	4040	4040	4040	4040	4040	
Longueur hors tout aux chenilles - mm	4940	4940	4940	4940	4940	4940	
A Largeur du châssis inférieur (standard) - mm	3280	3280	3280	3280	3280	3280	
l'Largeur du châssis inférieur (étroit) - mm	3000	3000	3000	3000	3000	3000	
Largeur des tuiles (standard) - mm	600	600	600	600	600	600	
) Hauteur aux chenilles - mm	970	970	970	970	970	970	
P Garde au sol - mm	480	480	480	480	480	480	

#### ⊃ Forces d'arrachement (ISO)

		Flèche monoblo	С	Flèche articulée				
Longueur de la flèche - mm		6500		3435 élé	m. inf. + 3100 é	lém. sup.		
Longueur du balancier - mm	2600	3200	3950	2600	3200	3950		
Capacité du godet - m³	1,83	1,49	1,25	1,83	1,49	1,25		
AU GODET (Pression normale / Power Boost) - t	24,4 / 25,9	24,4 / 25,9	24,4 / 25,9	24,4 / 25,9	24,4 / 25,9	24,4 / 25,9		
AU BALANCIER (Pression normale / Power Boost) - t	22,0 / 23,3	17,9 / 18,9	15,1 / 16,0	22,0 / 23,3	17,9 / 18,9	15,1 / 16,0		

## Enveloppe de travail



#### ⇒ Enveloppe de travail

	Flèche monobloc Flèche articulée							
Longueur de la flèche - mm		6500		3435 élém. inf. + 3100 élém. sup.				
Longueur du balancier - mm	2600	3200	3950	2600	3200	3950		
Capacité du godet - m³	1,83	1,49	1,25	1,83	1,49	1,25		
Portée de fouille max mm	10600	11180	11940	10785	11390	12165		
Portée de fouille max. (au sol) - mm	10390	10980	11755	10575	11195	11980		
Profondeur de fouille max mm	6940	7540	8295	6740	7355	8125		
Hauteur de déversement max mm	6860	7170	7630	8535	9060	9750		
Hauteur de déversement min mm	3305	2700	1945	4380	3635	2900		
Hauteur d'attaque max mm	9980	10325	10825	11940	12475	13175		
Hauteur max. au pivot de godet - mm	8575	8885	9345	10250	10775	11465		
Profondeur de fouille max. (paroi verticale) - mm	5100	5900	6840	5260	5945	6750		
Rayon max. (paroi verticale) - mm	7715	7720	7785	7510	7550	7680		
Profondeur de fouille max. (fond plat 2440 mm) - mm	6720	7355	8155	6540	7255	8035		
Rayon min. (fond plat 2440 mm) - mm	3270	3315	3385	1995	1995	1995		
Rayon d'orientation min mm	4480	4455	4515	3635	3440	3620		
Débattement du godet - °	178	178	178	178	178	178		

#### Godets Doosan

matériaux tendres à moyennement durs

(c'est-à-dire des matériaux peu abrasifs

tels que la terre végétale, la marne ou

le charbon).

4 de plus. Plus de choix - Plus durables - Plus puissants - Plus performants ! Godet de terrassement Godet d'extraction minière usage intensif Godet d'extraction minière Godet de terrassement usage normal usage intensif Le godet usage normal est destiné Le godet usage intensif est conçu Le godet usage intensif extraction Le godet usage extrême extraction à l'excavation et au chargement de pour l'excavation de masse dans des minière est conçu pour une résistance minière est une version renforcée du

optimale à long terme dans l'excavation

de matériaux durs tels que les roches

en vrac ou fracturées, l'argile dure et

les pierres.

matériaux compacts tels que l'argile

les sols contenant des pierres.

dure, le calcaire concassé, le gravier et

godet usage intensif extraction minière.

optimale à long terme dans l'excavation

des matériaux les plus durs et les plus

Il est conçu pour une résistance

abrasifs.

## Capacités de levage

### DX350LC-7

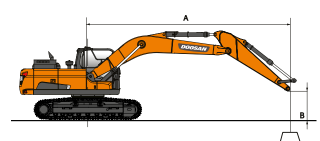
⊃ Châssis inférieur standard : 3280 mm • Sans godet

