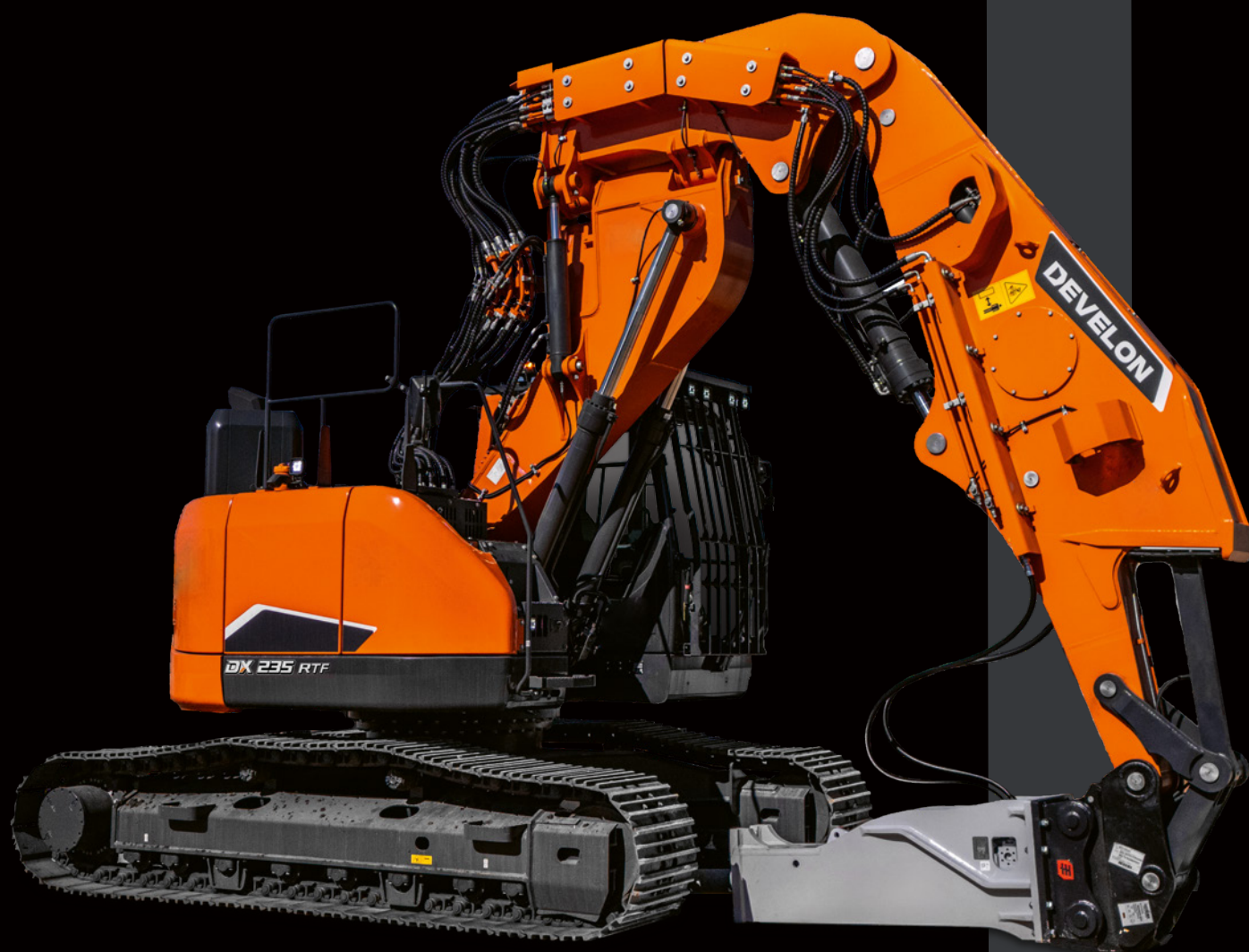


Escavatore per lo scavo di gallerie

DX235RTF-7

Potenza massima	189 hp
Peso operativo	25,7 t
Portata max pompe principali	2 × 222,3 l/min



DEVELON

DEVELON

Evoluzione continua per risultati migliori.

Le nostre origini risalgono al 1937, quando eravamo uno dei primi stabilimenti coreani di macchine su larga scala. In quel periodo abbiamo prodotto senza interruzioni apparecchiature per il movimento terra, per la costruzione di infrastrutture di importanza critica per il miglioramento di comunità, società e del mondo intero.

**Il nostro
nome
è Develon.**

Develon è un nome audace che riflette la nostra principale ambizione di intraprendere uno sviluppo continuo ma lasciando un'impronta positiva nel mondo. In futuro, continueremo a fornire soluzioni e prodotti innovativi che contribuiranno all'avanzamento del mondo odierno.



Conquista qualsiasi galleria, centimetro dopo centimetro

L'escavatore per lo scavo di gallerie Develon è progettato per affrontare le rigorose esigenze della costruzione sotterranea.

L'elemento principale del design è il gruppo anteriore per lo scavo di gallerie costituito braccio e bilanciere robusti, progettato per forza e precisione. Il braccio, dotato di potente funzione di inclinazione, consente movimenti versatili e il posizionamento accurato del bilanciere, che è cruciale per il processo di scavo nel difficile ambiente all'interno delle gallerie.

