DOOSAN





Puissance max. : 137 CV Poids opérationnel : 14,4 t Capacité de godet max. : 0,76 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 43100 employés dans 34 pays, Doosan est un acteur de premier plan dans les secteurs industriels du monde entier.
- Doosan est une des plus grandes entreprises mondiales dans le secteur du soutien aux infrastructures (ISB) avec 56 filiales et 3 700 distributeurs dans le monde.
- Sa croissance a été spectaculaire au cours de la dernière décennie : 23 % de croissance moyenne du chiffre d'affaires annuel depuis 2000 (de 2,4 à 18 milliards EUR de 1998 à 2011).

■ Doosan Group – Un des plus grands constructeurs mondiaux



Doosan Engine

• N°2 mondial des moteurs diesel marins à régime moyen



Doosan Engineering & Construction

Leader et pionnier dans la construction de bâtiments résidentiels et publics, les travaux publics et les installations industrielles.

 N° 1 mondial des équipements de traitement chimique



Doosan Heavy Industries & Construction

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



Doosan Infracore

- Un des 5 plus grands constructeurs mondiaux d'engins de chantier
- N° 1 mondial des chargeuses compactes
- N° 1 mondial des accessoires
- N° 1 mondial des compresseurs mobiles











Doosan Infracore Construction Equipment

Constructeur d'engins de chantier depuis plus de 40 ans

Depuis plus de 40 ans, nous développons notre réseau global 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 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 détachées d'origine

Extensions de garantie

Financement

Contrats d'entretien

Surveillance télématique

Outils de contrôle et de diagnostic











■ La gamme de produits Doosan : « Simplicity works »...











Tombereaux articulés

Chargeuses sur pneus

Pelles sur pneus

Mini-pelles

Pelles sur chenilles

Productivité et rendement énergétique accrus pour que vous fassiez 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 confortable que jamais.

● Productivité: capacités de fouille, capacités de levage et force de traction inégalées dans sa catégorie.

Vérins de flèche et de balancier de grand diamètre pour un fonctionnement puissant et souple. Axes et bagues de haute technologie.

© Sécurité: caméra de recul en équipement standard, caméra de vision latérale en option, grands rétroviseurs latéraux, éclairage puissant, marchepieds et plateformes antidérapants. Gardecorps sur la tourelle.

Polyvalence: meilleure capacité
hydraulique de sa catégorie sur le marché
avec 2 × 170 l/m. Vous disposerez de la
puissance supplémentaire requise pour
tous les types d'accessoires et de travaux.

© Contrôle et surveillance à distance : système de surveillance télématique Core TMS en équipement standard pour contrôler la machine à distance et planifier son entretien © Feux de travail: en équipement standard: 2 sur l'avant de la tourelle, 4 sur l'avant de la cabine, 2 sur l'arrière de la cabine, 2 sur la flèche et 1 sur le contrepoids.



© Oscillation de l'essieu avant : conduite plus confortable. Verrouillage automatique ou par commande manuelle pour une stabilité accrue lors des travaux de levage ou d'excavation.

Châssis à haute résistance : le châssis inférieur et les bâtis des stabilisateurs ont été renforcés de sorte à accroître la longévité et réduire les contraintes exercées sur l'ensemble des structures. © Confort: une des cabines les plus spacieuses du marché, des niveaux de bruit et de vibrations particulièrement bas et une visibilité panoramique exceptionnelle. Porte de grandes dimensions pour un accès commode et sûr. Siège chauffant entièrement réglable à suspension pneumatique et climatisation à régulation automatique en équipement standard.



© Puissance: Doosan est le seul fournisseur à proposer la souplesse, la fiabilité et la puissance d'un moteur 6 cylindres dans cette catégorie. Vous serez surpris de ses performances et de sa faible consommation de carburant. Le tester, c'est l'adopter! Les moteurs Doosan DLo6P Phase IV développent une puissance exceptionnelle et un couple élevé à bas régime tout en s'affranchissent du filtre à particules diesel (DPF) et du système de régénération associé pour un plus grand rendement énergétique.

● Facilité d'entretien : accès facile à tous les composants. Données d'entretien consultables directement sur l'écran de contrôle interactif.

♥ Filtration renforcée : des filtres à haute performance protègent la machine de l'eau, de la poussière et des impuretés afin d'assurer une longévité et une valeur de revente optimales.



Stable et confortable : Présente l'empattement le plus long du marché, gage d'une stabilité et de performances de conduite de tout premier ordre qui feront toute la différence. Et tout cela en offrant un rayon de braquage exceptionnel.

Efficacité et sécurité : garde au sol généreuse pour circuler en toute sécurité sur les terrains accidentés.

Performances maximales et consommation minimale

Une puissance qui signifie productivité

La DX140W-5 accomplit les tâches les plus exigeantes avec une efficacité imperturbable. De manière fiable et constante, elle vous fait gagner du temps et de l'argent :

- La puissance de son moteur est exploitée de manière encore plus efficace par un nouveau système hydraulique à haut débit qui assure à la fois confort, souplesse et précision
- Elle vous offre des capacités de fouille, des capacités de levage et une force de traction plus élevées que jamais, pour produire davantage, jour après jour et année après année
- Et grâce à son excellent rendement énergétique, vous réduirez à la fois vos coûts et votre impact sur l'environnement









GESTION OPTIMALE DE LA PUISSANCE

La DX140W-5 est équipée d'un moteur Doosan. Renommé pour son excellent rendement énergétique, sa fiabilité et sa longévité, ce moteur développe une puissance exceptionnelle et un couple élevé à bas régime. Il utilise un système d'injection à rampe commune, combiné avec un turbocompresseur à clapet de décharge qui augmente la densité de l'air dans les cylindres et permet au moteur de développer plus de puissance.

Le traitement de l'échappement, assuré par un réducteur catalytique sélectif (SCR) et un oxydeur catalytique (DOC), obtient des émissions conformes aux normes antipollution Phase IV sans recourir à un filtre à particules (DPF). En l'absence de filtre à particules, aucun processus de régénération n'est requis.



Si le moteur est le cœur de la pelle, le système e-EPOS en est le cerveau. Il assure une communication parfaitement synchronisée entre l'unité de contrôle électronique du moteur (ECU) et le système hydraulique. Une liaison CAN transmet un flux d'informations constant entre le moteur et le système hydraulique de sorte que la machine fournisse à tout instant exactement la puissance requise.