Rêche monobloc 6,5 m	ée max.	9,0 m Portée max.					7,5 m		6,0	m	4,5	m		m	1,5	Α	Huitá, cono ka
Riche monbilot 6,5 m	C≑9 A	CPP	f	œ	f	œ	ď	<b>(</b>	ď	œ	ů	( <del>-</del> P	ů	<b>(</b>	ď	В	Unité: 1000 kg
Rèche monobloc 6,5 m     Balancier 2,6 m     Contrepoids 7,11  Flèche monobloc 6,5 m     Balancier 3,9 m     Tontrepoids 7,11	3,73 7,0	8,73	9,00 *													7,5 m	
Reche monobloc 6, 5	5,99 7,9	6,99	8,88 *			7,73	8,93 *	9,64 *	9,64 *							6,0 m	
Balancier 2, 6 m Tolles 600 mm Contrepolds 7,11 m	5,11 8,5	6,11	8,93 *			7,52	9,45 *	10,54	10,93 *	14,10 *	14,10 *					4,5 m	
Data Contrepolds 7.11  Tables soon mn Contrepolds 7.11  Tables soo	,66 8,8	5,66	8,44			7,24	10,18 *	9,95	12,45 *							3,0 m	
March 200 mm   Contropoids 7,11   15,00   10		5,52					10,58										
1.5 m		5,65								13,98	19,22 *						
1,0 m		6,13															Contrepolas 7,1 t
1,4,5m   1,60   1,60   1,60   1,00   1,307   1,307   1,00   1,0		7,24				,,	.,,,					21.2/ *	21.24 *				
Flèche monobloc 6, 5		9,84 *	-					,,,,	,,								
Flèche monoblo 6, 5, 5, 6, 5, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7,			0 0 / *				0.0(*									===	
Flèche monobloc 6,5 m   Salancier 3,2 m   Tulies 60 mm   Contrepoids 7,1 t		7,50															
Fleche monobloc 6,5 m   Salancier 3,9 m   Salancier 3,0 m   Sala		6,20															
Balancier 3, 2 m Tulles 600 m		5,49															Flèche monobloc 6.5 m
Tuiles 600 mm Contrepoids 7,11  Flèche monobloc 6,5 m Tuiles 600 mm Contrepoids 7,11  Flèche monobloc 6,5 m Tuiles 600 mm Contrepoids 7,11  Flèche monobloc 6,5 m Tuiles 600 mm Contrepoids 7,11  Flèche monobloc 6,5 m Tuiles 600 mm Contrepoids 7,11  Flèche monobloc 6,5 m Tuiles 600 mm Contrepoids 7,11  Flèche monobloc 6,5 m Tuiles 600 mm Contrepoids 7,11  Flèche monobloc 6,5 m Tuiles 600 mm Contrepoids 7,11  Flèche monobloc 6,5 m Tuiles 600 mm Contrepoids 7,11  Flèche articulée Balancier 2,6 m Tuiles 600 mm Contrepoids 7,11  Flèche articulée Balancier 2,6 m Tuiles 600 mm Contrepoids 7,11  Flèche articulée Balancier 2,6 m Tuiles 600 mm Contrepoids 7,11  Flèche articulée Balancier 2,6 m Tuiles 600 mm Contrepoids 7,11  Flèche articulée Balancier 2,6 m Tuiles 600 mm Contrepoids 7,11  Flèche articulée Balancier 2,6 m Tuiles 600 mm Contrepoids 7,11  Flèche articulée Balancier 2,6 m Tuiles 600 mm Contrepoids 7,11  Flèche articulée Balancier 2,6 m Tuiles 600 mm Contrepoids 7,11  Flèche articulée Balancier 2,6 m Tuiles 600 mm Contrepoids 7,11  Flèche articulée Balancier 2,6 m Tuiles 600 mm Contrepoids 7,11  Flèche articulée Balancier 2,6 m Tuiles 600 mm Contrepoids 7,11  Flèche articulée Balancier 2,6 m Tuiles 600 mm Contrepoids 7,11  Flèche articulée Balancier 2,6 m Tuiles 600 mm Contrepoids 7,11  Flèche articulée Balancier 2,6 m Tuiles 600 mm Contrepoids 7,11  Flèche articulée Balancier 2,6 m Tuiles 600 mm Contrepoids 7,11  Flèche articulée Balancier 2,6 m Tuiles 600 mm Contrepoids 7,11  Flèche articulée Balancier 2,6 m Tuiles 600 mm Contrepoids 7,11  Flèche articulée Balancier 2,6 m Tuiles 600 mm Contrepoids 7,11  Flèche articulée Balancier 2,6 m Tuiles 600 mm Contrepoids 7,11  Flèche articulée Balancier 2,6 m Tuiles 600 mm Contrepoids 7,11  Flèche articulée Balancier 3,2 m Tuiles 600 mm Contrepoids 7,11  Flèche articulée Balancier 3,2 m Tuiles 600 mm Contrepoids 7,11  Flèche articulée Balancier 3,2 m Tuiles 600 mm Contrepoids 7,11  Flèche articulée Balancier 3,2 m Tuiles 600 mm Contrepoids 7,11  Flèche articulée Balan		5,12															
1.5 m		4,99															
1,0		5,08		5,26	7,95												Contrepoids 7,1 t
Page		5,45						9,08		13,86						-1,5 M	
Pièche monobloc 6, 5m	5,25 7,9	6,25				6,73	10,22 *	9,12		14,01				17,88 *	17,88 *	-3,0 m	
Flèche monobloc 6,5   mailting from the first of the fi	3,05 6,7	8,05	9,42 *					9,38	11,12 *	14,36	14,70 *	19,57 *	19,57 *			-4 <b>,</b> 5 m	
Flèche monobloc 6,5   mailting from the first of the fi	,80 * 7,5	6,80 *	6.8o *			7.01 *	7.01 *									9.0 m	
