DEVELON

Chargeuses sur pneus

DL220-7 DL250-7



| DL220-7 | DL250-7 |
|---------|---------|
| | |

| Puissance max. | 162 Ch | 174 Ch |
|--------------------|-------------------|--------------------|
| Poids opérationnel | 13,3 t | 13,9 t |
| Capacité du godet | $2,2 \text{ m}^3$ | 2,5 m ³ |







Les DL220-7 et DL250-7 offrent une productivité supérieure à tout point de vue

Ses forces d'arrachage et de poussée impressionnantes facilitent la pénétration et le chargement des matériaux les plus compacts.

- Son système hydraulique à haute performance assure un travail rapide et efficace
- Son moteur Develon DLo6 délivre toute la puissance qu'il vous faut tout en répondant aux normes antipollution Stage-V

Grâce à la combinaison de ces qualités, cette chargeuse Develon offre une excellente force de pénétration qui garantit un remplissage complet du godet à chaque cycle.





Dans votre métier, vous devez pouvoir compter sur vos machines. Chez Develon, 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.

CONÇUE POUR TRAVAILLER DUR ET LONGTEMPS

BOÎTE DE VITESSES

La boîte de vitesses Develon offre 5 rapports et une fonction de verrouillage automatique du convertisseur pour des performances d'accélération accrues, tout spécialement en montée. Les ratios des rapports ont été optimisés tandis que le passage des rapports souple et sans à-coups contribue à un confort de conduite remarquable. Simultanément, la transmission développe une force de traction supérieure. L'ensemble de ces qualités permet de travailler à grande vitesse en toutes conditions.

PONTS

De nouveaux ponts renforcés offrent une capacité de charge accrue.

- Les différentiels à glissement limité dans les ponts avant et arrière assurent une force de traction maximale et une conduite facile sur terrains glissants ou boueux sans que l'opérateur doive actionner manuellement un blocage de différentiel
- Le pont avant est équipé d'un blocage hydraulique automatique du différentiel. Cette solution combine une conduite facile avec une force de traction maximale grâce à un blocage à 100 %. L'opérateur peut anticiper les zones boueuses ou glissantes en activant lui-même le blocage du différentiel avec une pédale. Cette fonction réduit également les risques de dérapage et évite une usure excessive des pneus
- Les freins à disques renforcés, immergés dans les réducteurs planétaires, garantissent une longue durée de service et un entretien facile

COMPOSANTS ROBUSTES ET FIABLES

Nous accordons la plus grande attention à la conception et à la fabrication de la structure de nos machines. Nous utilisons l'analyse par éléments finis (FEA) afin d'obtenir une longévité maximale des éléments fondamentaux tels que les châssis, l'articulation centrale et le groupe de travail. Puis les machines sont soumises à des test intensifs en conditions extrêmes, en laboratoire et sur le terrain. Des analyses statistiques permanentes nous permettent d'accroître constamment la fiabilité de nos produits.

DES PIÈCES ROBUSTES EN ACIER

Les éléments de carrosserie tels que la calandre, le capot moteur et les garde-boues sont construits en tôle d'acier. Ils sont conçus de sorte à être facilement réparables, ce qui évite de devoir les remplacer systématiquement en cas de dommages.

ÉCHAPPEMENT

La portion interne de la conduite d'échappement est configurée de sorte à aspirer l'air du compartiment moteur pour le rejeter par la conduite externe. Cet effet de cheminée assure une extraction d'air permanente et évite que des matériaux inflammables se déposent sur les éléments brûlants du moteur.

CYCLES DE TRAVAIL RAPIDES

Toute la gamme de chargeuses sur pneus Develon a été soigneusement conçue de sorte à obtenir un équilibre parfait entre vitesse et maniabilité – afin que vous profitiez d'une productivité optimale. Toutes les chargeuses sur pneus Develon sont équipées de pompes à pistons à débit variable. Avec une consommation de carburant minimale, l'opérateur peut accomplir les tâches les plus exigeantes tout en combinant facilement tous les mouvements du groupe de travail.

GARDE-BOUES ENVELOPPANTS

Afin de rester propres et d'éviter les projections de boue sur les vitres ou les accidents dus à des marchepieds glissants, les chargeuses sur pneus Develon sont équipées d'origine de gardeboues enveloppants et de bavettes en caoutchouc. Des gardeboues avant extra-larges protègent le pare-brise et les vitres avant pour une visibilité optimale en toutes conditions.