La struttura della torretta del Develon DX235RTF-7 permette un raggio di rotazione ridotto. Questa caratteristica è particolarmente vantaggiosa negli spazi ristretti di una galleria, dove ogni centimetro di manovrabilità conta. Il raggio di rotazione ridotto assicura che l'escavatore possa essere usato negli spazi limitati all'interno della galleria senza compromettere la sicurezza e l'efficienza del processo di scavo.

Dotate di motore Develon di ultima generazione erogante una notevole potenza, queste macchine sono costruite per affrontare le attività più complesse. Le 4 modalità di erogazione della potenza disponibili consentono di ottimizzare le prestazioni per l'attività che si sta svolgendo, riducendo allo stesso tempo il consumo di carburante e le emissioni.



Gruppo anteriore per lo scavo di gallerie flessibile e affidabile

In Develon, siamo consapevoli delle condizioni difficili dei lavori sotterranei e dell'importanza di sicurezza, durevolezza e precisione. L'escavatore per lo scavo di gallerie Develon è progettato per affrontare le rigorose esigenze della costruzione sotterranea.

Braccio inclinabile

Alla base c'è il braccio inclinabile, una caratteristica fondamentale che permette un posizionamento di precisione e un'ottima manovrabilità in spazi ristretti. Questo braccio dalla struttura robusta è completato da un solido bilanciamento per lo scavo di gallerie che vanta una cinematica complessa necessaria per l'uso efficiente di accessori speciali. Il design del gruppo anteriore consente al DX235RTF-7 di esercitare una forza considerevole per rompere substrati tenaci, mantenendo tuttavia il tocco delicato necessario per operazioni di precisione.

Design per impieghi gravosi

Per assicurare longevità e affidabilità, sono state strategicamente posizionate coperture per proteggere i componenti vitali dalla caduta di detriti. Queste coperture non sono solo robuste ma sono anche rimovibili per facilitare la manutenzione, ridurre i tempi di inattività e massimizzare la produttività. L'installazione delle tubature, punto critico del gruppo anteriore per lo scavo di gallerie, è stata studiata con attenzione per resistere al difficile ambiente sotterraneo. Misure di protezione speciali, come coperture rinforzate e posizione strategica lontano da potenziali zone di impatto, sono implementate per proteggere da eventuali danni causati dalla caduta di materiali.



Progettato per l'eccellenza, costruito per durare



Accesso facile, sicurezza imbattibile

Massima sicurezza

Una varietà di caratteristiche di sicurezza

Il sistema FOGS protegge l'operatore dalla caduta di oggetti. Predellini antiscivolo e parapetto sulla torretta. Sistema AWM di visione panoramica a 360° per la massima sicurezza quando ci sono persone nell'area di lavoro. Grandi specchietti laterali, allarme di marcia.

Elementi di protezione

Sono installate protezioni per impieghi gravosi per assicurare una solida barriera contro potenziali fonti di danni quali caduta di detriti e oggetti sporgenti. Le tubazioni idrauliche sono ubicate ai lati di braccio e bilanciere per eliminare il rischio di danni.

Cilindro installato sotto il bilanciere

L'uso in aree con altezza limitata richiede un'attenzione speciale alla struttura della macchina. Il cilindro del bilanciere è ubicato sotto il bilanciere per consentire un'altezza di lavoro bassa in galleria e proteggere il componente stesso.

Raggio di rotazione corto

Un vantaggio significativo in ambienti di lavoro normali, una necessità nelle applicazioni di scavo di gallerie. Il layout compatto della torretta non solo migliora la sicurezza durante l'uso, ma migliora anche l'efficienza poiché consente una maggiore manovrabilità e precisione.



Funzionamento fluido, comfort eccellente

Comfort in cabina eccezionale

Ambiente di lavoro ai vertici della categoria

Il modello DX235RTF-7 è stato progettato per fornirti il migliore ambiente di lavoro possibile. La sofisticata e avanzata cabina ROPS è pressurizzata e con certificazione ISO per garantire sicurezza. Il sedile riscaldato a sospensione pneumatica di alta qualità assicura il massimo comfort per l'operatore.

Comfort senza pari

Dal comodo sedile, potrai godere di visibilità chiara e completa dell'area di lavoro e accedere agevolmente ai diversi vani portaoggetti. Pedali, joystick e braccioli sono stati progettati per il comfort e l'efficienza dell'operatore. I livelli di rumore e vibrazioni sono incredibilmente bassi e l'efficacia dell'aria condizionata e del climatizzatore automatico è stata notevolmente migliorata. Queste caratteristiche ti permettono di lavorare a lungo senza affaticarti. Infine, grazie al sistema viva-voce, non ti perderai le chiamate importanti, e sarai sempre disponibile per i tuoi clienti, anche quando stai lavorando con la macchina.

Sospensione della cabina

Il sistema di sospensione della cabina (smorzatori CabSus) ammortizza le vibrazioni e offre un'eccellente protezione dagli urti. Questo sistema assorbe colpi e vibrazioni in modo molto più efficace di un sistema di sospensione convenzionale.

Develon Smart Touch

L'ampio schermo touch screen da 8 pollici consente di scorrere con facilità tra i vari menu, tra cui quello delle impostazioni della potenza e dell'impianto idraulico ausiliario. Consente inoltre di connettere un dispositivo Bluetooth o ascoltare la tua stazione radio preferita.

Sistema AWM di visione panoramica a 360°

Il sistema AWM di visione panoramica a 360° offre la visione totale sull'area circostante la macchina.