Flèche anticulée Balancier 2,6 m Tulles 600 mm Contrepoids 7,11 f.5 m Tulles 600 mm C		6,21				,,	,,									-	
Flèche monoblo 6,5 m   Salancier 3,95 m   Salancier 3,6 m   Salancier 3,		5,29		r 8.4	718*	728*	728*										
Fleche monobloc 6,5 m   Balancier 3,95 m   Tulles 600 mm   Contrepoids 7,11   Fleche articulée Balancier 2,6 m   Tulles 600 mm   Contrepoids 7,11   Flèche articulée Balancier 3,71   Flèche articulée Balancier 3,71   Flèche articulée Balancier 3,71   Fleche articulée Balancier 3,71   Flèche articulée Balancier 3,72   Flèche articulée Balancier 3,73   Flèche articulée Balancier 3,74   Flèche articulée Balancier 3,74   Flèche articulée Balancier 3,74   Flèche articulée Balancier 3,75   Flèche 3,75		4,76						8 04 *	8 0 4 *								
1,5 m								-		16 12 *	14.12 *						Flèche monobloc 6,5 m
Contrepoids 7,11  Contrepoids		4,47															Balancier 3,95 m
Collimpolis Ail  -1,5 m 9,11* 9,11* 13,22* 13,22* 13,66 13,88* 8,95 10,13 6,56 7,79 5,10 7,11  -3,0 m 14,30* 14,30* 19,31* 19,31* 18,14* 13,68 13,56* 8,91 10,10 6,53  -4,5 m 20,56* 20,56* 22,98* 22,98* 22,88* 16,18* 13,99 12,22* 9,05  -6,0 m 16,79* 16,79* 12,38* 12,38* 8,83* 8,83*  -6,0 m 7,5 m 16,79* 16,79* 13,77* 11,75* 11,64  -6,0 m 7,5 m 19,0 m 13,71* 13,71* 11,64  -6,0 m 19,0 m 1		4,36						_									Tuiles 600 mm
14,30 * 14,30 * 19,31 * 19,31 * 18,14 * 13,68		4,41															Contrepoids 7,1 t
Part		4,67		5,10	7,79												
Flèche articulée Balancier 2,6 m		5,22															
Piche articulée   Piche arti		6,34				6,68	9,20 ^							20,56 ^	20,56 ^		
Flèche articulée Balancier 2,6 m Tuiles 600 mm Contrepoids 7,1 t  Flèche articulée Balancier 3,2 m Tuiles 600 mm Contrepoids 7,1 t  Flèche articulée Balancier 3,2 m Tuiles 600 mm Contrepoids 7,1 t  Flèche articulée Balancier 3,2 m Tuiles 600 mm Contrepoids 7,1 t  Flèche articulée Balancier 3,2 m Tuiles 600 mm Contrepoids 7,1 t  Flèche articulée Balancier 3,2 m Tuiles 600 mm Contrepoids 7,1 t  Flèche articulée Balancier 3,2 m Tuiles 600 mm Contrepoids 7,1 t  Flèche articulée Balancier 3,2 m Tuiles 600 mm Contrepoids 7,1 t  Flèche articulée Balancier 3,2 m Tuiles 600 mm Contrepoids 7,1 t  Flèche articulée Balancier 3,2 m Tuiles 600 mm Contrepoids 7,1 t  Flèche articulée Balancier 3,2 m Tuiles 600 mm Contrepoids 7,1 t  Flèche articulée Balancier 3,2 m Tuiles 600 mm Contrepoids 7,1 t  Flèche articulée Balancier 3,2 m Tuiles 600 mm Contrepoids 7,1 t  Flèche articulée Balancier 3,2 m Tuiles 600 mm Contrepoids 7,1 t  Flèche articulée Balancier 3,2 m Tuiles 600 mm Contrepoids 7,1 t  Flèche articulée Balancier 3,2 m Tuiles 600 mm Contrepoids 7,1 t  Flèche articulée Balancier 3,2 m Tuiles 600 mm Contrepoids 7,1 t  Flèche articulée Balancier 3,2 m Tuiles 600 mm Contrepoids 7,1 t  Flèche articulée Balancier 3,2 m Tuiles 600 mm Contrepoids 7,1 t  Flèche articulée Balancier 3,2 m Tuiles 600 mm Contrepoids 7,1 t  Flèche articulée Balancier 3,2 m Tuiles 600 mm Contrepoids 7,1 t  Flèche articulée Balancier 3,2 m Tuiles 600 mm Contrepoids 7,1 t  Flèche articulée Balancier 3,2 m Tuiles 600 mm T	,21 * 6,2	8,21 *	8,21 "					0,03 "	0,03 "	12,36 "	12,38 "	16,/9 "	16,/9 "			-6,0 111	
Flèche articulée Balancier 2,6 m Tuiles 600 mm Contrepoids 7,1 t  Flèche articulée Balancier 3,2 m Tuiles 600 mm Contrepoids 7,1 t  Flèche articulée Balancier 3,2 m Tuiles 600 mm Contrepoids 7,1 t  Flèche articulée Balancier 3,2 m Tuiles 600 mm Contrepoids 7,1 t  Flèche articulée Balancier 3,2 m Tuiles 600 mm Contrepoids 7,1 t  Flèche articulée Balancier 3,2 m Tuiles 600 mm Contrepoids 7,1 t  Flèche articulée Balancier 3,2 m Tuiles 600 mm Contrepoids 7,1 t  Flèche articulée Balancier 3,2 m Tuiles 600 mm Contrepoids 7,1 t  Flèche articulée Balancier 3,2 m Tuiles 600 mm Contrepoids 7,1 t  Flèche articulée Balancier 3,2 m Tuiles 600 mm Contrepoids 7,1 t  Flèche articulée Balancier 3,2 m Tuiles 600 mm Contrepoids 7,1 t  Flèche articulée Balancier 3,2 m Tuiles 600 mm Contrepoids 7,1 t  Flèche articulée Balancier 3,2 m Tuiles 