SYSTÈMES D'AIDE ACTIVE À LA CONDUITE

- Boîte de vitesses automatique à passage des rapports piloté
- Fonction de rétrogradage automatique
- Blocage hydraulique automatique du différentiel avant (HDL)
- Suspension automatique des bras de levage (LIS)
- Arrêt automatique des bras de levage
- Retour automatique du godet en position d'attaque
- Ventilateur de refroidissement à inversion automatique
- Convertisseur à verrouillage automatique (disponible avec la boîte automatique à 5 rapports et convertisseur verrouillable)







EFFICACITÉ ET CONFORT

COLONNE DE DIRECTION RÉGLABLE

Réglable en hauteur et en inclinaison, cette colonne de direction s'ajuste à l'exacte convenance de l'opérateur pour offrir un confort de conduite optimal.

ECRAN DEVELON SMART TOUCH

- Un écran tactile de 8" (20 cm), facile à lire et utiliser, offre l'accès à toutes les fonctions de la machine
- Données machine, réglages, caméra de recul, climatisation, multimédia
- Fonction d'aide: les opérateurs peuvent s'informer rapidement et facilement sur toutes les fonctions de la machine sans se plonger dans le Manuel de l'Opérateur

MANIPULATEUR ÉLECTRO-PROPORTIONNEL

Accélérez vos cycles de travail grâce au manipulateur électronique intégré à l'accoudoir droit. Avec ses réglages de sensibilité et les amortissements de fin de course, vous bénéficiez d'une maîtrise maximale et d'un confort de conduite exceptionnel. La fonction de mise à niveau automatique simplifie les tâches répétitives.

- Retour automatique du godet en position d'attaque
 Des capteurs placés sur le brancard de levage et l'articulation
 de godet vous permettent de régler à votre guise, depuis
 l'intérieur de la cabine, la remise à plat du godet. Les vérins
 et les outils d'attaque du sol reviennent automatiquement à
 la même position pour vous faciliter le travail et assurer des
 résultats plus réguliers.
- Arrêt automatique du brancard de levage
 Réglez la hauteur maximale de levage lorsque vous travaillez
 dans des bâtiments ou d'autres zones à hauteur restreinte. Il
 suffit de tirer le manipulateur à fond vers l'arrière pour annuler
 le réglage.

SIÈGE DE LUXE

Nouveau siège grand confort avec suspension verticale et horizontale à basse fréquence, soutien lombaire pneumatique, chauffage intégré et ceinture de sécurité à 3 points (avec témoin de rappel de bouclage au tableau de bord et sur l'écran tactile 8" Develon Smart Touch).







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

MAÎTRISE TOTALE EN TOUTE SIMPLICITÉ

CLÉ DEVELON SMART KEY

Avec nos engins de chantier, vous bénéficiez des standards et du confort du monde automobile.

- Fonction de recherche
- Eclairage d'accueil / de départ
- Ouverture de la porte à distance
- Démarrage sans clé

DEVELON SMART GUIDANCE SYSTEM

Suivez les recommandations du système pour augmenter facilement vos performances et réduire votre consommation de carburant. La machine contrôle et analyse automatiquement les paramètres de conduite de sorte à recommander les améliorations que peuvent requérir les réglages choisis.

CABINE SPACIEUSE

Le nouvel intérieur redessiné est plus spacieux, plus silencieux et plus confortable. Il permet à l'opérateur de rester alerte et concentré, un gage de sécurité et de productivité. Espace accru aux jambes et nouvel agencement des pédales d'accélérateur et de frein. Les espaces de rangement et l'emplacement de la glacière ont été agrandis pour une utilisation plus confortable. Climatisation plus performante, à circulation d'air optimisée, pour un environnement de travail agréable en toutes saisons.

VISIBILITÉ

La cabine a été entièrement redessinée afin de maximiser le confort et la sécurité. Le pare-brise élargi offre une visibilité accrue sur l'avant tandis que les rétroviseurs de grande taille agrandissent le champ de vision sur l'arrière et les côtés, ce qui assure une sécurité maximale pour la machine et les personnes à proximité tout en améliorant la productivité.

FONCTIONS AUTOMATISÉES

Gagnez du temps et simplifiez-vous la vie avec la nouvelle fonction de mise à niveau automatique du godet. Cette fonction ramène automatiquement le godet en position d'attaque depuis la position de cavage ou de déversement. L'opérateur dispose également d'une fonction d'arrêt automatique du brancard de levage.

ACCÈS FACILE, MONTÉE ET DESCENTE SANS EFFORT

Des mains courantes bien placées et des marchepieds antidérapants offrent un accès aisé et sûr à la cabine. La porte s'ouvre à 180° - et peut être verrouillée en position ouverte - de sorte à garantir la plus grande ouverture possible pour entrer et sortir de la cabine.



PRODUCTIVITÉ ET RENDEMENT ÉNERGÉ-TIQUE ACCRUS POUR PLUS DE BÉNÉFICES

FORCE ET INTELLIGENCE - UNE COMBINAISON GAGNANTE!

Avec leur capacité de charge et leur hauteur de levage impressionnantes - et un couple qui leur permet d'attaquer les matériaux les plus compacts - les chargeuses sur pneus Develon font plus que pousser, charger et transporter. Elles facilitent les tâches exigeantes, rendent vos journées plus agréables et font que chaque minute de travail devient plus productive et plus rentable.