GESTION EFFICACE DU CARBURANT

- 4 modes de puissance moteur et 4 modes de travail au choix permettent d'obtenir des performances optimales en toutes situations
- Système SPC (Smart Power Control) : réduction du régime moteur et contrôle du couple des pompes dans les situations de faible charge afin d'améliorer le rendement énergétique et réduire les émissions
- Arrêt automatique du moteur : le moteur s'arrête automatiquement dès qu'il reste pendant un certain temps au ralenti
- Le contrôle électronique de la consommation de carburant optimise le rendement énergétique
- La fonction de ralenti automatique économise du carburant
- Contrôle Eco en temps réel : la jauge Eco informe l'opérateur en temps réel sur le rapport entre la consommation de carburant et les performances de la machine. En essayant de garder la jauge à barres au plus bas, l'opérateur peut apprendre par lui-même à économiser du carburant et travailler de manière plus efficace
- Le régime du ventilateur est contrôlé par un embrayage hydraulique à régulation électronique: les performances de refroidissement sont optimisées tandis que le ventilateur génère moins de bruit et consomme moins de carburant



Efficacité et confort

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

La DX14oW-5 a été conçue de sorte à vous offrir les meilleures conditions de travail possibles. Sécurité garantie avec la luxueuse cabine pressurisée, homologuée ROPS (protection contre le retournement) aux normes ISO. Un siège chauffant à suspension pneumatique, entièrement réglable, vous accueille dans un intérieur clair et spacieux. 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 vibration remarquablement bas ainsi que la climatisation à régulation automatique garantissent de longues journées de travail sans fatigue.











Un confort de première classe

Les pelles sur pneus Doosan sont équipées de moteurs de dernière génération qui consomment peu de carburant et répondent aux normes européennes Phase IV ainsi qu'à toutes les normes relatives aux émissions sonores.

Leur cabine parfaitement isolée des vibrations et du bruit offre un confort exceptionnel. L'air de ventilation est filtré afin que l'opérateur bénéficie d'un environnement de travail sain et agréable.

Un poste de travail confortable et sûr

La cabine Doosan est une des plus spacieuses du marché. Elle est également équipée d'une structure de protection contre le retournement (ROPS) répondant à la norme ISO 12117-2.

Colonne de direction entièrement réglable

La colonne de direction est réglable en hauteur et en inclinaison. Son carénage aminci dégage une visibilité maximale sur l'avant.

Siège chauffant à suspension pneumatique (de série)

Outre ses nombreux réglages et son soutien lombaire, ce siège possède une suspension pneumatique qui absorbe les vibrations. Un contacteur permet d'activer / désactiver le système de chauffage intégré au siège. Un compartiment de rangement est aménagé sous le siège, à portée de main.

Climatisation à régulation automatique

L'opérateur dispose de 5 modes de régulation du débit d'air tandis que le système ajuste automatiquement la température et le régime du ventilateur de sorte à maintenir la température choisie. Il peut également faire circuler l'air de la cabine en circuit fermé, si nécessaire.

Autoradio MP3/USB

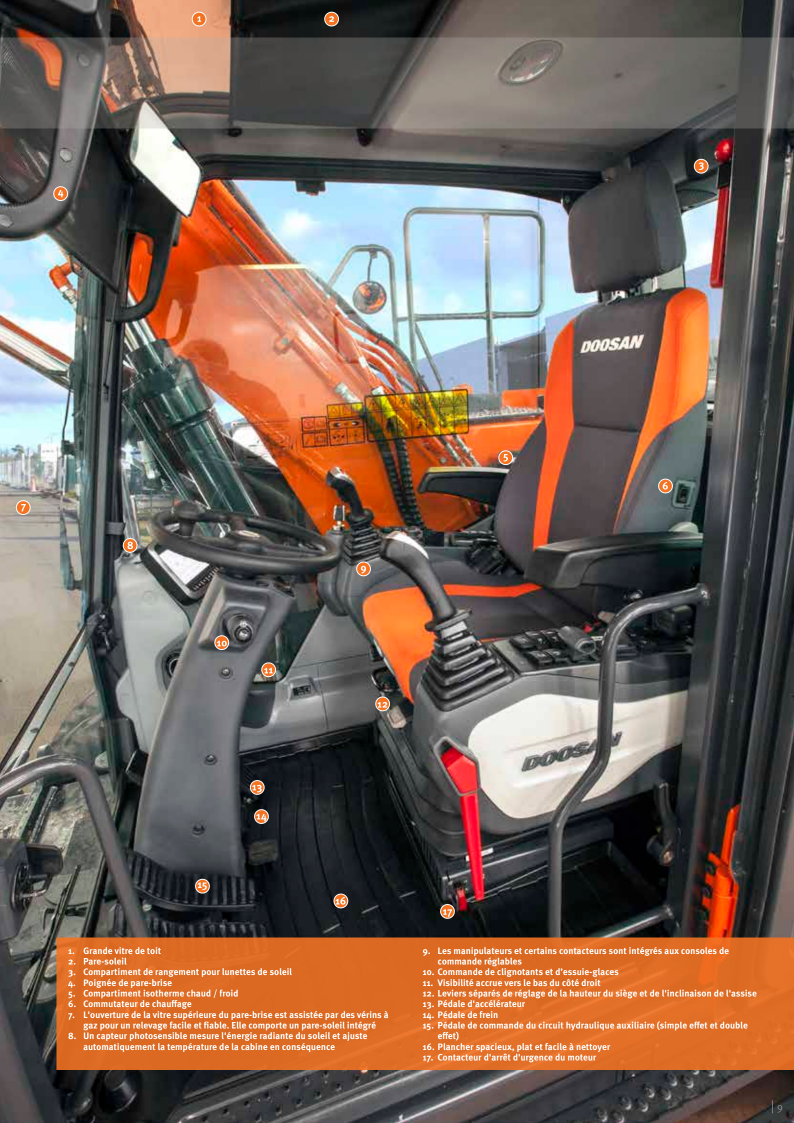
Autoradio / lecteur MP3 ou autoradio MP3/USB avec lecteur CD, en option.

Espaces de rangement

La nouvelle cabine comporte 7 compartiments de rangement, dont un compartiment isotherme chaud / froid (contrôlé par la climatisation).

Silentblocs CabSus

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.



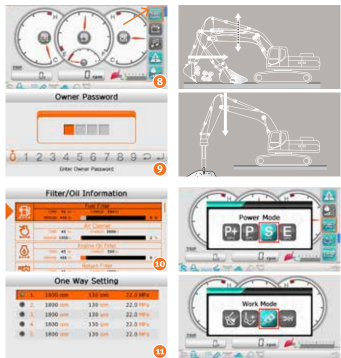
Maîtrise totale en toute simplicité

Obtenez la plus haute efficacité du bout des doigts

Les technologies de commande sophistiquées et simples d'utilisation ne sont qu'un des nombreux avantages de cette nouvelle génération de pelles. Grâce aux commandes ergonomiques et à l'écran couleur interactif placé en pleine vue, vous disposez du contrôle total de la machine.