Manutenzione facile per la massima disponibilità operativa

Grazie a controlli di routine semplici e accessibili, Develon aiuta gli operatori a mantenere le loro macchine sempre efficienti e funzionanti, riducendo i tempi di inattività e i costi d'esercizio. Grazie a procedure di manutenzione semplificate, gli operatori possono eseguire rapidamente le attività necessarie, evitando guasti inaspettati, assicurando che la macchina siano in condizioni ottimali e funzionino in modo affidabile nel lungo termine.

Sempre operative, in modo semplice

Accesso per la manutenzione semplificato

- Ampi corrimano e piastre e predellini antiscivolo rendono più semplice e sicuro l'accesso alla torretta.
- Il filtro dell'aria condizionata si trova sul lato della cabina per facilitarne l'accesso. Il coperchio del filtro può essere chiuso e aperto con una chiave.
- Il sezionatore semplifica la disconnessione della batteria in caso di rimessaggio a lungo termine della macchina.
- Il display del contatore può essere controllato con facilità dal livello del suolo.
- Valvole di chiusura montate sulle tubazioni della linea prefiltro e su quelle dello scarico del serbatoio del carburante semplificano la manutenzione e riducono i rischi di perdita di liquidi inquinanti.
- I componenti del motore sono facilmente raggiungibili tramite i pannelli superiore e laterale.
- Per migliorare ulteriormente la facilità di accesso e manutenzione, tutti i filtri (filtro dell'olio motore, prefiltri del carburante, filtri del carburante e filtro pilota) sono collocati nel vano pompe.
- Una pompa di trasferimento elettrica per il priming iniziale dei filtri del carburante è presente di serie.
- La maglia fine sugli sportelli laterali e sul radiatore filtra l'aria di aspirazione diretta al radiatore per migliori prestazioni di raffreddamento e manutenzione ridotta.

Serbatoio AdBlue®

Sensori nel serbatoio collegati alla centralina ECU rilevano il livello dell'AdBlue® e segnalano qualunque malfunzionamento del sistema. Dotato anche di indicatore di livello dell'AdBlue® (spia LED) per evitare di riempire eccessivamente il serbatoio.

Punti di ingrassaggio centralizzati

Per facilitare la manutenzione, i punti di ingrassaggio sono stati centralizzati. Come opzione, è disponibile un sistema di lubrificazione automatico.

Prestazioni al top ed efficienza dei consumi

Estremamente potenti, ma rispettosi dell'ambiente, gli escavatori da demolizione Develon garantiscono una straordinaria efficienza dei consumi.

Prestazioni elevate, massima efficienza dei consumi

La potenza per sollevare la produttività

- Il DX235RTF-7 è equipaggiato con motore Develon di ultima generazione
- Conforme con la normativa Stage V, questo motore vanta un bassissimo livello di emissioni perché per noi è fondamentale ridurre il nostro impatto ambientale
- I gas di scarico sono purificati dalla riduzione catalitica selettiva

Gestione efficiente del carburante

- Possibilità di scelta tra 4 modalità di erogazione della potenza (Eco, Standard, Power e Power Plus) e sistema Smart Power Control automatico per potenza ottimale e consumo di carburante ridotto in tutte le condizioni
- Spegnimento automatico del motore: spegne il motore dopo che la macchina è rimasta inattiva per un determinato periodo di tempo. L'operatore può impostare il ritardo di spegnimento tramite lo schermo Develon Smart Touch

Turbocompressore a pressione variabile

Ottimizza il flusso di aria in ingresso nella camera di combustione del motore a tutte le velocità e sotto qualunque condizione di carico, per emissioni più pulite e una maggiore efficienza dei consumi.

SPC3 (Smart Power Control)

2 sistemi (controllo della velocità variabile e controllo della coppia della pompa) lavorano congiuntamente per migliorare l'efficienza, garantendo la produttività. Questo sistema riduce il regime del motore e regola la coppia della pompa in funzione delle condizioni di lavoro.



Develon Fleet Management > Gestione in cantiere > Gestione dell'efficienza del lavoro > Gestione preventiva > Servizio proattivo

Monitora le tue macchine da qualsiasi luogo

Per mantenere la competitività e raggiungere il successo, le tue apparecchiature devono massimizzare la produttività del cantiere e i profitti. Le macchine Develon fanno entrambe le cose. Per assicurare un elevato ritorno sull'investimento, aggiungiamo ulteriori funzioni premium come funzioni di serie a ogni modello. Le nostre funzioni di serie sono spesso opzioni che gli altri produttori forniscono soltanto a un costo aggiuntivo. Includendole come standard, Develon offre ai suoi utenti un vantaggio competitivo aiutando gli operatori a lavorare in modo più efficiente e migliorando la sicurezza durante le lunghe giornate di lavoro sul campo.

> Terminale telematico

Il terminale è installato e collegato alla macchina per acquisirne i dati.

> Telecomunicazione

Develon fornisce due modalità di telecomunicazione (cellulare e satellite) per massimizzare la copertura di trasmissione.

> Develon Fleet Management WEB

Gli utenti possono monitorare lo stato della macchina tramite Develon Fleet Management Web.

Trend di utilizzo

Totale ore di funzionamento e ore di funzionamento per modalità.

Efficienza dei consumi*

Indicazione di livello e consumo di carburante.

Report e ubicazione

Report di funzionamento e utilizzo. GPS e geofence.

Allarmi e avvertenze

Rilevamento delle avvertenze della macchina, disconnessione dell'antenna e funzioni geofence e timefence.

Gestione olio e filtro

Manutenzione preventiva per ciclo di sostituzione articoli.