BOOSTEZ VOTRE PRODUCTIVITÉ

- Suspension des bras de levage
- Mise à niveau automatique du godet
- Amortissements de fin de course pour des mouvements souples et parfaitement

Programme optimisé de passage des rapports

SÉCURITÉ MAXIMALE

- Caméra de recul
- Mains courantes pour une maintenance en toute sécurité
- Possibilité d'installer jusqu'à 12 feux de travail LED sur la cabine
- Rétroviseurs à réglage électrique
- Ceinture de sécurité à 3 points

FAITE POUR LA POLYVALENCE

- Accessoires conçus sur mesure pour de nombreuses applications
- Vaste choix de pneumatiques
- 4^{ème} distributeur hydraulique disponible



PLUS DE DISPONIBILITÉ

- Châssis massifs
- Radiateur à mailles larges espacées et ventilateur réversible
- Système de gestion de flotte **DEVELON Fleet Management Web**

CONFORT DE PREMIÈRE CLASSE

La nouvelle cabine offre un espace de travail conçu autour de l'opérateur avec une visibilité panoramique exceptionnelle. Un siège luxueux avec une ceinture de sécurité à 3 points combine confort et sécurité de l'opérateur. Le manipulateur est entièrement intégré à l'accoudoir droit. Les rétroviseurs à réglage électrique contribuent également au confort de l'opérateur.



"TOUT EN UN" POUR DES PERFORMANCES ACCRUES

Toutes les fonctions importantes sont directement accessibles par l'écran Develon Smart Touch.

- Réglages de la machine
- Caméra de recul
- Autoradio
- Chauffage, ventilation, climatisation
- Develon Smart Guidance

RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE ACCRU

Les DL220-7 et DL250-7 reçoivent un nouveau moteur, puissant, économique et propre - sans recirculation de gaz d'échappement (EGR).

DÉBRAYAGE AUTOMATIQUE (ICCO)

Plus de puissance moteur au système hydraulique pour un levage plus rapide de la charge? Dans les premiers rapports, appuyez simplement sur la pédale de frein pour débrayer la transmission. Désactivez le débrayage automatique avec un contacteur au tableau de bord pour un démarrage plus souple en côte.

CONVERTISSEUR DE COUPLE VERROUILLABLE

Les DL220-7 et DL250-7 sont également équipées d'un convertisseur verrouillable. Lorsque la fonction de verrouillage est activée, le moteur est automatiquement connecté en prise directe avec la boîte de vitesses dès que les paramètres voulus de vitesse et de résistance à l'avancement sont réunis, et ce dès le 2ème rapport. Le glissement hydraulique inhérent au convertisseur est éliminé et la transmission reçoit l'intégralité de la puissance du moteur. Cette fonction accroît considérablement la vitesse en montée et peut réduire la consommation de carburant de 10 %.







ENTRETIEN SIMPLIFIÉ POUR UNE DISPONIBI-LITÉ MAXIMALE

GROUPE DE REFROIDISSEMENT

Un radiateur avec un large espacement entre les ailettes et un ventilateur réversible assurent des performances de refroidissement optimales, une maintenance simplifiée et une disponibilité maximale. Les intervalles d'inversion de la rotation du ventilateur se programment tout simplement avec l'écran tactile 8" Develon Smart Touch. Le régime du ventilateur est régulé de manière à réduire la consommation de carburant et atteindre plus vite la température de fonctionnement de la machine.

ADMISSION D'AIR

Le préfiltre cyclonique sans entretien évacue plus de 99 % des particules de 20 microns et plus avant qu'elles n'atteignent le filtre à air principal. Les intervalles de nettoyage et de remplacement des cartouches sont de ce fait considérablement allongés. S'il allonge la durée de service des cartouches filtrantes, le préfiltre cyclonique améliore également la qualité de combustion et la durée de vie du moteur.

TOUJOURS À VOS CÔTÉS

Utilisez les pièces d'origine Develon pour accroître la disponibilité et la productivité de votre machine. Develon offre également Protection+, une extension de garantie couvrant les pièces, le déplacement et la main-d'oeuvre (contactez votre concessionnaire pour de plus amples informations) et des contrats d'entretien sur mesure dans le cadre desquels votre concessionnaire s'occupera des entretiens périodiques de votre machine.

GESTION DE VOTRE FLOTTE

Avec DEVELON Fleet Management Web, vous serez en mesure de prévenir les problèmes, planifier de manière efficace les entretiens et réduire les immobilisations de vos machines.

ACCÈS SÉCURISÉ

Plusieurs mains courantes et plateformes sécurisent l'accès à la cabine et la circulation sur le dessus de la machine : l'opérateur dispose à tout instant de prises sûres et bien placées.