- Le nouvel écran multifonction TFT LCD 7" (18 cm) affiche toutes les informations techniques utiles de sorte qu'il suffit d'un coup d'œil pour contrôler les réglages et l'état de la machine.
- Les manipulateurs sensibles et précis ainsi que l'agencement clair et pratique des commandes permettent de travailler sans fatigue, avec souplesse, assurance et efficacité.
- La molette de navigation exclusive Doosan offre un contrôle facile et précis de toutes les fonctions de la machine.
- Le débit auxiliaire proportionnel garantit précision, souplesse et efficacité lors de l'utilisation d'accessoires hydrauliques.





Écran de contrôle couleur TFT LCD

Le nouvel écran 7" (18 cm) TFT (Thin-Film-Transistor : une technologie qui améliore la qualité de l'image) possède une intensité lumineuse réglable jour / nuit. Très facile d'utilisation, il donne accès à tous les réglages de la machine et à ses données d'entretien. Toute anomalie s'affiche clairement à l'écran, ce qui vous permet de travailler en toute sécurité et en toute confiance en bénéficiant à tout instant d'informations précises sur le fonctionnement de la machine. Vous pouvez contrôler l'intégralité des fonctions directement par l'écran ou par l'intermédiaire de la molette de navigation.

- 1. Consommation de carburant : instantanée, totale et moyenne quotidienne
- 2. Niveau de carburant
- 3. Niveau d'AdBlue®
- 4. Icône Eco : change de couleur selon les conditions d'utilisation (ralenti, normal, charge max.)
- 5. Jauge Eco : affiche le rendement énergétique moyen
- 6. Températures du liquide de refroidissement et de l'huile hydraulique
- 7. Icônes d'avertissement
- 8. Nouveau menu de raccourcis : à droite de l'écran, pour un accès rapide aux fonctions principales
- 9. En option : autorisation de démarrage par code d'accès
- 10. Informations sur les filtres / les huiles
- 11. Gestion des accessoires : l'opérateur peut enregistrer jusqu'à 10 réglages prédéfinis (débit et pression) correspondant à ses préférences pour l'utilisation de divers accessoires

Gestion dynamique de la puissance

- Sélection automatique de la gamme de vitesse de translation
- 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

Mode intelligent de flottement de la flèche (option)

Le "mode de flottement intelligent" permet à la flèche de monter et descendre librement selon les besoins de l'application en cours :

- Avec le 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
- Avec le 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 :

- 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)

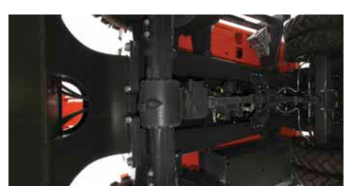


La fiabilité: une tradition depuis toujours

■ Conçue pour travailler dur et longtemps

Dans votre métier, vous devez pouvoir compter sur vos machines. C'est pourquoi, chez Doosan, nous utilisons des outils de conception et d'analyse hautement spécialisés afin de garantir à nos machines une robustesse et une longévité hors du commun. 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.













Châssis inférieur particulièrement durable

La structure rigide et entièrement soudée assure une excellente longévité. L'acheminement bien pensé des flexibles, la boîte de vitesses et les ponts bien protégés ainsi que les essieux renforcés, composent un châssis inférieur idéalement adapté aux applications typiques des pelles sur pneus. L'oscillation de l'essieu avant peut être verrouillée à volonté.

Nouvelle transmission

Grâce au nouveau moteur de translation et à la nouvelle boîte de vitesses, la conduite est plus confortable, le freinage hydrostatique plus puissant et le passage des rapports plus souple.

Nouveau système de freins à disques

Les nouveaux freins à disques sont plus puissants. Ils éliminent également le balancement habituellement généré lorsqu'une pelle travaille sur pneus. Le essieux ZF se distinguent par leur entretien réduit. Leur intervalle de vidange a été porté à 2000 heures pour faciliter l'entretien et abaisser le coût d'exploitation.

Essieux renforcés

L'essieu avant offre des angles élevés d'oscillation et de braquage. La boîte de vitesses est flasquée directement sur le pont arrière afin d'être mieux protégée et accroître la garde au sol.

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 (équipement standard) parachèvent la filtration afin que le carburant admis dans le système d'injection soit d'une propreté parfaite
- Filtre à air : le filtre à air pulsé de grande capacité élimine plus de 99 % des particules en suspension dans l'air. Il réduit les risques de contamination du moteur et permet d'allonger la durée de service des cartouches filtrantes

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 reçoivent des bagues EM. Leur surface interne présente un relief spécial et un revêtement auto-lubrifiant qui réduisent la friction et favorisent l'évacuation des corps étrangers. Des disques anti-usure en acier durci et des entretoises en polymère contribuent à accroître encore la longévité des articulations.

Flèche et balancier renforcés

Nous utilisons l'analyse par éléments finis pour déterminer la meilleure répartition des contraintes sur l'ensemble de la structure de la flèche. 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.



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 à 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. La disponibilité, la productivité et la valeur résiduelle sont ainsi toutes ensemble portées à leur maximum, ce qui fait de ces pelles un investissement des plus profitables.

Le nouveau moteur Doosan DLo6P Phase IV reprend et développe la technologie (EGR + SCR) qui a fait le succès des moteurs Doosan Phase IIIB. Il atteint la conformité aux normes d'émissions Phase IV sans utiliser de filtre à particules (DPF), ce qui signifie aucun entretien supplémentaire et donc, plus de disponibilité!









Accessibilité totale pour des entretiens sans souci

- De grands garde-corps, ainsi que des passerelles et des marchepieds antidérapants, permettent de circuler en toute sécurité sur le dessus de la tourelle
- Le capot du filtre de la climatisation est placé sur le côté de la cabine pour un accès facile. Il se verrouille 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
- Les capots supérieurs et les panneaux latéraux permettent d'accéder aisément aux composants du groupe moteur
- 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

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 Doosan TMS. 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'œuvre (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 centralisés à un emplacement commode pour faciliter les entretiens.



Caractéristiques techniques

Moteur

Conçu pour des performances et un rendement énergétique exceptionnels, ce moteur Doosan Phase IV répond aux exigences des normes antipollution les plus récentes. C'est un moteur diesel 4 temps à refroidissement liquide qui utilise un système d'injection à très haute pression, un refroidisseur air/air de l'air d'admission, un système de régulation électronique, un turbocompresseur à clapet de décharge, un système de recirculation des gaz d'échappement (EGR), un catalyseur d'oxydation diesel (DOC) et un catalyseur d'oxydation d'ammoniac (AOC).

