

Dozery

DD130

Výkon 117 kW při 2 200 ot./min (SAE J 1995, celkový),

156,9 HP při 2 200 ot./min

Provozní hmotnost – XL + ROZRÝVAČ 14 900 kg

Provozní hmotnost – LGP1 + ROZRÝVAČ 15 200 kg

Provozní hmotnost – LGP2 + ROZRÝVAČ 15 300 kg



DEVELON

DEVELON

**Nepřetržitý vývoj,
k lepšímu.**

Jsme jedním z prvních velkých korejských strojírenských závodů, jehož kořeny sahají až do roku 1937. Během této doby jsme soustavně dodávali zařízení pro zemní práce, která byla používána k budování kritické infrastruktury pro zlepšení života komunit a světa obecně.

**Jsme
Develon.**

Develon je smělý název, který vyjadřuje naše stežejní odhodlání nadále se rozvíjet a zanechávat po sobě pozitivní stopu v našem světě. Na cestě kupředu hodláme poskytovat inovativní produkty a řešení, která přispívají k rozvoji světa, v němž dnes žijeme.



Nikdy nepřestávejte usilovat o více

Dozer Develon posouvá hranice toho, co můžete očekávat od výkonného stroje pro zemní práce – s nejlepším výkonem (celkovým i čistým) a nejlepší hmotností ve své třídě (základní jednotka – DD130) a s integrovanými funkcemi zlepšujícími jeho účinnost pro nejnáročnější úkoly úpravy terénu.

Radlice se 6směrným nastavením

Radlice s nastavením polohy v 6 směrech zajišťuje vyšší efektivitu a snižuje počet průjezdů při každé práci, protože umožňuje zvedání a nakládání podle potřeby. Standardní vybavení 2D systémem usnadňuje přesné srovnávání. Obsluze stačí provést potřebná nastavení – stroj pak řídí všechny příslušné funkce radlice a dokončí práci rychleji a s větší přesností. Není potřeba žádná navigace GPS ani lasery.

Špičková viditelnost

Stroj Develon DD130 nabízí vynikající viditelnost:

- Zabudovaný předfiltr
- Úzká nosní část
- Standardní zadní kamera
- Zúžené sloupek kabiny
- Maximální prosklená plocha

Pohodlí

Pohodlí je při práci s dozerem klíčové. Jste neustále v pohybu a shrnování a rozrývání způsobuje spoustu vibrací. Stroj DD130 poskytuje vynikající úroveň pohodlí díky vysokému kvalitnímu sedadlu. Sedadlo a ovládací prvky se společně pohybují na vzduchovém odpružení, které pohlcuje veškeré vibrace.

Podvozek

Vysoce odolný podvozek snese i ty nejnáročnější podmínky a zajišťuje nízké náklady na údržbu. Exkluzivní konstrukce podvozku využívá zdvojené i jednoduché vodicí kladky .

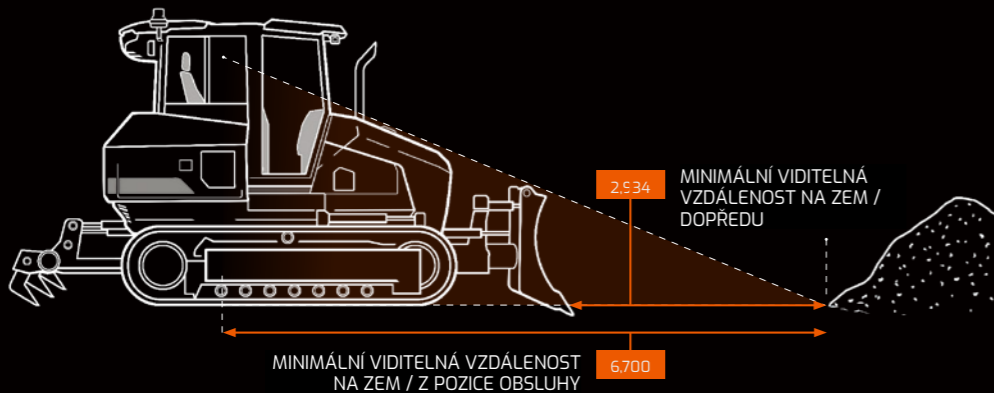


Nejlepší viditelnost ve své třídě

Společnost Develon navrhla stroje DD130 s ohledem na optimální viditelnost srovnávaného terénu. S předfiltrém zabudovaným pod kapotou, chladičem motoru i chladičem oleje přesunutým do zadní části a optimalizovanou přední částí má obsluha nicím nerušený výhled na radlici. Kabina je opatřena panoramatickým prosklením, které zajišťuje přehled o situaci v jakémkoli prostředí. Ať už se pohybujete na přeplněném staveništi nebo pracujete ve stísněných podmírkách, máte vždy plný přehled o situaci, který je nezbytný pro maximální jistotu a produktivitu.