600 mm Contrepoids 7,1 t  Flèche articulée Balancier 3,2 m Tuiles 600 mm Contrepoids 7,1 t  Flèche articulée Balancier 3,2 m Tuiles 600 mm Contrepoids 7,1 t  Flèche articulée Balancier 3,2 m Tuiles 600 mm Contrepoids 7,1 t  Flèche articulée Balancier 3,2 m Tuiles 600 mm Contrepoids 7,1 t  Flèche articulée Balancier 3,2 m Tuiles 600 mm Contrepoids 7,1 t  Flèche articulée Balancier 3,2 m Tuiles 600 mm Contrepoids 7,1 t  Flèche articulée Balancier 3,2 m Tuiles 600 mm Contrepoids 7,1 t  Flèche articulée Balancier 3,2 m Tuiles 600 mm Contrepoids 7,1 t  Flèche articulée Balancier 3,2 m Tuiles 600 mm Contrepoids 7,1 t  Flèche articulée Balancier 3,2 m Tuiles 600 mm T	2,24 5,7	12,24	12,45 *							13,71 *	13,71 *					9,0 m	
Flèche articulée Balancier 2,6 m Tuiles 600 mm Contrepoids 7,1 t    15,08		8,45						11,64	11,75 *							_	
Flèche articulée Balancier 2,6 m Tuiles 600 mm Contrepoids 7,1 t    1,5 m		6,86				7.94	10,31 *										
Balancier 2, 6 m Tuiles 600 mm Contrepoids 7,1 t    1,5 m		6,05	-								J.						
Contrepoids 7,1 to 1,5 m		5,65		5.67	8.45		- 12										
Contrepolds 7,11  O, o m  13,61 * 9,53		5,53															
-1,5 m		5,69			-127												Contrepoids 7,1 t
11,00 * 11,00 * 10,71 *   10,71 *   10,77 *		6,18								14.55	14 62 *						
10,5 m   10,71 * 10,71 *   10,77 *		6,26 *				7,05	9,52										
9,0 m	7,4	0,20	0,20					3,	<i>J</i> ,	11,00	11,00					J, 0	
Flèche articulée Balancier 3,2 m Tuiles 600 mm Contrepoids 7,1 t  10,9	,14 * 4,6	10,14 *	10,14 *							10,71 *	10,71 *					10,5 m	
Flèche articulée Balancier 3,2 m Tulles 600 mm Contrepoids 7,1 t   Tiles 600 m  Toles 600 m  Tol		8,08 *						10,77 *	10,77 *								
Flèche articulée Balancier 3,2 m Tuiles 600 mm Contrepoids 7,1 t  10,5 m  10,5 m  9,0		7,25	7,30 *			8,15	9,59 *									-	
Balancier 3,2 m Tuiles 600 mm Contrepoids 7,1 t  10,5 m  10,5 m  10,5 m  10,5 m  10,0 x  10,20 x  10,30 x  10,35 x  10,35 x  10,35 x  10,35 x  10,35 x  10,35 x  10,38 x  7,48 x  8,46 x  5,68 x  7,04 x  10,5 m  10,0 m  1		6,07	6,97 *			8,05				11,75 *	11,75 *						Flèche articulée
Tuiles 600 mm Contrepoids 7,1 t  1,5 m  1,5 m  1,5 m  13,08 * 15,73   13,55 * 10,35   10,88 * 7,48   8,46   5,68   7,04 *   1,5 m  0,0 m  13,08 * 13,08 * 16,10 * 14,36   12,68 * 9,39   9,90 * 6,91   13,08 * 13,08 * 12,86 * 10,41 * 9,47   7,82 * 7,00    10,5 m  9,0 m		5,42		5,81	8,30 *												
Contrepoids 7,1 t  1,5 m  0,0 m  18,27 * 14,37 13,86 * 9,50 10,67 6,98 8,21 5,44 7,68 13,08 * 13,08 * 16,10 * 14,36 12,68 * 9,39 9,90 * 6,91 7,13 * 7,13 * 7,13 * 7,10 m  10,5 m  9,0 m  9,0 m  9,0 m  9,0 m  9,0 m  9,0 m  8,20 * 8,20 * 7,81 * 7,81 * 7,81 * 7,5 m  10,5 m  9,0 m  8,20 * 8,20 * 7,81 * 7,81 * 7,81 * 6,28 * 6,28 * 7,10 * 6,28 * 6,28 * 7,10 * 6,28 * 6,28 * 7,10 * 7,11		5,09									18,50 *						
0,0 m		4,99															Contrepoids 7,1 t
-1,5 m		5,11									-						
-3,0 m		5,48										13,08 *	13,08 *				
10,5 m		6,15 *										J	2				
9,0 m 9,05 * 9,05 * 7,81 * 7,81 * 6,28 * 6,75 m 8,56 * 8,56 * 8,80 * 8,36 5,71 *																	
7,5 m 8,56 * 8,56 * 8,80 * 8,36 5,71 *		7,51 *															
	,28 * 7,8	6,28 *														9,0 m	
	,71 * 8,9	5,71 *	5,71 *			8,36	8,80 *		8,56 *							7,5 m	
8,83 * 8,83 * 8,99 * 8,21 7,62 * 6,01 5,43 *	5,19 9,7	5,19	5,43 *	6,01	7,62 *	8,21	8,99 *	8,83 *	8,83 *							6,0 m	FISHER OF TO
Heche articulee 4.5 m 11.00 * 11.00 * 10.99 * 10.99 * 9.49 * 7.91 7.77 * 5.88 5.34 *		4,71		5,88	7,77 *	7,91	9,49 *	10,99 *	10,99 *	11,00 *	11,00 *					4,5 m	
Balancier 3,95 m		4,45								16,26	17,25 *						
Tuiles 600 mm Contrepoids 7,1 t  1,5 m  18,89 * 14,99 13,73 * 9,90 10,85 * 7,19 8,28 5,50 5,57 *		4,37								14,99							
Contrepords /,11 0,0 m 18,84 * 14,32 13,91 * 9,46 10,62 6,92 8,12 5,35 5,92 *		4,45															contreporus 7,1 t
-1,5 m		4,72				-						11,47 *	11,47 *				
-3,0 m 17,63 * 17,63 * 14,73 * 14,20 11,53 * 9,24 8,92 * 6,78 6,11 * 5,37 5,67 *		5,29															
		4,72 *		2,31	-, -							,, ,	,,,,				