Accessori

Scegliere l'accessorio giusto per il tuo escavatore per lo scavo di gallerie è fondamentale per ottenere prestazioni ed efficienza ottimali.

Benne con
denti ripper

Benne speciali progettate per la massima forza concentrata sui denti per l'estrazione di materiali.

Benne
da scavo

Selezione di benne da scavo Develon per lo scavo in ambienti difficili.

Martelli
idraulici

Essenziali per rompere le rocce in modo efficiente e consentire operazioni di scavo più rapide e precise.

Innesti
rapidi

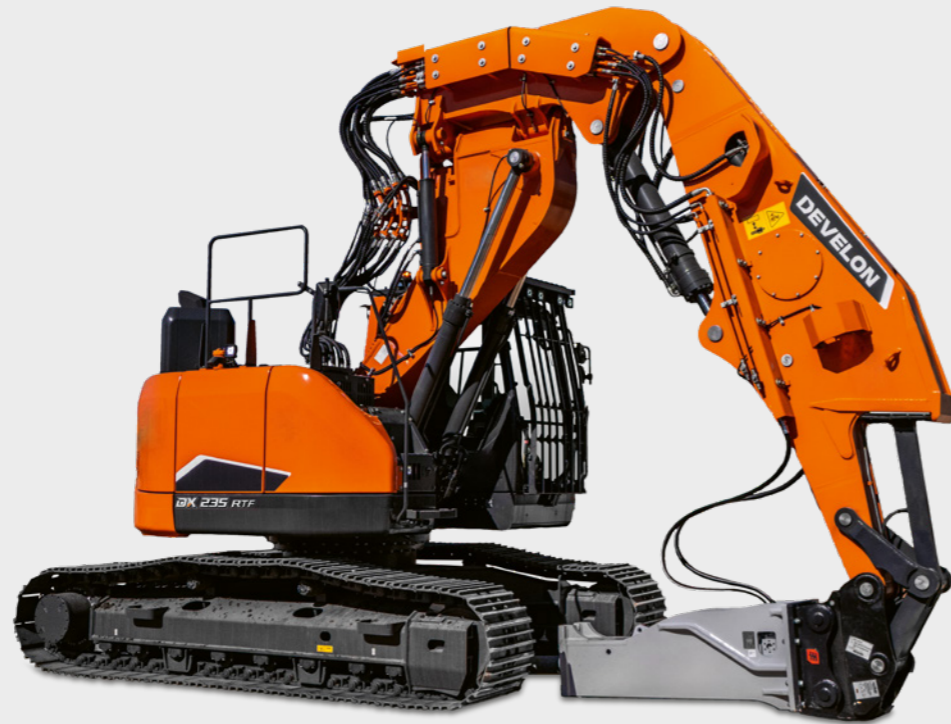
Gli innesti rapidi migliorano la produttività e la flessibilità d'esercizio consentendo agli operatori di cambiare accessorio in modo rapido e sicuro.



DEVELON

Dati tecnici

DX235RTF-7



Motore

Progettato per fornire efficienza dei consumi e prestazioni superiori, il motore diesel Develon DL06V è pienamente conforme alle più recenti normative sulle emissioni Stage V. Per ottimizzare le prestazioni della macchina, il motore utilizza iniettori di carburante ad alta pressione, intercooler aria-aria e gestione elettronica. A 4 tempi, raffreddato ad acqua, con turbocompressore con valvola wastegate, catalizzatore di ossidazione diesel (DOC), riduzione catalitica selettiva (SCR) e filtro antiparticolato diesel (DPF).

Modello	Develon DL06V
N. di cilindri	6
Potenza nominale a 1900 giri/min	SAE J1995: 141 kW (189 CV) SAE J1349: 127 kW (170 CV)
Coppia max a 1400 giri/min	82 kgf·m
Minimo (basso - alto)	800 [±10] - 2 000 [±25] rpm
Cilindrata	5 890 cm ³
Alésaggio × corsa	100 mm × 125 mm
Motorino d'avviamento	24 V / 6 kW
Batterie - Alternatore	2 × 12 V, 100 Ah - 24 V, 100 A
Filtro dell'aria	Filtro dell'aria a doppio elemento

Carro

Costruzione estremamente robusta. Fabbricato con materiali durevoli di alta qualità. Struttura interamente saldata progettata per limitare le sollecitazioni.

- Rulli dei cingoli con lubrificazione permanente a vita
- Ruote motrici e tenditori con guarnizioni flottanti
- Pattini dei cingoli a tripla costolatura in lega temprata a induzione
- Perni di collegamento trattati termicamente
- Dispositivo idraulico di regolazione dei cingoli con meccanismo di tensionamento ammortizzato

Rulli superiori (pattini standard)	2
Rulli inferiori	8
Numero di maglie e pattini per lato	49
Passo maglia	190 mm

Meccanismo di rotazione

Il meccanismo di rotazione utilizza un motore a pistoni assiali che aziona un riduttore planetario a bagno d'olio a 2 fasi e assicura la coppia massima.

- Cuscinetto di rotazione: cuscinetto a una corona di sfere con corona dentata interna temprata a induzione
- Ingranaggio interno e pignone immersi nel lubrificato

Velocità di rotazione massima	11,5 giri/min
Coppia di rotazione massima	9 626 kgf·m

Impianto idraulico

Il sistema elettronico di ottimizzazione della potenza e-EPOS (Electronic Power Optimising System) è il cervello dell'escavatore: riduce al minimo il consumo di carburante e ottimizza l'efficienza dell'impianto idraulico in tutte le condizioni operative. Per armonizzare il funzionamento di motore e impianto idraulico, l'e-EPOS è collegato alla centralina elettronica del motore (ECU) mediante una connessione dati.