Špička ve viditelnosti přes radlici

- Viditelnost je nejvyšší prioritou konstrukce dozerů Develon.
- Díky úzké nosní části máte snadný přehled o práci.
- Hydraulický chladicí systém pro modul chladiče motoru / chladiče oleje je umístěn v zadní části stroje, což umožňuje volný výhled na radlici.
- Integrovaný předfiltr je umístěn pod kapotou, aby měla obsluha lepší výhled dopředu.
- Ultrakompaktní přední sloupky kabiny představují minimální překážky a celoprosklené dveře znamenají větší prosklenou plochu a maximální viditelnost.
- Standardní vybavení zahrnuje zadní kameru, čtyři vysoce svítivá LED světla a čtyři prémiové stěrače s hladkým skluzem.



Vidět, co ostatní nevidí



V drsném terénu jako doma

Další úroveň pohodlí

Dozery Develon jsou navrženy s ohledem na dlouhé dny náročné práce na rušných pracovištích. Díky vynikajícímu výhledu a tichým pohodlným kabinám se obsluha s jakoukoli úrovni dovedností může i v drsném terénu cítit jako doma.

Prvky pohodlí a bezpečnosti

Systém vytápění a klimatizace zahrnuje několik větracích otvorů v přední a zadní části a v podlaze a zajišťuje pohodlí obsluhy v každém ročním období.

Odmrazovací otvory skleněných výplní vpředu a ve dveřích zlepšují viditelnost. Systém odmrazování čelního skla splňuje normy EN 474 / ISO 10263.

Systém odpružení kabiny (montáž CabSus) tlumí vibrace a poskytuje vynikající ochranu proti nárazu. Vylepšení tlumení při jízdě zajistuje plynulejší jízdu i při rozjízdění a zastavování dozera.

Hands-free audiosystém umožňuje nastavit rádio AM/FM, spárovat a připojit zařízení Bluetooth®, uskutečňovat a přijímat telefonní hovory v režimu hands-free a přehrávat zvuk ze zařízení USB.

Pro zvýšení bezpečnosti obsluhy je k dispozici řada funkcí, včetně spínače přítomnosti obsluhy (OPS), který zastaví stroj, když obsluha vstane, výstražného signálu bezpečnostního pásu a otočného majáku. Dozer Develon DD130 splňuje bezpečnostní požadavky na konstrukce ROPS (ochrannou konstrukci pro případ převrácení) a FOPS (konstrukci chránící proti padajícím předmětům).



Jak snadno zvláhnout těžkou práci

Snadná údržba

V případě nezbytné údržby se kabina dozoru vykloupe a umožní pohodlný přístup. Není nutné demontovat kabину, abyste se dostali ke klíčovým součástem. Místa pravidelné kontroly jsou snadno přístupná z úrovně terénu.

Systém sání

Vysoce účinný integrovaný předfiltr prodlužuje životnost filtru. Standardně použitý předfiltr je integrován se vzduchovým filtrem a celá sestava je dostatečně kompaktní, takže ji lze umístit do malého motorového prostoru. Samočisticí a bezúdržbový systém odstraňuje všechny druhy smíšených nečistot včetně bláta, sněhu, deště, listí, pilin a plev.

Hydraulicky řízený systém chlazení

Hydraulický systém je standardně vybaven obousměrnými ventilátory. Obsluha může nastavit obrácený chod ventilátorů automaticky v předem daném časovém intervalu. Chladicí systém se nachází v zadní části stroje namísto vpředu. Díky tomu je přední motorový prostor kompaktnější a umožňuje lepší výhled přes radlici.