	DX140W-5		
Modèle	Doosan DLo6P		
Nombre de cylindres 6			
Puissance nominale à 2000 tr/min			
(SAE J1995)	102,2 kW (137,0 CV)		
(SAE J1349)	92,7 kW (132,1 CV)		
Couple max. à 1 400 tr/min	6o kgf·m		
Ralenti - Régime max.	800 [±10] - 2080 [±25] tr/min		
Cylindrée	5890 cm³		
Alésage × course	100 mm × 125 mm		
Démarreur	24 V × 6 kW		
Batteries - Alternateur	2 × 12 V, 150 Ah - 24 V, 80 Ah		
Filtre à air	À double cartouche sèche		

Châssis inférieur

Construction extrêmement robuste. Matériaux durables de haute qualité. Tous les assemblages soudés sont réalisés de sorte à réduire les contraintes. Bâtis latéraux soudés, fixation rigide au châssis central. Axes d'articulation en acier trempé. Pneumatiques jumelés 10.00-20-14PR (OTR) avec entretoise. Essieu avant renforcé avec verrouillage de l'oscillation automatique ou contrôlé par l'opérateur (marche / arrêt / auto).

	DX140W-5
Dimensions des pneus	10.00 - 20-14 PR
Largeur hors tout	2500 mm
Empattement	2800 mm
Largeur de la bande de roulement	1944 mm
Angle d'oscillation	±7,94°

Freins

Double circuit de freinage avec freins immergés multidisques en métal fritté pour une longévité maximale. Système de freinage alimenté par une pompe et pressurisé par des accumulateurs. Frein de stationnement à libération hydraulique et application par ressorts, agissant sur l'arbre de transmission.

	DX140W-5
Accumulateurs	0,75 l - 3 MPa

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 de l'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

	DX140W-5
Pompes principales (2)	À pistons axiaux, à axe brisé, parallèles
Débit max. à 2000 tr/min	2 × 170 l/min
Pression max. par circuit	
Travail	34,3 MPa
Translation	36,3 MPa

Pompes

Pompe	Туре	Débit max. à 2000 tr/min	Pression max.	
Principales (2)	À pistons axiaux, à axe brisé, parallèles	2 × 170 l/min	-	
Pilotage	Pilotage A engrenage 24,1 l/min		4 MPa	
Direction	A engrenage	35,5 l/min	18,5 MPa	
Freins	A engrenage	13,6 l/min	15,7 MPa	

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 monobloc	2	110 × 75 × 1035
Flèche articulée (élément supérieur)	2	110 × 75 × 975
Flèche articulée (élément inférieur)	1	140 × 85 × 720
Balancier	1	115 × 80 × 1092
Godet (flèche monobloc)	1	95 × 65 × 900
Godet (flèche articulée)	1	70 × 100 × 900

■ Poids des éléments

Élément	Poids (kg)	Remarques			
Tourelle sans groupe de travail	7280	Avec le contrepoids			
Châssis inférieur	4690	Y compris stabilisateurs/lame, support avant et lame de remblayage arrière			
Groupe de travail	2361				
Contrepoids	2150				
Flèche	738	4400 mm			
Balancier	370	2100 mm			
Godet	413	0,59 m³			
Vérin de flèche	106				
Vérin de balancier	151				
Vérin de godet	87				
Lame de remblayage	672				
Vérins de lame	42				
Stabilisateurs	970				
Vérins de stabilisateurs	74				

Système d'orientation

Entraı̂nement 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 et engrenage interne en acier durci par induction
- Engrenage interne et pignon lubrifiés par bain de graisse
- Couple élevé pour une orientation rapide
- Le frein d'orientation de stationnement est activé par ressort et libéré hydrauliquement

► Vitesse et couple d'orientation

	DX140W-5
Vitesse d'orientation	11,4 tr/min
Couple max.	3744 kgf∙m

Entraînement

Transmission à quatre roues motrices par un moteur à pistons axiaux à axe brisé accouplé à une boîte assistée à deux gammes de vitesse. En plus des deux gammes de vitesse de la boîte automatique, l'opérateur dispose également du mode Économie et du mode Approche lente (commandé par un contacteur). Un contacteur permet de passer de gamme rapide en gamme lente (et inversement) sans interrompre l'utilisation de la machine.

Les deux gammes de vitesse permettent de choisir entre couple élevé et déplacement rapide.

► Vitesse et traction

	DX140W-5	
Vitesse de déplacement (approche lente - gamme lente - gamme rapide)	3,5 - 10 - 37 km/h	
Force de traction max.	8,1 tonnes	
Rayon de braquage min.	64 m	
Aptitude en pente	32° (62%)	

Godets

Contenances

	DX140W-5
Réservoir de carburant	280 l
Circuit de refroidissement	20 l
Huile moteur	22 l
Moteur d'orientation	3 l
Réservoir hydraulique	102 l
Réservoir d'AdBlue®	31,5 l

Cabine

Cabine homologuée ROPS, intérieur clair et spacieux. Pédale de translation avec contacteur AV / PM / AR intégré au manipulateur droit. Système audio avec commande à distance. Consoles des manipulateurs réglables individuellement. Excellente visibilité panoramique, vitre de toit, vitre de porte coulissante en deux parties, colonne de direction entièrement réglable à carénage aminci. La vitre inférieure du pare-brise peut être déposée et rangée derrière le siège. Éclairage intérieur. Cabine pressurisée et air de ventilation filtré. De nombreux évents permettent de distribuer le flux d'air dans toute la cabine. La climatisation à régulation automatique assure un dégivrage rapide ainsi que des performances élevées de refroidissement et de chauffage. Suspension sur silentblocs caoutchouc / huile et ressorts pour une excellente absorption des vibrations. Siège chauffant à suspension pneumatique réglable et réglages de la hauteur, de l'inclinaison de l'assise, de l'inclinaison du dossier et de la position avant / arrière. L'écran d'affichage 7" (18 cm) à cristaux liquides est orientable, clair et facilement lisible. Il informe l'opérateur sur toutes les fonctions essentielles de la machine et offre une fonction d'autodiagnostic. Il affiche également les images de la caméra de recul (standard) et de la caméra de vision latérale (option).

► Niveaux sonores

	DX140W-5
Pression acoustique pondérée à la place de l'opérateur, LpAd (ISO 6396:2008)	70 dB(A)
Puissance sonore pondérée LwAd (2000/14/EC)	101 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.

Type de godet	Capacité	Largeur (mm)			Flèche monobloc 4,4 m	Flèche monobloc 4,6 m		Flèche articulée 4,988 m	
	SAE (m³)	Avec lames latérales	Sans lames latérales	Poids (kg)	Balancier 2,1 m	Balancier 2,1 m	Balancier 2,5 m	Balancier 2,1 m	Balancier 2,5 m
	0,24	534	468	292	Α	Α	Α	Α	Α
	0,39	820	736	350	Α	Α	Α	Α	Α
Haana	0,45	911	824	389	Α	Α	Α	Α	Α
Usage normal (GP)	0,51	991	907	398	Α	Α	Α	Α	Α
Horiilat (GP)	0,59	1081	997	420	Α	Α	Α	Α	Α
	0,64	1167	1083	443	Α	Α	Α	Α	В
	0,76	1220	1120	437	Α	Α	В	В	С
Usage	0,42	827	762	462	Α	Α	Α	Α	Α
intensif	0,49	913	848	497	Α	Α	Α	Α	Α
(HD)	0,54	981	916	517	Α	Α	А	Α	Α

A : convient pour les matériaux d'une densité inférieure ou égale à 2100 kg/m 3

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 conformes aux normes ISO 10567 et SAE J296, longueur du balancier sans attache rapide. A titre indicatif uniquement.