ACCESSOIRES ET OPTIONS



GODETS USAGE GÉNÉRAL **PERFORMANCE**

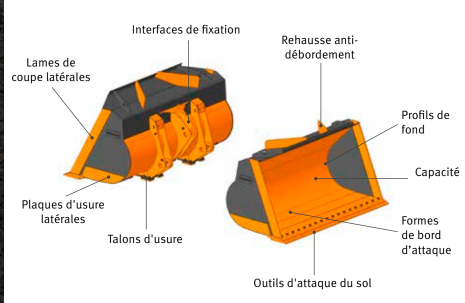
À LA DEMANDE

Construit sur demande, un godet de haute qualité pour votre chargeuse sur pneus Develon

CONFORT D'UTILISATION Utilisation particulièrement confortable grâce aux butées dotées d'amortisseurs en caoutchouc

HAUTE RÉSISTANCE

Excellente résistance à l'usure : structure du godet construite à 85% en Hardox





TERMINAL TÉLÉMATIQUE

Le terminal est installé dans la machine et connecté à son système électronique pour lire les données.

TÉLÉCOMMUNICATION

Develon fournit un double mode de communication (téléphonie mobile et satellite) pour maximise la couverture de Develon Fleet Management.

DEVELON FLEET MANAGEMENT WEB

Les utilisateurs peuvent contrôler la machine à partir de Develon Fleet Management Web.

SYSTÈME DE PESAGE EMBARQUÉ DEVELON SMART LOAD



DEVELON SMART VIEW

POUR DEVELON, C'EST LA SÉCURITÉ D'ABORD

Nos équipements de sécurité sont conçus et testés de sorte à répondre à vos besoins en situations réelles. Nous offrons même une paire d'yeux supplémentaires avec le système AVM de vision sur 360 ° (option) et des détecteurs d'obstacles à ultrasons.

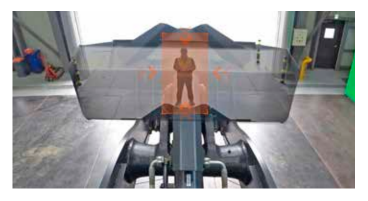
L'opérateur peut travailler en toute confiance, surtout dans les espaces étroits ou encombrés avec une circulation importante de piétons et de machines.

DES CHANTIERS PLUS SÛRS ET PLUS DE PRODUCTIVITÉ

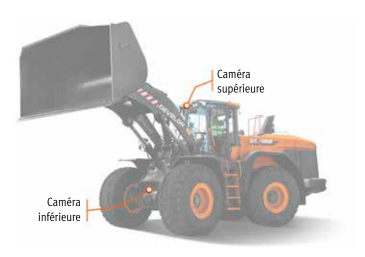
Le système de vision panoramique Develon Smart View, une option disponible pour toutes les chargeuses Develon, aide l'opérateur à travailler en confiance et en sécurité, surtout dans les espaces étroits ou encombrés avec une circulation importante de piétons et de machines.

Ce système peut être combiné avec le système de godet transparent Develon pour un champ de vision sans obstruction tout autour de la machine.

Les détecteurs d'obstacles à ultrasons surveillent tout l'arrière de la machine et avertissent automatiquement l'opérateur en cas de danger au moyen d'un témoin lumineux sur l'écran interactif et d'une alarme sonore.



Un autre avantage du système de godet transparent réside dans l'efficacité de travail accrue qu'offre une vue intégrale sur l'avant, idéale pour les opérations rapides de reprise / chargement ou de transport de matériaux tels que terre, sable ou agrégats.





GODET TRANSPARENT DEVELON

Le godet transparent Develon est un système totalement intégré qui permet à l'opérateur d'une chargeuse sur pneus de voir dans les angles morts devant le godet grâce à un écran placé dans la cabine.

En raison des angles morts que créent les godets sur une chargeuse, la zone devant la machine est considérée comme posant un risque élevé en terme de sécurité.

Notre système breveté enregistre les images de la zone devant la chargeuse avec deux caméras, montées en position haute et basse à l'avant de la machine, et les affiche combinées, en temps réel, sur l'écran dans la cabine en utilisant une méthode de projection courbe.