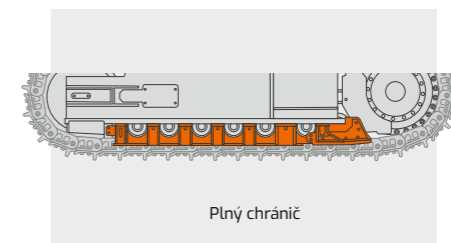
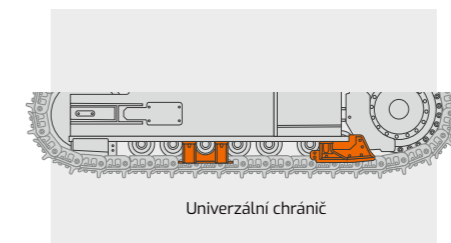
Palivový systém

Snadno přístupný a vysoce výkonný odlučovač vody s filtrem účinně zachycuje vlhkost v palivu, snižuje množství nečistot a pomáhá eliminovat kontaminaci. Standardní předfiltry a dvojitě hlavní filtry dosahují vysokého stupně čistoty a minimalizují poruchy palivového systému.

Stroje, které obstojí ve zkoušce času

Odolnost dozemu

Práce s dozerem může být pro součásti stroje mimořádně náročná. Dozer Develon DD130 je zkonstruován tak, aby odolal i téměř nejnáročnějším podmínkám a umožnil snadnou údržbu, abyste mohli pokračovat v práci.



Volitelné možnosti chráničů pásů
Dvě varianty chráničů pásů – univerzální a plný – nabízejí výjimečnou funkčnost a ochranu při provozu.

K dispozici jsou rovněž různé možnosti pátek pásů, které pomáhají rozložit zátěž působící na terén podle podmínek na pracovišti.

- Tenčí pásy jsou nevhodnější pro drsné, kamenité prostředí.
- Pro písčité půdy jsou nevhodnější pásy s nízkým přítlačem na půdu.



Exkluzivní konstrukce podvozku
Společnost Develon vyvinula jedinečný systém podvozku dozemu, který pomáhá snižovat celkové provozní náklady. Podvozek je vybaven zapouzdřenými součástmi i mazanými vyžadujícími mazání a jednoduchými i zdvojenými vodicími kladkami pro zvýšení odolnosti a delší životnost.

Zdvojené vodicí kladky zabírají vnější pásu, zatímco jednoduché jsou usazeny uvnitř. Tato kombinace pomáhá zajistit, aby pásy zůstaly na podvozku, čímž se snižuje jejich opotřebení a zvyšuje se pohodlí obsluhy.

Oblasti podvozku, ve kterých dochází k největšímu opotřebení, jsou snadno přístupné.

Plně elektronické ovládání

Vše v dlani jedné ruky

Dozery Develon jsou navrženy tak, aby vyhovovaly potřebám obsluhy všech úrovní dovedností. Elektrohydraulické ovládací prvky, které jsou součástí standardního vybavení, usnadňují práci se stroji Develon i méně zkušeným pracovníkům. Ergonomicky provedený joystick způsobuje nízkou námahu při ovládání, což snižuje únavu obsluhy.



Více práce za kratší dobu

Uspořádání kabiny i ovládací prvky dozoru Develon jsou podobné jako u rypadel a kolových nakladačů Develon řady 7. Obsluha je tak produktivnější, pokud během pracovního dne musí vystřídat různé stroje.

Prémiové prvky jako součást standardního vybavení

Uživatelsky přívětivý, vícejazyčný displej Smart Touch, který je součástí standardní výbavy, zobrazuje všechna důležitá nastavení a informace na jedné obrazovce. Tento snadno čitelný dotykový displej umožňuje obsluze sledovat kritické funkce dozoru a ovládat nastavení stroje, zadní kameru, vytápění a chlazení, rádio, bezdrátovou technologii Bluetooth a další funkce.



Asistenční systém Dozing Assist Control

Pro větší přesnost

Asistenční systém Dozing Assist Control, který je součástí standardní výbavy, zvyšuje přesnost všech pracovníků obsluhy, ať už jde o zkušené profesionály ve srovnávání nebo začínající pracovníky. Stačí naprogramovat potřebné vstupy – pro jeden nebo dokonce dva svahy. Stroj pak převezme řízení radlice, aby práci dokončil rychle a s jedinečnou přesností. A to nejlepší? Nepotřebujete navigaci GPS ani lasery – to znamená, že celý proces je mnohem efektivnější a uživatelsky příjemnější.