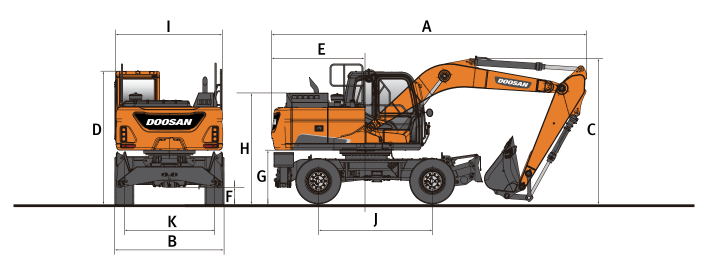
Poids

Y compris godet de fouille standard 0,59 m³

Flèche (mm)	Balancier (mm)	Châssis - Avant	Châssis - Arrière	Poids total (kg)
		-	Lame de remblayage	14450
		Lame de remblayage	Stabilisateurs	15600
FIX.I.		Stabilisateurs	Lame de remblayage	15600
Flèche monobloc		Stabilisateurs	Stabilisateurs	16200
(4600)	2100	-	Lame de remblayage	14450
(4000)		Lame de remblayage	Stabilisateurs	16200
		Stabilisateurs	bilisateurs Lame de remblayage 16200	16200
		Stabilisateurs	Stabilisateurs	16200
		-	Lame de remblayage	14450
		Lame de remblayage	Stabilisateurs	15600
FIN I		Stabilisateurs	Lame de remblayage	15600
Flèche monobloc	2500	Stabilisateurs	Stabilisateurs	16200
(4600)	2500	-	Lame de remblayage	14450
(4000)		Lame de remblayage	Stabilisateurs	16200
		Stabilisateurs	Lame de remblayage	16200
		Stabilisateurs	Stabilisateurs	16200

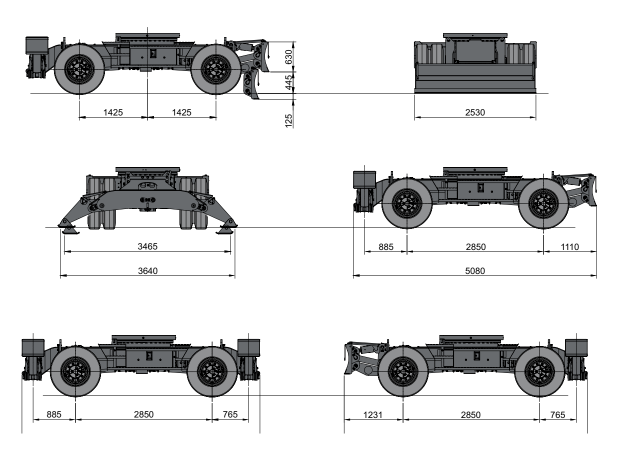
Flèche (mm)	Balancier (mm)	Châssis - Avant	Châssis - Arrière	Poids total (kg)
FIN I		-	Lame de remblayage	14450
Flèche monobloc	2400	-	Lame de remblayage	14450
(4400)	2100	Lame de remblayage	Stabilisateurs	15600
(4400)		Stabilisateurs	Lame de remblayage	15600
		-	Lame de remblayage	15050
		Lame de remblayage	Stabilisateurs	16200
F13 1	2100	Stabilisateurs	Lame de remblayage	16200
Flèche articulée		Stabilisateurs	Stabilisateurs	16750
(4988)		-	Lame de remblayage	15050
(4966)		Lame de remblayage	Stabilisateurs	16200
	2500	Stabilisateurs	Lame de remblayage	16200
		Stabilisateurs	Stabilisateurs	16750

Dimensions

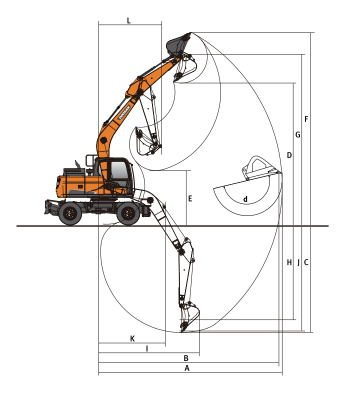


Dimensions

		Flèche monobloc	Flèche articulée			
Longueur de la flèche - mm	4400	46	ioo	4988		
Longueur du balancier - mm	2100	2100	2500	2100	2500	
A Longueur de transport - mm	7420	7630	7585	8010	7975	
B Largeur de transport - mm	2500	2500	2500	2500	2500	
C Hauteur de transport (à la flèche) - mm	2995	2865	3210	2940	3105	
D Hauteur à la cabine - mm	3052	3052	3052	3052	3052	
E Rayon d'orientation arrière - mm	2205	2205	2205	2205	2205	
F Garde au sol - mm	347	347	347	347	347	
G Garde au sol sous le contrepoids - mm	1215	1215	1215	1215	1215	
H Hauteur au capot moteur - mm	2212	2212	2212	2212	2212	
I Largeur à la tourelle - mm	2490	2490	2490	2490	2490	
J Empattement - mm	2800	2800	2800	2800	2800	
K Voie - mm	1944	1944	1944	1944	1944	



Cinématique de travail



■ Cinématique de travail

		Flèche monobloc		Flèche articulée 4988		
Longueur de la flèche - mm	4400	46	00			
Longueur du balancier - mm	2100	2100	2500	2100	2500	
A Portée de fouille max mm	7585	7765	8235	8210	8670	
B Portée de fouille max. (au sol) - mm	7375	7560	8040	8020	8490	
C Profondeur de fouille max mm	4490	4620	5020	5025	5455	
D Hauteur de déversement max mm	5905	6060	6510	6715	7175	
E Hauteur de déversement min mm	2625	2836	2465	3365	3015	
F Hauteur d'attaque max mm	8195	8340	8850	9060	9565	
G Hauteur max. au pivot de godet - mm	7125	7275	7730	7930	8395	
H Profondeur de fouille max. (paroi verticale) - mm	3445	3480	4265	3840	4410	
I Rayon max. (paroi verticale) - mm	5480	5695	5555	5825	5680	
J Profondeur de fouille max. (fond plat 2440 mm) - mm	4215	4345	4805	4905	5345	
K Rayon min. (fond plat 2440 mm) - mm	2105	2240	2315	865	865	
L Rayon d'orientation min mm	2340	885	505	2650	2850	
d Débattement du godet - °	173,7	173,7	173,7	173,7	173,7	