### DX350LC-7

#### ⊃ Châssis inférieur étroit : 3000 mm • Sans godet

Unité, soon ka	Α		5 m		o m		5 m	6,0	m	7,5 m						
Unité: 1000 kg	В	ď	( <del>-</del>	ů	C <del>p</del> a	ď	œ	ď	œ	ď	( <del>]</del> a	f	( <del>]</del> a	f	伊	Α
	7,5 m													9,00 *	7,85	7,00
	6,0 m							9,64 *	9,64 *	8,93 *	6,94			8,88 *	6,27	7,96
	4,5 m					14,10 *	14,10 *	10,93 *	9,41	9,45 *	6,73			8,93 *	5,46	8,55
Flèche monobloc 6,5 m	3,0 m					1.		12,45 *	8,85	10,18 *	6,46			8,42	5,05	8,84
Balancier 2,6 m	1,5 m							13,66 *	8,40	10,55	6,21			8,25	4,91	8,86
Tuiles 600 mm	0,0 m					19,22 *	12,18	14,18 *	8,15	10,37	6,05			8,49	5,02	8,63
Contrepoids 7,1 t	-1,5 m					18,31 *	12,23	13,93 *	8,09	10,33	6,01			9,26	5,45	8,11
	-3,0 m			21,24 *	21,24 *	16,48 *	12,43	12,71 *	8,21	10,00	0,01			10,05 *	6,43	7,24
	-4,5 m			16,60 *	16,60 *	13,07 *	12,86	12,/1	0,21					9,84 *	8,84	5,87
	.,,,						,									J
	7,5 m									8,06 *	7,13			8,04 *	6,74	7,74
	6,0 m									8,19 *	7,05			7,84 *	5,55	8,61
Flèche monobloc 6,5 m	4,5 m					12,59 *	12,59 *	10,09 *	9,58	8,82 *	6,80	8,19 *	5,05	7,92 *	4,91	9,15
Balancier 3,2 m	3,0 m					16,02 *	13,47	11,71 *	8,97	9,66 *	6,50	8,20	4,91	7,62	4,56	9,42
Tuiles 600 mm	1,5 M					18,45 *	12,52	13,12 *	8,45	10,45 *	6,21	8,04	4,77	7,47	4,43	9,45
Contrepoids 7,1 t	o,0 m					19,22 *	12,13	13,94 *	8,12	10,32	6,00	7,93	4,67	7,65	4,51	9,23
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	-1,5 M			15,04 *	15,04 *	18,80 *	12,06	14,01 *	7,99	10,22	5,91			8,23	4,83	8,74
	-3,0 m	17,88 *	17,88 *	23,46 *	23,46 *	17,41 *	12,20	13,23 *	8,04	10,22 *	5,96			9,36 *	5,55	7,95
	-4,5 m			19,57 *	19,57 *	14,70 *	12,54	11,12 *	8,28					9,42 *	7,13	6,73
	0.0 m									7.04 *	7.04 *			6,80 *	6 90 *	7.55
	9,0 m									7,01 *	7,01 *			6,80 *	6,80 *	7,55
	7,5 m									0+		0 +			5,57	8,71
	6,0 m							0 +	0 +	7,28 *	7,19	7,18 *	5,24	6,12 *	4,73	9,49
Flèche monobloc 6,5 m	4,5 m							8,94 *	8,94 *	7,99 *	6,91	7,46 *	5,11	6,11 *	4,24	9,98
Balancier 3,95 m	3,0 m					14,12 *	13,97	10,65 *	9,15	8,93 *	6,56	7,94 *	4,93	6,28 *	3,96	10,23
Tuiles 600 mm	1,5 M					17,12 *	12,76	12,29 *	8,53	9,86 *	6,21	8,02	4,74	6,56	3,86	10,26
Contrepoids 7,1 t	0,0 m					18,70 *	12,10	13,43 *	8,09	10,28	5,94	7,85	4,59	6,68	3,90	10,05
	-1,5 m	9,11 *	9,11 *	13,22 *	13,22 *	18,95 *	11,86	13,88 *	7,86	10,10	5,79	7,76	4,51	7,09	4,13	9,61
	-3,0 m	14,30 *	14,30 *	19,31 *	19,31 *	18,14 *	11,88	13,56 *	7,82	10,07	5,76			7,94	4,62	8,90