AVANTAGES

- Sécurité
- O Niveau de sécurité opérationnelle nettement accru
- O Prévention très efficace des accidents et blessures
- Efficacité
- O Utilisation facile et intuitive
- O Plus de productivité, moins de fatigue, moins de stress
- Confort de l'opérateur accru
- Environnement de travail plus confortable
- O Tranquillité d'esprit pour l'opérateur
- Système de haute qualité, entièrement intégré

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MOTEUR

| | DL220-7 | DL250-7 | |
|-------------------------------|--|----------------------------------|--|
| Modèle | Develo | Develon DLo6 | |
| Nombre de cylindres | (| 6 | |
| Cylindrée | 5, | 9 L | |
| Puissance max. (SAE J1995) | 119 kW (162 Ch) à 2100 tr/min | 128 kW (174 Ch) à 2100 tr/min | |
| Couple max. (SAE J1995) | 736 N.m à 1400 tr/min | 804 N.m à 1400 tr/min | |
| Alésage × course | 100 × 125 mm | 100 × 125 mm | |
| Démarreur | 24 V, | 24 V, 6 kW | |
| Batteries - Alternateur | 2 × 12 V - 24 V, 80 A | | |
| Filtre à air | Préfiltre cyclonique Top Spin™ Donaldson® avec filtre principal à double cartouche sèche. | | |
| Refroidissement | Groupe de refroidissement avec ventilateur à inversion automatique pour préserver la propreté des ailettes des radiateurs. Régulation électronique du régime du ventilateur en fonction de la température. | | |
| Radiateur | Radiateur à large espace entre ailettes – Refroidisseur d'air d'admission / refroidisseur d'huile hydraulique / refroidisseur d'huile de boîte de vitesses. | | |

PONTS

| | DL220-7 | DL250-7 |
|---|-------------------------|---------|
| Ratio de blocage des différentiels à glissement limité | 30 % (avant et arrière) | |
| Ratio de blocage hydraulique du différentiel avant | 100 % | |
| Angle d'oscillation | +/- 11 ° | |
| Pneumatiques standard | 20.5 R25 | |

BRANCARD DE LEVAGE

| Cycle de chargement | DL220-7 | DL250-7 |
|----------------------|---------|---------|
| Levage du brancard | 6,2 s | 6,3 s |
| Descente du brancard | 3,7 S | 3,5 S |
| Déversement du godet | 1,5 S | 1,6 S |

VÉRINS HYDRAULIQUES

| Vérins | Quantité | Alésage × diamètre de la tige × course (mm) | |
|--------------------|----------|--|----------------|
| | | DL220-7 | DL250-7 |
| Brancard de levage | 2 | 115 × 75 × 790 | |
| Godet | 1 | 130 × 80 × 515 | 135 × 80 × 515 |

CABINE

| | DL220-7 | DL250-7 |
|--------------------|-------------------------------------|---------|
| Normes de sécurité | ROPS ISO 3471:2008 FOPS ISO 3449 | |

TRANSMISSION

| | DL220-7 | DL250-7 |
|--|--|------------------------------------|
| Туре | Automatique à 4 rapports / Automatique à 5 rapports avec convertisseur verrouillable | |
| Vitesses en marche avant 1 / 2 / 3 / 4 | 7,0 / 12,8 / 24,1 / 38,9 | 6,4 / 11,8 / 22,8 / 37,5 |
| Vitesses en marche avant 1 / 2 / 3 / 4 / 5 | 6,5 / 13,0 / 20,0 / 29,9 / 40,0 | 6,0 / 12,0 / 18,5 / 27,7 / 40,0 |
| Vitesses en marche arrière 1 / 2 / 3 | 7,4 / 13,4 / 25,3 | 6,8 / 12,4 / 24,0 |
| Force de traction max. (4 rapports / 5 rapports) | 11,2 t / 11,3 t | 11,8 t / 13,2 t |
| Pente franchissable max. | 58 % (30 °) | |

SYSTÈME HYDRAULIQUE

| | DL220-7 | DL250-7 |
|--|--|---------|
| Туре | Système hydraulique à centre fermé et détection de charge | |
| Pompes principales | Deux pompes à débit variable à pistons axiaux | |
| Débit max. | 155 L/min | |
| Pression max. | 250 bar | 265 bar |
| Distributeur principal à commande électrique | Fonctions automatisées paramétrables par l'opérateur : remise à niveau du godet, arrêt automatique du brancard de levage à la hauteur voulue. | |
| Filtration | Filtre en fibre de verre (capacité 10 microns) sur le retour au réservoir. | |

NIVEAUX SONORES

| Niveaux sonores | DL220-7 | DL250-7 |
|---------------------------------------|---------|---------|
| Niveau sonore en cabine (ISO 6396) | 72 dB | |
| Niveau sonore extérieur (ISO 6395) | 104 dB | |

CONTENANCES

| | DL220-7 | DL250-7 |
|--|---------|---------|
| Réservoir de carburant | 235 L | |
| Réservoir d'AdBlue® | 30 | |
| Système de refroidissement (radiateur) | 34 L | |
| Huile moteur | 24,5 L | |
| Pont avant | 23 L | |
| Pont arrière | 23 L | |
| Boîte de vitesses | 32 L | |
| Système hydraulique | 120 L | |
| Réservoir hydraulique | 85 L | |