□ Forces d'arrachement (ISO)

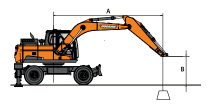
		Flèche monobloc	Flèche articulée			
Longueur de la flèche - mm	4400	46	00	49	88	
Longueur du balancier - mm	2100	2100	2500	2100	2500	
GODET (Pression normale / Power Boost) - t	10,00/10,57	10,00/10,57	10,00/10,57	11,08/17,71	11,08/17,71	
BALANCIER (Pression normale / Power Boost) - t	7,59/8,03	7,59/8,03	6,53/6,9	7,59/8,03	6,53/6,9	

Capacités de levage

■ DX140W-5

■ Sans godet

Unité : 1000 kg	Α	Configuration		5 m		o m		5 m		o m		ortée m	ax.
Office : 1000 kg	В	châssis inférieur	ď	G-	- B	G-	ď	Œ	ď	Œ	ď	Œ	Α
		Lame arrière levée					3,61*	3,61*			3,14*	3,14*	
		Lame arrière en appui					3,61*	3,61*			3,14*	3,14*	
	6,0 m	Lame de remblayage avant + stabilisateurs arrière en appui					3,61*	3,61*			3,14*	3,14*	4,6
		Stabilisateurs avant + stabilisateurs arrière en appui					3,61*	3,61*			3,14*	3,14*	1
		Lame arrière levée					5,65*	3,66			2,97*	2,55	
		Lame arrière en appui					5,65*	4,06			2,97*	2,82	۱.
	4,5 m	Lame de remblayage avant + stabilisateurs arrière en appui					5,65*	5,65*			2,97*	2,97*	5,68
		Stabilisateurs avant + stabilisateurs arrière en appui					5,65*	5,65*			2,97*	2,97*	1
		Lame arrière levée			9,58*	6,36	6,65*	3,5	4,15*	2,29	3,07*	2,18	
		Lame arrière en appui			9,58*	7,21	6,65*	3,89	4,15*	2,54	3,07*	2,42	1
	3,0 m	Lame de remblayage avant + stabilisateurs arrière en appui			9,58*	9,58*	6,65*	5,88	4,15*	3,78	3,07*	3,07*	6,19
		Stabilisateurs avant + stabilisateurs arrière en appui			9,58*	9,58*	6,65*	6,65*	4,15*	4,15*	3,07*	3,07*	
		Lame arrière levée			10,02*	5,84	7,06	3,31	4,48	2,22	3,39*	2,06	-
Flèche monobloc 4,4 m		Lame arrière en appui			10,02*	6,66	7,52*	3,7	5,28	2,47	3,39*	2,3	
Balancier 2,1 m	1,5 m	Lame de remblayage avant + stabilisateurs arrière en appui			-	10,02*	7,52*	5,67	5,61*			3,39*	6,3
Contrepoids 2,2 t		Stabilisateurs avant + stabilisateurs arrière en appui				10,02*				3,7	3,39*		
		Lame arrière levée					7,52*	6,83	5,61*	4,39	3,39*	3,39*	-
					10,78*	5,68	6,91	3,2	4,42	2,17	4,07*	2,14	
	o,o m	Lame arrière en appui			10,78*	6,5	7,74*	3,58	4,79*	2,42	4,07*	2,39	6,0
		Lame de remblayage avant + stabilisateurs arrière en appui			10,78*		7,74*	5,54	4,79*	3,65	4,07*	3,6	
		Stabilisateurs avant + stabilisateurs arrière en appui				10,78*	7,74*	6,69	4,79*	4,34	4,07*	4,07*	-
		Lame arrière levée	8,49*	8,49*	10,01*	5,71	6,89	3,18			5,19	2,51	
	-1,5 m	Lame arrière en appui	8,49*	8,49*	10,01*	6,52	6,94*	3,57			5,43*	2,8	5,39
	2,5	Lame de remblayage avant + stabilisateurs arrière en appui		8,49*	10,01*		6,94*	5,52			5,43*	4,25	,,,,
		Stabilisateurs avant + stabilisateurs arrière en appui	8,49*	8,49*	10,01*	10,01*	6,94*	6,67			5,43*	5,07	
		Lame arrière levée			6,73*	5,87					4,84*	3,74	
	2 0 m	Lame arrière en appui			6,73*	6,69					4,84*	4,2	
	-3,0 m	Lame de remblayage avant + stabilisateurs arrière en appui			6,73*	6,73*					4,84*	4,84*	4,0
		Stabilisateurs avant + stabilisateurs arrière en appui			6,73*	6,73*					4,84*	4,84*	
		Lame arrière levée									2,77*	2,77*	
		Lame arrière en appui									2,77*	2,77*	3,93
	7,5 m	Lame de remblayage avant + stabilisateurs arrière en appui									2,77*	2,77*	
		Stabilisateurs avant + stabilisateurs arrière en appui									2,77*	2,77*	
		Lame arrière levée					3,98*	3,97			2,27*	2,27*	_
		Lame arrière en appui					3,98*	3,98*			2,27*	2,27*	
	6,0 m	Lame de remblayage avant + stabilisateurs arrière en appui					3,98*	3,98*			2,27*	2,27*	5,5
		Stabilisateurs avant + stabilisateurs arrière en appui					3,98*	3,98*			2,27*	2,27*	
		Lame arrière levée							25/*	2 (0			-
							4,68*	3,88	3,54*	2,49	2,13*	2,13*	
	4,5 m	Lame arrière en appui					4,68*	4,3	3,54*	2,75	2,13*	2,13*	6,4
		Lame de remblayage avant + stabilisateurs arrière en appui					4,68*	4,68*	3,54*	3,54*	2,13*	2,13*	
		Stabilisateurs avant + stabilisateurs arrière en appui					4,68*	4,68*	3,54*	3,54*	2,13*	2,13*	-
		Lame arrière levée			8,98*	6,73	6,30*	3,69	4,75	2,42	2,15*	1,95	
	3,0 m	Lame arrière en appui			8,98*	7,61	6,30*	4,1	4,84*	2,68	2,15*	2,15*	6,9
Flèche monobloc 4,6 m	J,	Lame de remblayage avant + stabilisateurs arrière en appui			8,98*	8,98*	6,30*	6,14	4,84*	3,95	2,15*	2,15*	-,,
Balancier 2,5 m		Stabilisateurs avant + stabilisateurs arrière en appui			8,98*	8,98*	6,30*	6,30*	4,84*	4,65	2,15*	2,15*	_
Contrepoids 2,5 t		Lame arrière levée					7,28*	3,47	4,65	2,33	2,29*	1,86	
	1,5 m	Lame arrière en appui					7,28*	3,87	5,49	2,59	2,29*	2,07	7,0
	1,5 111	Lame de remblayage avant + stabilisateurs arrière en appui					7,28*	5,89	5,55*	3,85	2,29*	2,29*	/,0
	Stabilisateurs avant + stabilisateurs arrière en appui					7,28*	7,08	5,55*	4,55	2,29*	2,29*		
		Lame arrière levée			8,23*	5,91	7,15	3,33	4,57	2,26	2,59*	1,92	
		Lame arrière en appui			8,23*	6,75	7,68*	3,73	5,4	2,52	2,59*	2,13	
	o,o m	Lame de remblayage avant + stabilisateurs arrière en appui			8,23*	8,23*	7,68*	5,73	5,64*	3,77	2,59*	2,59*	6,7
		Stabilisateurs avant + stabilisateurs arrière en appui			8,23*	8,23*	7,68*	6,91	5,64*	4,47	2,59*	2,59*	
		Lame arrière levée	6,29*	6,29*	10,47*	5,91	7,1	3,29	4,56	2,25	3,22*	2,16	
	-1,5 m	Lame arrière en appui	6,29*	6,29*	10,47*	6,75	7,22*	3,69	5,06*	2,51	3,22*	2,41	1.
		Lame de remblayage avant + stabilisateurs arrière en appui	6,29*	6,29*		10,47*	7,22*	5,69	5,06*	3,76	3,22*	3,22*	6,2
		Stabilisateurs avant + stabilisateurs arrière en appui	6,29*			10,47*	7,22*	6,86	5,06*	4,46	3,22*	3,22*	
		Lame arrière levée	0,29	٥,29	7,93*	6,03	5,47*	3,36	,,50	4,40	4,34*	2,85	_
		Lame arrière en appui				6,88		3,76					
	-3,0 m	Lame de remblayage avant + stabilisateurs arrière en appui			7,93*		5,47*				4,34*	3,18	5,1
		Stabilisateurs avant + stabilisateurs arrière en appui			7,93*	7,93*	5,47*	5,47*			4,34*	4,34*	
		STATUTISATEURS AVAILL + STADUISATEURS AFFIERE EN ANNILL			7,93*	7,93*	5,47*	5,47*			4,34*	4,34*	