- L'impianto idraulico consente operazioni indipendenti o combinate
- Le 2 velocità di marcia consentono maggiore coppia o alta velocità
- Il sistema a pompe cross-sensing riduce i consumi
- Sistema di decelerazione automatica
- 4 modalità di lavoro, 4 modalità di erogazione della potenza
- Controllo di portata e pressione dei circuiti idraulici ausiliari dal pannello di controllo
- Controllo della portata delle pompe idrauliche assistito da computer

Pompa principale	
1 × pompa tandem a pistoni assiali a cilindrata variabile	
Portata massima a 1900 giri/min	2 × 222,3 l/min
Pompa pilota - pompa a ingranaggi	
Portata massima a 1900 giri/min	26 l/min
Impostazioni valvola di sfogo	
Implementare	350 / 370 kgf/cm ²
Marcia	350 / 365 kgf/cm ²
Brandeggio	300 kgf/cm ²
Pompa	40 kgf/cm ²

Azionamento

Ogni cingolo è azionato per mezzo di un riduttore planetario da un motore indipendente a pistoni assiali e coppia elevata. Due leve/pedali di comando garantiscono una traslazione fluida con controrotazione a richiesta. I longheroni proteggono i motori di traslazione, i freni e i riduttori planetari. I freni multi disco dei cingoli sono con innesto a molla e rilascio idraulico.

Velocità di marcia (bassa - alta)	3,2 - 5,8 km/h
Trazione massima	29,2 t
Pendenza superabile massima	35°/70%

Cabina

Gli impianti di riscaldamento e aria condizionata sono integrati per assicurare un controllo ottimale della climatizzazione. La ventola a controllo automatico genera un flusso di aria filtrata e pressurizzata che viene distribuito tramite le bocchette presenti nell'abitacolo. Il sedile a sospensione pneumatica riscaldato regolabile è dotato di cintura di sicurezza. L'operatore può regolare il sedile ergonomico e la console del joystick separatamente in base alle proprie preferenze.

Livello di pressione acustica ponderato A misurato al sedile operatore, LpAd (ISO 6396:2008)

Dichiarato	72 dB(A)
Misurato	71 dB(A)

Livello di potenza sonora ponderato A, LwAd (2000/14/CE)

Dichiarato	103 dB(A)
Misurato	102 dB(A)