	-4,5 m	20,56 *	20,56 *	22,58 *	22,58 *	16,18 *	12,12	12,22 *	7,96	9,20 *	5,91			8,47 *	5,62	7,83
	-6,0 m			16,79 *	16,79 *	12,38 *	12,38 *	8,83 *	8,39					8,21 *	7,99	6,23
	9,0 m					13,71 *	13,71 *							12,45 *	11,07	5,78
	7,5 m					13,75 *	13,75 *	11,75 *	10,54					10,72 *	7,66	7,24
	6,0 m					15,08 *	15,08 *	12,22 *	10,26	10,31 *	7,19			9,61 *	6,21	8,17
Flèche articulée	4,5 m					15,00	15,00	13,13 *		10,76 *	6,98			9,00	5,46	8,74
Balancier 2,6 m								13,13	9,74	11,15 *		8,48	5.44			
Tuiles 600 mm	3,0 m							14,24 *	9,16 8,72	10,92	6,70 6,46	8,37	5,11	8,44 8,31	5,09	9,02
Contrepoids 7,1 t	1,5 m									10,68 *		0,3/	5,01	8,30 *	4,98	9,05
	0,0 m						40.04	13,61 *	8,50		6,31				5,11	8,82
	-1,5 m					14,63 *	12,81 11,00 *	12,01 * 9,22 *	8,47	9,32 *	6,30			7,57 * 6,26 *	5,56 6,26 *	8,31
	-3,0 m					11,00	11,00	9,22	8,63					0,20	0,20	7,46
	10,5 m					10,71 *	10,71 *							10,14 *	10,14 *	4,61
	9,0 m					,,	,,	10,77 *	10,73					8,08 *	8,08 *	6,71
	7,5 m							10,95 *	10,75	9,59 *	7,39			7,30 *	6,57	7,99
Flèche articulée	6,0 m					11,75 *	11,75 *	11,52 *	10,44	9,68 *	7,30			6,97 *	5,48	8,84
Balancier 3,2 m	4,5 m					16,20 *	15,32	12,51 *	9,91	10,19 *	7,05	8,30 *	5,25	6,90 *	4,89	9,37
Tuiles 600 mm	3,0 m					18,50 *	13,93	13,55 *	9,29	10,88 *	6,74	8,49	5,11	7,04 *	4,58	9,63
Contrepoids 7,1 t	1,5 m					19,21 *	12,99	14,12 *	8,77	10,93	6,45	8,34	4,97	7,40 *	4,48	9,66
	o,o m					18,27 *	12,64	13,86 *	8,46	10,71	6,25	8,24	4,88	7,71 *	4,58	9,44
	-1,5 m			13,08 *	13,08 *	16,10 *	12,62	12,68 *	8,36	9,90 *	6,18	- /7	1,	7,13 *	4,92	8,97
	-3,0 m			3,	2	12,86 *	12,81	10,41 *	8,44	7,82 *	6,27			6,15 *	5,64	8,20
	10,5 m							8,20 *	8,20 *					7,51 *	7,51 *	6,15
	9,0 m							9,05 *	9,05 *	7,81 *	7,51			6,28 *	6,28 *	7,83
	7,5 m							8,56 *	8,56 *	8,80 *	7,60			5,71 *	5,46	8,95
Flàche a! !	6,0 m							8,83 *	8,83 *	8,99 *	7,45	7,62 *	5,44	5,43 *	4,69	9,71
Flèche articulée	4,5 m					11,00 *	11,00 *	10,99 *	10,15	9,49 *	7,16	7,77 *	5,31	5,34 *	4,24	10,19
Balancier 3,95 m Tuiles 600 mm	3,0 m					17,25 *	14,44	12,84 *	9,48	10,26 *	6,80	8,08 *	5,13	5,38 *	3,99	10,44
Contrepoids 7,1 t	1,5 m					18,89 *	13,23	13,73 *	8,85	10,85 *	6,46	8,32	4,94	5,57 *	3,91	10,46
contrepolas /,1 t	o,o m					18,84 *	12,59	13,91 *	8,42	10,66	6,20	8,16	4,79	5,92 *	3,98	10,26
	-1,5 m			11,47 *	11,47 *	17,37 *	12,39	13,21 *	8,22	10,32 *	6,05	8,03 *	4,73	6,43 *	4,23	9,83
	-3,0 m			17,63 *	17,63 *	14,73 *	12,47	11,53 *	8,21	8,92 *	6,05	6,11 *	4,81	5,67 *	4,74	9,13
	J,			-/,-)				,,,,				-,		3,-1	777	