: 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.
- $6. Les \ configurations indiquées ne correspondent pas nécessairement à l'équipement standard de la machine.$

Capacités de levage

■ DX140W-5

■ Sans godet

Hates are a lea	А	Configuration	1,	; m	3,0	o m	4,	m	6,0	m	A	portée n	nax.
Unité : 1000 kg	В	châssis inférieur	ď	CP:	ß	CP	ű	Ga Car	ß	G:	ű	G+	
		Lame arrière levée					3,34*	3,34*			2,83*	2,83*	
7,5 m	Lame arrière en appui					3,34*	3,34*			2,83*	2,83*		
	/,5 111	Lame de remblayage avant + stabilisateurs arrière en appui					3,34*	3,34*			2,83*	2,83*	4,69
		Stabilisateurs avant + stabilisateurs arrière en appui					3,34*	3,34*			2,83*	2,83*	
		Lame arrière levée					4,14*	4	2,81*	2,48	2,41*	2,41*	
	6.0 m	Lame arrière en appui					4,14*	4,14*	2,81*	2,75	2,41*	2,41*	6.10
	6,0 111	Lame de remblayage avant + stabilisateurs arrière en appui					4,14*	4,14*	2,81*	2,81*	2,41*	2,41*	6,10
		Stabilisateurs avant + stabilisateurs arrière en appui					4,14*	4,14*	2,81*	2,81*	2,41*	2,41*	
		Lame arrière levée					4,81*	3,86	4,28*	2,47	2,27*	1,93	
		Lame arrière en appui					4,81*	4,28	4,28*	2,73	2,27*	2,15	6,92
	4,5 m	Lame de remblayage avant + stabilisateurs arrière en appui					4,81*	4,81*	4,28*	4,03	2,27*	2,27*	6,92
		Stabilisateurs avant + stabilisateurs arrière en appui					4,81*	4,81*	4,28*	4,28*	2,27*	2,27*	
		Lame arrière levée					5,87*	3,6	4,74	2,37	2,27*	1,72	
		Lame arrière en appui					5,87*	4,02	4,76*	2,63	2,27*	1,92	7,35
Flèche articulée	3,0 m	Lame de remblayage avant + stabilisateurs arrière en appui					5,87*	5,87*	4,76*	3,92	2,27*	2,27*	
4,988 m		Stabilisateurs avant + stabilisateurs arrière en appui					5,87*	5,87*	4,76*	4,63	2,27*	2,27*	
Balancier 2,5 m		Lame arrière levée					6,93*	3,35	4,61	2,25	2,39*	1,64	
Contrepoids 2,5 t	1,5 m	Lame arrière en appui					6,93*	3,75	5,23*	2,51	2,39*	1,84	7,45
	1,5 111	Lame de remblayage avant + stabilisateurs arrière en appui					6,93*	5,79	5,23*	3,79	2,39*	2,39*	/,45
		Stabilisateurs avant + stabilisateurs arrière en appui					6,93*	6,93*	5,23*	4,5	2,39*	2,39*	
		Lame arrière levée					7,06	3,19	4,51	2,17	2,65*	1,69	
		Lame arrière en appui					7,45*	3,6	5,36	2,43	2,65*	1,89	==.
	o,o m	Lame de remblayage avant + stabilisateurs arrière en appui					7,45*	5,61	5,49*	3,7	2,65*	2,65*	7,24
		Stabilisateurs avant + stabilisateurs arrière en appui					7,45*	6,81	5,49*	4,41	2,65*	2,65*	
		Lame arrière levée			8,71*	5,7	7,01	3,15	4,49	2,15	3,16*	1,88	
	-4 F M	Lame arrière en appui			8,71*	6,54	7,26*	3,56	5,30*	2,41	3,16*	2,1	6,70
	-1,5 m	Lame de remblayage avant + stabilisateurs arrière en appui			8,71*	8,71*	7,26*	5,57	5,30*	3,68	3,16*	3,16*	6,/0
		Stabilisateurs avant + stabilisateurs arrière en appui			8,71*	8,71*	7,26*	6,76	5,30*	4,39	3,16*	3,16*	
		Lame arrière levée			8,74*	5,83	6,19*	3,22			4,37*	2,37	
	20 m	Lame arrière en appui			8,74*	6,68	6,19*	3,62			4,37*	2,65	F 74
	-3,0 m	Lame de remblayage avant + stabilisateurs arrière en appui			8,74*	8,74*	6,19*	5,64			4,37*	4,03	5,71
		Stabilisateurs avant + stabilisateurs arrière en appui			8,74*	8,74*	6,19*	6,19*			4,37*	4,37*	

Godets Doosan

4 de plus. Plus de choix - Plus durables - Plus puissants - Plus performants !