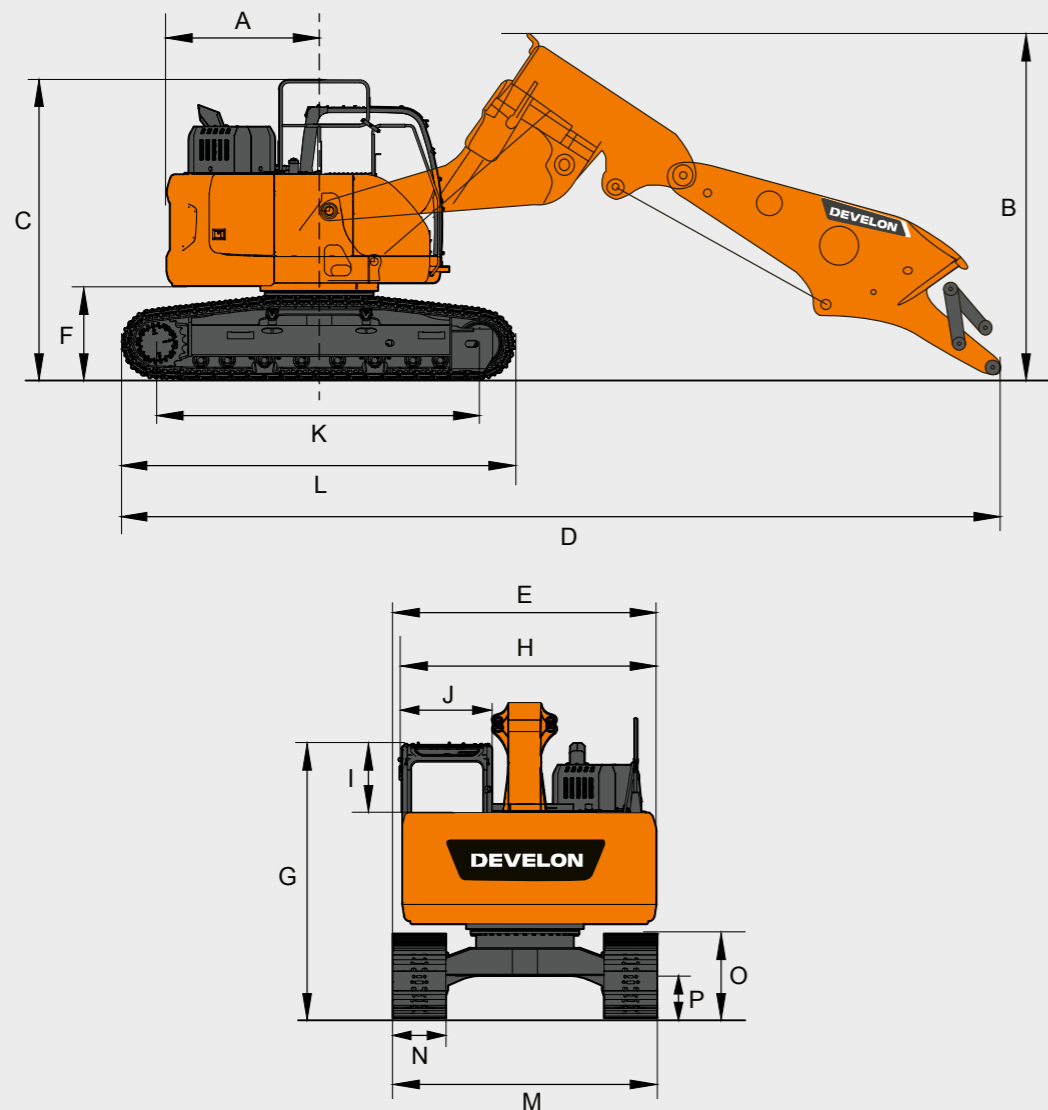
Capacità dei fluidi

Serbatoio carburante	310 l
Impianto di raffreddamento (radiatore)	30,7 l
Serbatoio AdBlue® (DEF)	31,5 l
Serbatoio olio idraulico	190 l
Olio motore	27 l
Azionamento rotazione	5 l
Dispositivo di marcia	2 × 4 l

Pesi dei componenti

Elemento	Unità	Peso	Osservazioni
Macchina base	kg	20 800	Con cilindro del braccio incl. contrappeso
Contrappeso	kg	6 450	
Gruppo anteriore	kg	4 540	
Tubazioni e coperchi	kg	1 069	incl. cilindri di bilanciatura, benna e inclinazione
Peso complessivo	kg	25 689	

Dimensioni



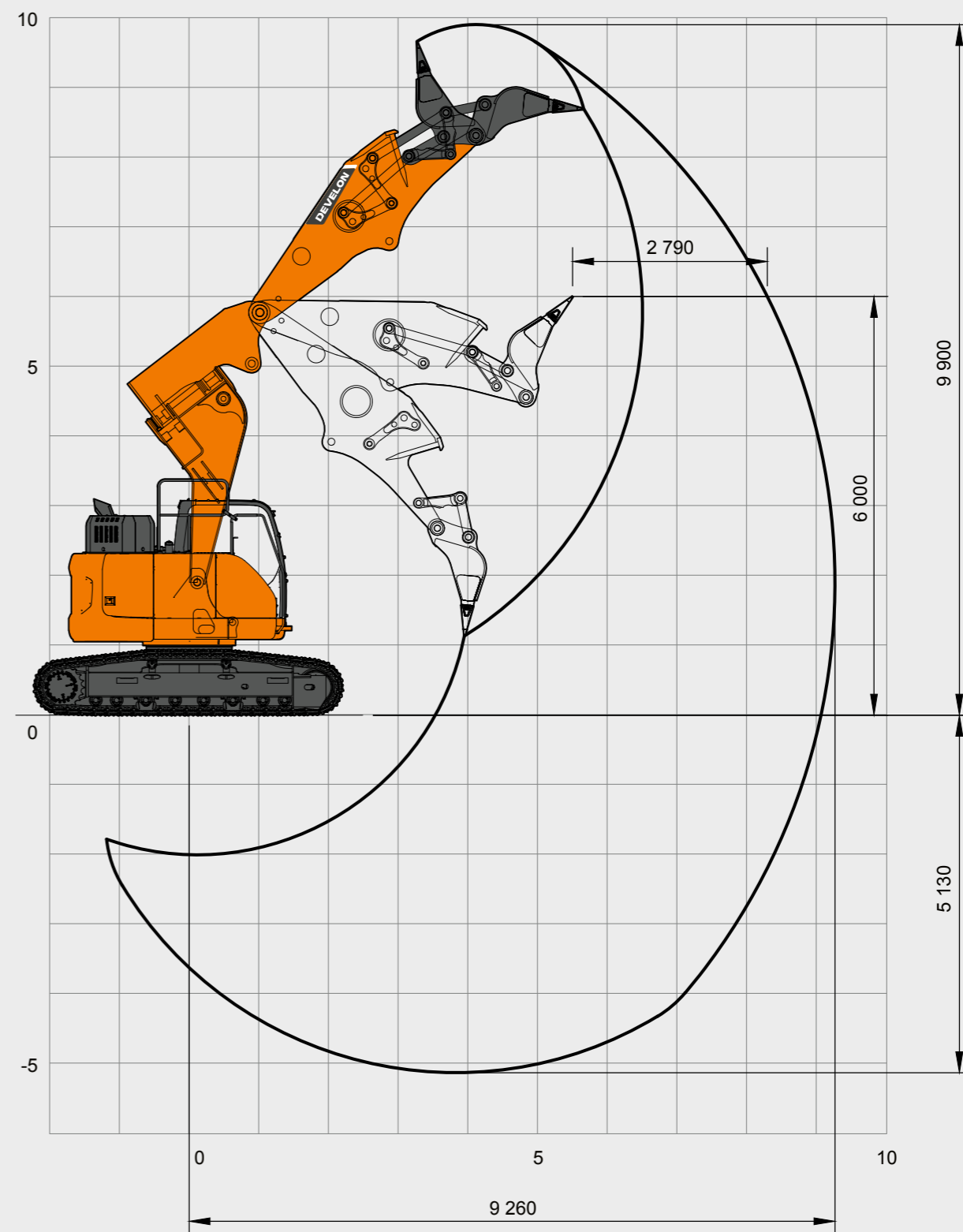
Classificazione

Dimensioni (mm)