ÉQUIPEMENT STANDARD ET OPTIONS

■ StandardOption

Moteur

- Post-traitement de l'échappement (DOC + DPF + SCR)
- Mise au ralenti automatique
- Arrêt moteur automatique
- Préfiltre cyclonique
- Système de gestion du moteur
- Ventilateur réversible à régime variable, inversion programmable
- Radiateur à large espaces entre ailettes

Transmission

- Boîte de vitesses automatique 4 rapports, convertisseur
- Gestion des modes de passage des rapports
- Débrayage automatique (ICCO)
- Différentiels à glissement limité
- Boîte de vitesses automatique 5 rapports, convertisseur à verrouillage automatique
- O Différentiel à blocage hydraulique (HDL), pont avant

Système hydraulique

- Système hydraulique à détection de charge, pompes à débit variable
- Bloc distributeur principal à commande électrique (EMCV)
- 3ème fonction hydraulique (auxiliaire)
- O Bloc distributeur principal à commande hydraulique (MCV)
- \circ 4 $^{\text{ème}}$ fonction hydraulique

Brancard de levage

- Brancard de levage standard, cinématique en Z
- Suspension hydraulique des bras de levage (LIS)
- Amortissements de fin de course bras et godet (avec EMCV uniquement)
- Mémorisation des positions
- Retour automatique du godet en position d'attaque
- O Brancard de levage haute portée, cinématique en Z

Accessoires

- O Attache rapide DEVELON
- O Godets Eco DEVELON
- O Godets Performance DEVELON

Cabine et confort de l'opérateur

- Cabine pressurisée conforme ROPS (ISO 3471:2008) / FOPS (ISO 3449)
- Siège Grammer avec suspension verticale et horizontale basse fréquence, support lombaire pneumatique, chauffage intégré et ceinture de sécurité à 3 points

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. Activation électronique et pression sécurisée par les accumulateurs du circuit de freinage principal. Type de frein : application par ressorts / libération par pression hydraulique. Pompe d'alimentation du circuit de freinage : à débit variable et pistons axiaux, débit 37,8 L/min. L'opérateur peut activer / désactiver la fonction de débrayage automatique liée à la pédale de frein grâce à un contacteur. Le même contacteur sert à ajuster la sensibilité de la fonction. Le système de freinage de secours est constitué par le double système de freins de service maintenu constamment sous pression par des accumulateurs.

| | DL220-7 | DL250-7 |
|----------------------|-----------------|-----------------|
| Distance de freinage | 6,1 m à 32 km/h | 6,3 m à 32 km/h |

- Manipulateur avec contacteur AV / N / AR et molette proportionnelle, intégré à l'accoudoir droit
- Clé DEVELON Smart Key
- Ouverture de la porte à distance
- Ecran tactile 8" DEVELON Smart Touch regroupant toutes les fonctions
- DEVELON Smart Guidance
- Rétroviseurs chauffants
- Système de surveillance télématique DEVELON Fleet Management Web
- Prise électrique 12 V
- Prise USB
- Multi-leviers pilotés
- O Rétroviseurs chauffants et réglage électrique

Sécurité

- Alarme de ceinture de sécurité
- Caméra de recul
- Feu de recul à éclats
- Feux de travail LED sur la cabine (2 à l'avant + 2 à l'arrière)
- Feux de travail LED sur la cabine (4 à l'avant + 4 à l'arrière)
- Feux de travail LED sur la cabine (6 à l'avant + 6 à l'arrière)

Autres

- Pneus 20.5 R25 L3
- O Pneus 20.5 R25 L4
- O Pneus 20.5 R25 L5
- O Système de graissage centralisé automatique
- Contrepoids additionel
- O Godet transparent Develon
- O Système de vision Develon Smart View
- O Système de pesage embarqué Develon Smart Load

Liste des accessoires*

- Godet usage général Eco, fixation directe sur axes, largeur 2,55 m 2,2 m³, dents (DL220-7)
 - 2,3 m³, contre-lame boulonnée (DL220-7)
 - 2,4 m³, dents (DL250-7)
 - 2,5 m³, contre-lame boulonnée (DL250-7)
- Godet usage général Eco, fixation directe sur axes, largeur 2,74 m 2,4 m³, dents (DL250-7)
 - 2,5 m³, contre-lame boulonnée (DL250-7)
- O Godet usage général Performance, fixation directe sur axes,

largeur 2,55 m / 2,75 m

2,4 m³, dents à une branche ITR

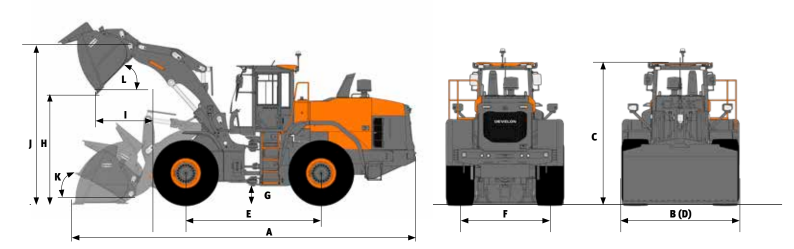
2,5 m³, contre-lame boulonnée (DL220-7)