To the same of the

Godet de terrassement usage

Le godet usage normal est destiné à l'excavation et au chargement de matériaux tendres à moyennement durs (c'est-à-dire des matériaux peu abrasifs tels que la terre végétale, la marne ou le charbon).

Godet de terrassement usage



Le godet usage intensif est conçu pour l'excavation de masse dans des matériaux compacts tels que l'argile dure, le calcaire concassé, le gravier et les sols contenant des pierres.

Godet d'extraction minière usage intensif



Le godet usage intensif extraction minière est conçu pour une résistance optimale à long terme dans l'excavation de matériaux durs tels que les roches en vrac ou fracturées, l'argile dure et les pierres.

Godet d'extraction minière usage extrême



Le godet usage extrême extraction minière est une version renforcée du godet usage intensif extraction minière. Il est conçu pour une résistance optimale à long terme dans l'excavation des matériaux les plus durs et les plus abrasifs.

Équipement standard et options

■ Moteur	
Moteur diesel Doosan DLo6P à refroidissement liquide, conforme Phase IV, avec turbocompresseur à clapet de décharge, refroidisseur air/air de l'air d'admission,	•
systèmes SCR, EGR et DOC Mise au ralenti automatique	•
Arrêt moteur automatique	•
Sans DPF	•
Système hydraulique	
Régénération du débit de flèche et de balancier	•
Clapets antirebond d'orientation	•
Orifices libres (distributeur) Symposision bydrayligus (Doyer Boost) commandée par contactour au manipulatour	•
Surpression hydraulique (Power Boost) commandée par contacteur au manipulateur Technologie Smart Power Control (SPC)	•
Circuit auxiliaire pour marteau hydraulique	•
/érins à amortissements de fin de course et joints antipollution Réglages du débit et de la pression des circuits hydrauliques auxiliaires par l'écran	•
de contrôle interactif	•
Cabina at pasta da canduita	
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	•
/itre coulissante côté gauche	•
Essuie-glaces à fonction intermittente (vitres supérieure et inférieure du pare-brise)	•
/isière antipluie Contacteur de dégivrage de la vitre arrière	•
Manipulateurs PPC réglables pour la commande de la flèche, du balancier, du godet	
et de l'orientation	
Commande des circuits hydrauliques auxiliaires par les contacteurs intégrés aux manipulateurs ou la pédale au plancher	•
Colonne de direction réglable en inclinaison et en hauteur	•
Pédale de commande du circuit hydraulique auxiliaire (simple effet et double effet)	•
Molette de navigation Ecran couleur interactif LCD TFT 7" (18 cm)	•
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	•
Allume-cigare	•
Plafonnier Porte-gobelet	•
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 de courant auxiliaire 12 V	•
Prise de connexion pour ordinateur portable	•
Commande marche / arrêt de l'autoradio à distance	•
Haut-parleurs et prises pour autoradio Autoradio MP3/USB ou autoradio MP3/USB avec lecteur CD	0
► Sécurité	
Structure de protection contre le retournement (ROPS) Clapets de sécurité de charge sur les vérins de flèche et de balancier	•
Dispositif d'avertissement de surcharge	•
Marchepieds antidérapants et grands garde-corps sur la tourelle	•
Syrophare Caméra de recul	•
Passerelles métalliques perforées antidérapantes	•
evier de blocage de sécurité des fonctions hydrauliques	•
/itres en verre de sécurité	•
Marteau de bris de vitre pour sortie d'urgence létroviseurs gauche et droit	•
Bouchon de réservoir et capots verrouillables	•
Coupe-batterie Système d'interdiction de redémarrage du moteur	•
rein de stationnement	•
Feux de travail (2 sur l'avant de la tourelle, 4 sur l'avant de la cabine, 2 sur l'arrière	•
de la cabine, 2 sur la flèche et 1 sur le contrepoids)	
Contacteur d'arrêt d'urgence du moteur et contacteur de contrôle des pompes nydrauliques	•
Cabine FOGS (structure de protection contre la chute d'objets) : grilles de pare-brise	
et de toit (ISO 10262)	
Grilles de pare-brise (vitres supérieure et inférieure) Caméra de vision latérale	0
Garde-corps (ISO 2867:2011)	0
△ Autres	
Flèche : 4400 mm avec balancier 2100 mm – Contrepoids 2150 kg	•
	•
Système de surveillance télématique "CORE TMS"	
Système de surveillance télématique "CORETMS" Pompe de remplissage de carburant à arrêt automatique Filtre à air à double cartouche, préfiltre cyclonique Turbo à auto-évacuation de la	•

Préfiltre à carburant avec décanteur et capteur de présence d'eau Grillage antipoussière de protection du radiateur / du refroidisseur hydraulique

Fonction d'autodiagnostic	•
Alternateur (24 V, 80 A) - Batteries (2 × 12 V, 150 Ah)	•
Entraînement hydrostatique avec boîte assistée à deux gammes de vitesse.	•
Points de graissage de la couronne d'orientation et du groupe de travail centralisés à un emplacement commode	•
Carénages de protection des feux de travail	•
Balanciers: 2500 mm (uniquement avec flèche monobloc 4600 m)	0
Flèches : flèche monobloc 4600 mm ou flèche articulée 4988 mm (y compris contrepoids 2,5 t)	0
Godets Doosan : une gamme complète de godets usage normal (GP), usage intensif (HD) et roche	0
Marteaux hydrauliques Doosan et attaches rapides Doosan	0
Circuits hydrauliques auxiliaires pour cisaille de démolition, attache rapide, benne preneuse et interface pivotante/basculante	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
Huile hydraulique biodégradable	0
Système de graissage automatique	0
Homologation route (selon le pays de distribution)	0

□ Châssis inférieur

Berceau avant	
Lame de remblayage avant à action parallèle et stabilisateurs arrière indépendants	0
Lame de remblayage arrière à action parallèle	•
2 ou 4 stabilisateurs indépendants avec protection de la tige des vérins	0
Pneumatiques jumelés 10-20 14 PR	•
3 modes de verrouillage de l'oscillation de l'essieu avant (marche / arrêt / auto)	
Protection de la tige des vérins de stabilisateurs	
Compartiment à outillage verrouillable (côté gauche)	
Anneaux d'arrimage avant et arrière	•
Compartiment à outillage verrouillable (côté droit)	0
Pneumatiques jumelés 18-19.5-20 PR	0

Standard : Option :





Réchauffeur autonome du circuit de refroidissement



Compartiment à outillage



Cumul du débit des pompes principales (pour les accessoires hydrauliques à haut débit)



Flèche articulée



Godets Doosan



Marteaux hydrauliques Doosan et attaches rapides Doosan

Certains équipements en option peuvent être inclus dans l'équipement standard sur certains marchés ou ne pas être disponibles sur d'autres. Veuillez contacter votre concessionnaire DOOSAN pour obtenir de plus amples informations sur la disponibilité des options ou adapter votre machine à une application particulière.