Lettera	Descrizione	Valore (mm)
A	Raggio di rotazione posteriore	1724
B	Altezza di trasporto (al braccio)	3840
C	Altezza complessiva (corrimano)	3390
D	Lunghezza di spedizione	9750
E	Larghezza di spedizione	2990
F	Luce verticale contrappeso*	1092
G	Altezza al tetto della cabina	3080
H	Larghezza alloggiamento	2870
I	Altezza cabina al di sopra del corpo	680
J	Larghezza cabina	1022
K	Interasse	3650
L	Lunghezza cingoli	4446
M	Larghezza carro	2990
N	Larghezza pattino	600
O	Altezza cingolo*	883
P	Luce verticale*	451

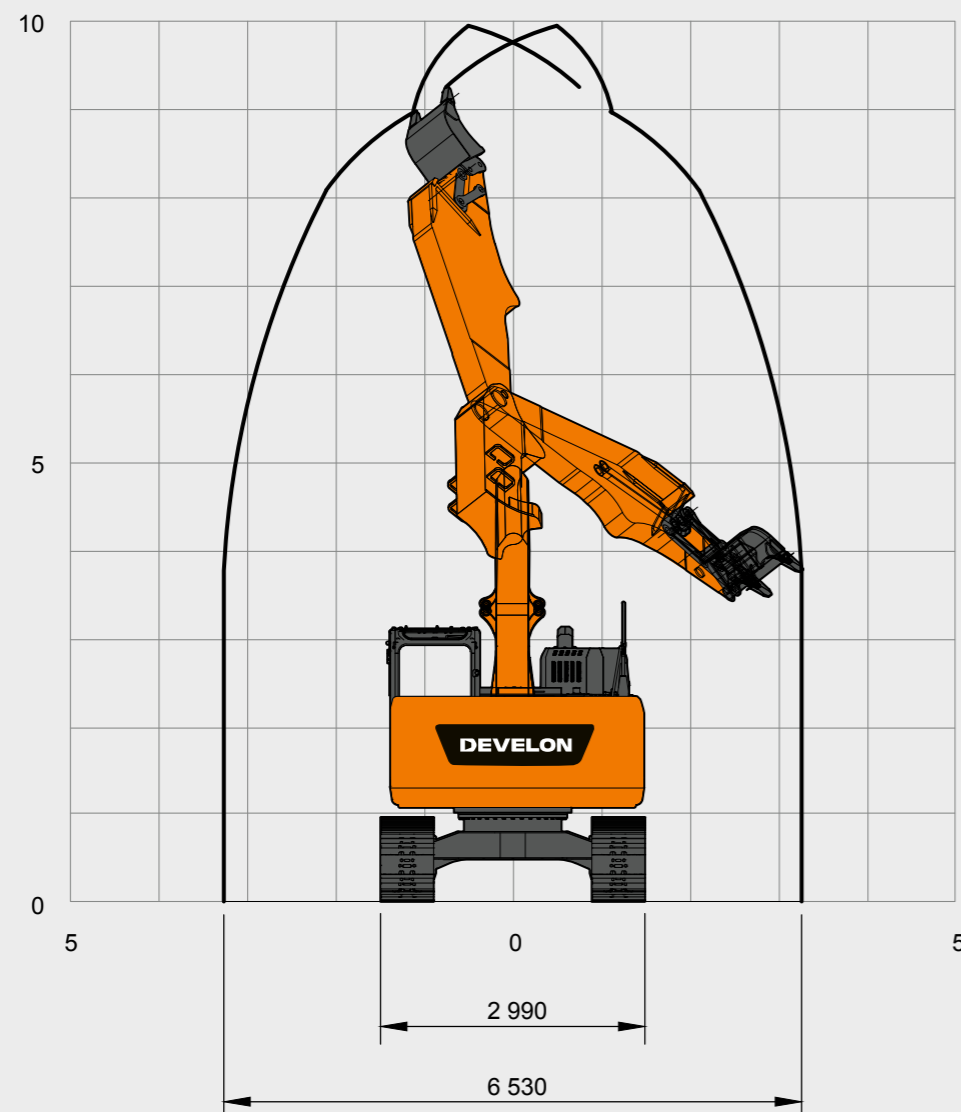
Raggio d'azione

Gruppo anteriore per lo scavo di gallerie



Raggio d'azione

Inclinazione del braccio



Attrezzatura di serie e opzionale

Di serie

Develon DL06V, conforme a Stage V, SCR, DOC e post-trattamento DPF, motore diesel raffreddato ad acqua con turbocompressore con valvola wastegate e intercooler aria-aria

Minimo automatico

Spegnimento automatico

Niente EGR

Rigenerazione portata braccio e bilanciere

Modalità brandeggio fine, dentro o fuori dalla cabina

Valvole antioscillazione brandeggio

Pulsante Power Boost

Linea bidirezionale alta portata + tubazioni martello idraulico (PE3C)

Tubazioni idrauliche a bassa portata per attrezzo rotante o inclinabile (controllo tramite joystick)

Tubazioni idrauliche per innesto rapido

Smart Power Control (SPC)

Decelerazione fine corsa cilindri e guarnizioni anticontaminanti

Cabina pressurizzata e insonorizzata su bussole antivibranti CabSus

Sedile a sospensione pneumatica riscaldato completamente regolabile

Aria condizionata con climatizzatore

Parabrezza sollevabile con tendina parasole avvolgibile e vetro anteriore inferiore rimovibile