2,6 m³, dents à une branche ITR (DL250-7)

2,7 m³, contre-lame boulonnée (DL250-7)

- O Attache rapide ISO
- O Kit de commande pour attache rapide
- Fourches à palettes,
 - 5 t (FEM classe 4), 1,5 m, pour attache rapide ISO, largeur 1,5 m
- O Godet usage général Performance,
 - 2,3 m³, pour attache rapide ISO, largeur 2,55 m, contre-lame boulonnée (DL220-7)
 - 2,3 m³, pour attache rapide ISO, largeur 2,75 m, contre-lame boulonnée (DL220-7)
 - 2,5 m³, pour attache rapide ISO, largeur 2,55 m, contre-lame boulonnée (DL250-7)
 - 2.5 m^3 , pour attache rapide ISO, largeur 2.75 m, contre-lame boulonnée (DL250-7)
- * Visitez notre CONFIGURATEUR POUR CHARGEUSES SUR PNEUS pour concevoir votre godet sur mesure en fonction de votre application

PERFORMANCES ET DIMENSIONS



DL220-7

| | | | Godets Eco | | Godets Performance | | | | Brancard à haute |
|---|---|-------|-----------------|-------|------------------------------------|-----------------|------------------------------------|-----------------|---------------------|
| Fixation sur axes Outils d'attaque du sol | | Unité | Usage général | | Usage général | | Manutention de matériaux | | |
| | | | 2,2 m³ dents | | 2,5 m³ contre-lame boulonnée | 2,4 m³ dents | 2,5 m³ contre-lame boulonnée | 2,4 m³ dents | portée |
| | Capacité en dôme ISO / SAE | m³ | 2,2 | 2,3 | 2,5 | 2,4 | 2,5 | 2,4 | = |
| | Capacité à 110 % de remplissage | m³ | 2,4 | 2,5 | 2,8 | 2,6 | 2,8 | 2,6 | = |
| В | Largeur du godet | mm | 2550 | 2550 | 2550 | 2550 | 2550 | 2550 | = |
| | Force d'arrachage | kN | 103 | 97 | 91 | 96 | 96 | 102 | = |
| | Charge statique de basculement (machine en ligne) | kg | 10709 | 10652 | 10390 | 10440 | 10472 | 10557 | - 1704 |
| | Charge statique de basculement (machine braquée à 40°) | kg | 9440 | 9383 | 9125 | 9175 | 9204 | 9288 | - 1502 |
| Н | Hauteur de déversement (godet à 45°, à levage max.) | mm | 2710 | 2784 | 2741 | 2664 | 2779 | 2702 | + 481 |
| ī | Portée de déversement (godet à 45°, à levage max.) | mm | 1068 | 1010 | 1042 | 1144 | 1009 | 1110 | + 10 |
| | Profondeur d'attaque | mm | 67 | 61 | 66 | 42 | 66 | 42 | + 66 |
| J | Hauteur max. au pivot de godet | mm | 3853 | 3853 | 3853 | 3853 | 3853 | 3853 | + 449 |
| | Angle de cavage max. en position de transport | 0 | 47 | 47 | 45 | 45 | 45 | 45 | + 3 |
| | Angle de cavage max. à levage max. | 0 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | + 2 |
| K | Angle de cavage max. au sol | 0 | 43 | 43 | 41 | 40 | 41 | 40 | + 1 |
| | Angle de cavage max. à portée max. | 0 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | - 1 |
| L | Angle de déversement max. à levage max. | 0 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | - 2 |
| | Angle de déversement max. à portée max. | 0 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | - 5 |
| | Angle de déversement max. au sol | 0 | 64 | 64 | 64 | 64 | 64 | 64 | - 1 |
| | Rayon de braquage extérieur (au coin du godet) | mm | 6058 | 6016 | 6040 | 6085 | 6019 | 6063 | + 179 |
| | Rayon de braquage extérieur (aux pneus) | mm | 5502 | 5502 | 5502 | 5502 | 5502 | 5502 | = |
| Ε | Empattement | mm | 3050 | 3050 | 3050 | 3050 | 3050 | 3050 | = |
| D | Largeur aux pneus | mm | 2539 | 2539 | 2539 | 2539 | 2539 | 2539 | = |
| F | Voie | mm | 1930 | 1930 | 1930 | 1930 | 1930 | 1930 | = |
| G | Garde au sol (à 12 ° d'oscillation) | mm | 434 | 434 | 434 | 434 | 434 | 434 | = |
| Α | Longueur hors tout | mm | 7557 | 7458 | 7515 | 7618 | 7465 | 7568 | + 393 |
| С | Hauteur hors tout | mm | 3313 | 3313 | 3313 | 3313 | 3313 | 3313 | = |
| | Poids opérationnel | kg | 13140 | 13198 | 13430 | 13379 | 13377 | 13291 | + 166 |

Toutes les valeurs sont mesurées selon la norme ISO 7546, avec godet à plat [mesures prises à la pointe des dents ou au bord de la contre-lame], des pneus Bridgestone 20.5 VJT (L3) et la configuration de base pour l'UE.