- : capacité nominale sur l'avant
- 🕶 : capacité nominale sur le côté ou sur 360°
- 1. Les capacités de levage sont calculées selon la norme ISO 10567:2007(E).
- 2. La charge est appliquée à l'extrémité du balancier.
- 3. \* = les capacités nominales repérées par (\*) sont basées sur la capacité hydraulique.
- 4. Les capacités nominales indiquées ne dépassent pas 75 % de la charge de basculement ou 87 % de la capacité hydraulique.
- 5. Pour la capacité de levage avec un godet, déduisez le poids réel du godet des valeurs indiquées.
   6. Les configurations indiquées ne correspondent pas nécessairement à l'équipement standard de la machine.

## **Équipement standard et options**

#### Moteur

Doosan conforme Phase V, post-traitement de l'échappement par SCR, DOC et DPF	•
Turbocompresseur à géométrie variable et refroidisseur air/air de l'air d'admission	
Mise au ralenti automatique	•
Arrêt moteur automatique	•
⇒ Système hydraulique	
Régénération du débit de flèche et de balancier	•
Clapets antirebond d'orientation	•
Orifices libres (distributeur)	
Réglage depuis la cabine du débit et de la pression des circuits hydrauliques auxiliaires	
Surpression hydraulique (Power Boost) commandée par contacteur au manipulateur	
Technologie Smart Power Control (SPC)	•
Circuit auxiliaire pour marteau hydraulique	•
Vérins à amortissements de fin de course et joints antipollution	•
Réglage du débit et de la pression des circuits hydrauliques auxiliaires par l'écran de contrôle interactif	•

#### ⇒ Cabine et poste de conduite

Cabine pressurisée et insonorisée, suspension sur silentblocs CabSus	
Siège chauffant à suspension pneumatique, entièrement réglable, avec appuie-tête et	
accoudoirs réglables	_
Climatisation à régulation automatique	
Pare-brise avec vitre supérieure relevable, pare-soleil intégré et vitre inférieure amovible	
Vitre coulissante côté gauche	
Essuie-glaces de vitre supérieure et vitre inférieure	
Visière antipluie	
Contacteur de dégivrage de la vitre arrière	
Manipulateurs proportionnels réglables pour la commande de la flèche, du balancier, du godet et de l'orientation	•
Commande proportionnelle des circuits hydrauliques auxiliaires par la molette intégrée aux manipulateurs ou la pédale au plancher	•
Leviers de direction avec pédales	
Molette de navigation	
Ecran tactile couleur LCD 8"	
Système de gestion des accessoires	
Molette de réglage du régime moteur	
Sélection automatique de la gamme de vitesse de translation	
4 modes de travail et 4 modes de puissance moteur	
Avertisseur sonore électrique	•
Plafonnier	•
Porte-gobelets	
Nombreux espaces de rangement (+ porte-document sous le siège)	
Compartiment de rangement (outillage, etc.)	
Compartiment isotherme chaud / froid	
Plancher spacieux, plat et facile à nettoyer	
Clé unique	•
Protection antivol	
Prise 12 V et prises USB	
Prise de connexion pour ordinateur portable	
Autoradio intégré + MP3 (STEREO) avec Bluetooth Streaming	