Finestrino laterale scorrevole

Tergicristallo parallelo superiore e inferiore intermittente

Interruttore lunotto termico

Joystick PPC regolabili per il controllo di braccio, bilanciere, benna e oscillazione

Joystick e pedale offrono il controllo proporzionale delle linee idrauliche ausiliarie

Pedale per comando ausiliario a 1 e 2 vie

Interruttore comando jog

Develon Smart Touch - touch screen da 8 pollici, tutto in uno

Sistema di gestione dell'accessorio

Selettore regime motore (giri/min)

Velocità di marcia automatica

Quattro modalità di lavoro e quattro modalità di erogazione della potenza

Clacson elettrico

Accendisigari

Plafoniera

Portabicchiere

Svariati vani portaoggetti (ad es. portadocumenti sotto il sedile)

Vano portaoggetti (attrezzi ecc.)

Vano portavivande isothermico

Pavimento piano, spazioso e facile da pulire

Avviamento senza chiave (Develon Smart Key) e bloccaggio/sbloccaggio sportello da remoto

Protezione antifurto

Presa di alimentazione extra da 12 V

Porta di comunicazione seriale per collegamento a computer portatile

Interruttore accensione/spegnimento radio da remoto

Altoparlanti e predisposizione per autoradio

Radio + MP3 (stereo) con sistema di streaming e chiamate in viva-voce Bluetooth

Sistema AWM di visione panoramica a 360°

Falling Objects Guard System - protezioni sulla parte superiore e anteriore della cabina (ISO 10262 livello II)

Struttura di protezione contro il ribaltamento ROPS

Valvole di sicurezza sui cilindri di braccio e bilanciere

Dispositivo di avvertenza di sovraccarico

Ampi parapetti sulla sovrastruttura e sui gradini

Faro stroboscopico

Piastre antiscivolo in metallo perforato

Leva di blocco di sicurezza idraulico

Vetro di sicurezza

Martelletto per uscita di emergenza

Specchietti retrovisori destro e sinistro

Pannelli e tappo del carburante con serratura

Sezionatore della batteria

Sistema di prevenzione riavvio motore

Interruttore per arresto di emergenza del motore e interruttore di controllo delle pompe idrauliche

Freno di stazionamento

8 luci di lavoro a LED (2 fari sul braccio, 4 fari sul corpo, 2 fari aggiuntivi sulla cabina)

Contrappeso da 6 450 kg

Braccio per impieghi gravosi inclinabile

Bilanciere per lo scavo di gallerie con cinematica della benna specifica

Develon Fleet Management Web (sistema telematico)

Spegnimento automatico della pompa di rifornimento carburante

Filtro dell'aria a doppio elemento e separatore di polveri Turbo con prefiltro

Prefiltro carburante con sensore separatore della condensa

Protezione antipolvere per radiatore/scambiatore di calore olio idraulico

Funzione di autodiagnosi

Alternatore (24 V 100 A) - Batteria (2 x 12 V 150 Ah)

Trasmissione idrostatica con trasmissione Powershift a 2 velocità

Ingrassaggio da remoto per ralla di rotazione e punti di articolazione del gruppo di lavoro

Carro fisso standard da 2 990 mm

Pattini a tripla costolatura da 600 mm

Opzionale

Lama apripista



Garanzia Develon

La chiave per la protezione delle apparecchiature e per la tua tranquillità

Ottieni una protezione impareggiabile per le tue macchine da costruzione pesante da Develon. I nostri ottimi piani di garanzia e protezione premium assicurano la protezione del tuo investimento aggiungendo valore di lunga durata.

Piani di garanzia su misura

Scegli tra un'ampia gamma di piani di protezione convenienti, pensati esclusivamente per i clienti Develon e offerti tramite i nostri concessionari autorizzati. Questi piani trasformano la spesa affrontata per la macchina in un investimento strategico.

Develon Premium: protezione premium

Scegli Develon Premium per sperimentare sicurezza, affidabilità e valore complessivo senza pari. Questo piano di alto livello protegge le tue macchine da costi imprevisti e riduce al minimo i tempi di inattività, consentendoti di concentrarti su ciò che conta, ovvero portare a termine il lavoro*.

Agisci ora!

Contatta i nostri concessionari Develon autorizzati oggi stesso e rafforza il tuo investimento sulle macchine. Grazie a una procedura fluida e a vantaggi duraturi, Develon garantisce che le macchine da costruzione pesante rimangano in condizioni ottimali.

Scegli la garanzia estesa Develon: gioca sul sicuro e proteggi i tuoi investimenti.

*Solo per ADT, HEX e WLO.
L'offerta potrebbe variare in base al modello.

Powered by Innovation

DEVELON

Spazio per il timbro del concessionario



HD Hyundai Infracore Europe s.r.o.
IBC - Pobrezni 620/3,
18600 Praga 8 - Karlin, Repubblica Ceca

©2024 HD Hyundai Infracore. Tutti i diritti riservati.

Alcune caratteristiche tecniche sono basate su calcoli tecnici e non sono misure effettive. Le caratteristiche tecniche vengono fornite solo a scopo di confronto e sono soggette a modifiche senza preavviso. Le caratteristiche tecniche delle tue apparecchiature Develon cambiano in base alle normali variazioni di progettazione, realizzazione, realizzazione, condizioni operative e altri fattori specifici. Le immagini delle macchine Develon potrebbero essere diverse dalle apparecchiature standard.