DL250-7

| | | | Godets Eco Usage général | | Godets Performance | | | | |
|-------------------|---|-------|-----------------------------|-------|-------------------------------------|-----------------|------------------------------------|-----------------|---------------------|
| Fixation sur axes | | Unité | | | Usage général | | Manutention de matériaux | | Brancard à haute |
| | Outils d'attaque du sol | | 2,4 m³ dents | | 2,7 m³ contre-lame bou-lonnée | 2,6 m³ dents | 2,7 m³ contre-lame boulonnée | 2,6 m³ dents | portée |
| | Capacité en dôme ISO / SAE | m³ | 2,4 | 2,5 | 2,7 | 2,6 | 2,7 | 2,6 | = |
| | Capacité à 110 % de remplissage | m³ | 2,6 | 2,8 | 3,0 | 2,9 | 3,0 | 2,9 | = |
| В | Largeur du godet | mm | 2740 | 2740 | 2550 | 2550 | 2550 | 2550 | = |
| | Force d'arrachage | kN | 117 | 116 | 99 | 104 | 104 | 110 | + 1 |
| | Charge statique de basculement (machine en ligne) | kg | 11128 | 11015 | 10800 | 10851 | 10888 | 10938 | - 1783 |
| | Charge statique de basculement (machine braquée à 40 °) | kg | 9809 | 9696 | 9490 | 9540 | 9574 | 9624 | - 1572 |
| Н | Hauteur de déversement (godet à 45°, à levage max.) | mm | 2679 | 2762 | 2696 | 2620 | 2734 | 2657 | + 482 |
| I | Portée de déversement (godet à 45°, à levage max.) | mm | 1082 | 1017 | 1082 | 1184 | 1048 | 1150 | + 11 |
| | Profondeur d'attaque | mm | 77 | 71 | 66 | 42 | 66 | 42 | + 66 |
| J | Hauteur max. au pivot de godet | mm | 3853 | 3853 | 3853 | 3853 | 3853 | 3853 | + 449 |
| | Angle de cavage max. en position de transport | 0 | 47 | 47 | 45 | 45 | 45 | 45 | + 3 |
| | Angle de cavage max. à levage max. | 0 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | + 2 |
| K | Angle de cavage max. au sol | 0 | 43 | 43 | 41 | 40 | 41 | 40 | + 1 |
| | Angle de cavage max. à portée max. | 0 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | - 1 |
| L | Angle de déversement max. à levage max. | 0 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | - 2 |
| | Angle de déversement max. à portée max. | 0 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | - 5 |
| | Angle de déversement max. au sol | 0 | 64 | 64 | 64 | 64 | 64 | 64 | - 1 |
| | Rayon de braquage extérieur (au coin du godet) | mm | 6161 | 6115 | 6066 | 6111 | 6045 | 6089 | + 178 |
| | Rayon de braquage extérieur (aux pneus) | mm | 5502 | 5502 | 5502 | 5502 | 5502 | 5502 | = |
| Е | Empattement | mm | 3050 | 3050 | 3050 | 3050 | 3050 | 3050 | = |
| D | Largeur aux pneus | mm | 2539 | 2539 | 2539 | 2539 | 2539 | 2539 | = |
| F | Voie | mm | 1930 | 1930 | 1930 | 1930 | 1930 | 1930 | = |
| G | Garde au sol (à 12 ° d'oscillation) | mm | 434 | 434 | 434 | 434 | 434 | 434 | = |
| Α | Longueur hors tout | mm | 7597 | 7487 | 7575 | 7678 | 7525 | 7628 | + 392 |
| С | Hauteur hors tout | mm | 3313 | 3313 | 3313 | 3313 | 3313 | 3313 | |
| | Poids opérationnel | kg | 13732 | 13847 | 13989 | 13938 | 13936 | 13885 | + 165 |

Toutes les valeurs sont mesurées selon la norme ISO 7546, avec godet à plat [mesures prises à la pointe des dents ou au bord de la contre-lame], des pneus Bridgestone 20.5 VJT (L3) et la configuration de base pour l'UE.

POUR EN SAVOIR PLUS : DL220-7



DL250-7



DEVELON

HD Hyundai Infracore Europe s.r.o. IBC - Pobřežní 620/3, 186 00 Praha 8-Karlín Czech Republic

©2023 DEVELON D4600853-FR (08-23)