#### ⇒ Sécurité

Structure de protection contre le retournement (ROPS)	•
Clapets de sécurité de charge sur les vérins de flèche et de balancier	•
Système d'avertissement de surcharge	•
Marchepieds antidérapants et grandes mains courantes sur la tourelle	•
Gyrophare	
Système de caméras 360°	
Passerelles métalliques perforées antidérapantes	
Levier de blocage de sécurité des fonctions hydrauliques	
Vitres en verre de sécurité	
Marteau de bris de vitre pour sortie d'urgence	•
Rétroviseurs gauche et droit	•
Bouchon de réservoir et capots verrouillables	•
Coupe-batterie Coupe-batterie	•
Système d'interdiction de redémarrage du moteur	
Frein de stationnement	
Pack de feux de travail (4 avant + 2 arrière sur la cabine)	•
Contacteur d'arrêt d'urgence du moteur et contacteur de contrôle des pompes hydrauliques	•
Cabine FOGS (structure de protection contre la chute d'objets) : grilles de pare-brise et de toit (ISO 10262)	0
Grilles de pare-brise (vitre supérieure et vitre inférieure)	0
Clé intelligente	
Détection d'obstacles par ultrasons	
Feux de travail LED	0

→ Autres	
Flèche: 6500 mm – balancier: 3200 mm – contrepoids: 7100 kg	•
Système de surveillance télématique DoosanConnect	
Pompe de remplissage de carburant à arrêt automatique	
Filtre à air à double cartouche, préfiltre cyclonique Turbo à auto-évacuation de la poussière	
Préfiltre à carburant avec décanteur et capteur de présence d'eau	
Grillage antipoussière de protection du radiateur / du refroidisseur hydraulique	
Refroidissement du refroidisseur hydraulique par ventilateur hydraulique	
Fonction d'autodiagnostic	
Alternateur (24 V, 80 A) - Batteries (2 × 12 V, 150 Ah)	•

Entraînement hydrostatique à 2 gammes de vitesse avec sélection de gamme automatique	•
Points de graissage de la couronne d'orientation et du groupe de travail centralisés à un emplacement commode	•
Pompe électrique pour l'amorçage des filtres à carburant neufs	
Balanciers: 2600 mm, 3200 mm usage intensif ou 3950 mm	0
Compresseur pneumatique	0
Protection latérale*	0
Flèches : monobloc 6500 mm avec contrepoids 7100 kg ou articulée (3450 mm élém. inf. + 3100 mm élém. sup.) avec contrepoids 7100 kg	0
Blindage du dessous de tourelle	0
Godets Doosan : une gamme complète de godets usage normal (GP), usage intensif (HD) et roche	0
Attaches rapides Doosan	0
Circuits hydrauliques auxiliaires pour cisaille de démolition, attache rapide et godets pivotants / basculants	0
Filtre supplémentaire dans le circuit de marteau hydraulique	0
Fonction de flottement de la flèche	0
Cumul du débit des pompes principales	0
Réchauffeur autonome du circuit de refroidissement	0
Préfiltre à air à bain d'huile	0
Pédale de translation rectiligne (non disponible avec la flèche articulée)	
Système de graissage centralisé automatique	
Alarme de déplacement et d'orientation	0

#### Châssis inférieur

Châssis inférieur étroit	0
Châssis en X avec tendeurs de chenilles hydrauliques	•
Guides de chenille standard	•
Guides de chenille doubles	0
Guidage pleine longueur des chenilles	0
Maillons de chenille à axes étanches et graissés à vie	•
Tuiles de 600 mm à triple arête	•
Tuiles de 600 mm à double arête	0
Tuiles de 700, 800, 850 ou 900 mm à triple arête	0

Standard: Option:



Système de caméras 360°



Protection latérale\*



Clé intelligente



**Feux LED** 



Compresseur pneumatique



Détecteurs à ultrasons

<sup>\*</sup>Sur la version NLC, la protection latérale ajoute 12 cm à la largeur de transport mais elle se



\* Certaines fonctions ne s'appliquent pas à tous les modèles. Veuillez contacter votre concessionnaire Doosan pour de plus amples informations sur cet équipement.

## Powered by Innovation

des mesures réelles. Elles sont basées sur des calculs techniques. Les spécifications contenues dans cette brochure sont fournies à titre de susceptibles d'être modifiées à tout moment sans préavis. Les spécifications de votre machine Doosan peuvent varier en raison de variations ication, ses conditions d'utilisation et d'autres facteurs. Les produits Doosan présentés en illustration ne sont pas toujours des modèles standard.