- Zeleně vyznačené hodnoty představují podélní nebo příčný sklon radlice v reálném čase v automatickém režimu, aby odpovídaly cílovému svahu.
- Hodnoty 3 % a 1 % představují cílové svahy. Tyto hodnoty může obsluha upravit pomocí joysticků.
- Indikátor DAC se rozsvítí, když je systém Dozing Assist Control aktivován.

Správa strojového parku Develon ➤ Správa na pracovišti ➤ Řízení efektivity práce ➤ Preventivní správa ➤ Proaktivní služby



Monitorujte svá zařízení odkudkoli

Abyste mohli konkurovat a uspět, musí vaše zařízení maximalizovat produktivitu na pracovišti i finanční výsledky. Stroje Develon zvládají obojí. Abychom zajistili vysokou návratnost investice, rozšiřujeme standardní vybavení každého modelu o další prémiové prvky. Naše standardní vybavení zahrnuje často volitelné funkce, které jiní výrobci poskytují pouze za příplatek. Jejich standardním zařazením vám společnost Develon poskytuje konkurenční výhodu – pomáhá obsluze pracovat efektivněji a zvyšuje bezpečnost během dlouhých dnů v terénu.

➤ Telematický terminál

Koncové zařízení je nainstalováno a připojeno ke stroji za účelem zaznamenávání dat stroje.

➤ Telekomunikace

Společnost Develon poskytuje komunikaci ve dvou režimech (mobilním, satelitním) pro maximalizaci komunikačního pokrytí.

➤ Web pro správu strojového parku Develon

Uživatelé mohou sledovat stav stroje prostřednictvím webu Develon Fleet Management.

Trend v provozu

Celkový počet provozních hodin a doba provozu v jednotlivých režimech.

Úsporné využití paliva*

Hladina paliva a spotřeba paliva.

Hlášení a poloha

Hlášení o provozu a využití. Poloha GPS a geofencing.

Varování a upozornění

Sledování varování stroje, odpojení antény a geografického/časového omezení.

Správa filtrů a olejů

Preventivní údržba na základě cyklu výměny jednotlivých položek.

Příslušenství

Příslušenství dozemu přináší větší všeobecnost práce a jsou vyrobena podle specifikací strojů Develon s cílem zajistit vynikající spolehlivost a výkon.



Paralelní
žramenný
rozrývač



Dozer Develon je vybaven potrubím pro snadnou montáž volitelného paralelního žramenného rozrývače. Rozrývač je vybaven paralelním závěsem, který pomáhá udržovat konstantní úhel vůči terénu bez ohledu na výšku. Toto příslušenství pomáhá rychle rozbít tvrdé, odolné materiály před srovnáváním.

Tažná oj
pro montáž
příslušenství



K dozemu můžete připojit tažnou oj pro snadné vlečení dalších zařízení na pracovišti.

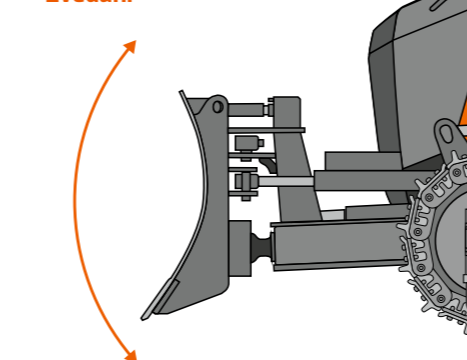
Volitelná
možnost
dvou radlic



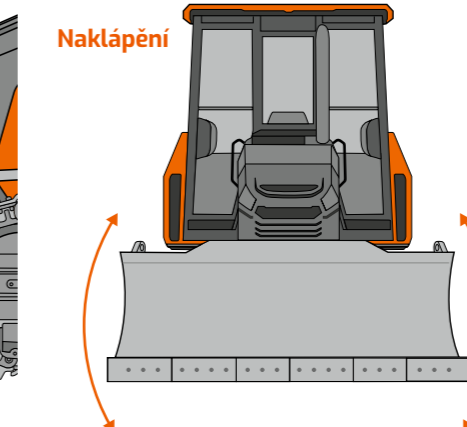
Můžete si vybrat konfiguraci se standardní radlicí (XL) nebo radlicí s nízkým přítlakem (LGP). Podrobnosti o kapacitách jednotlivých radlic najdete v tabulkách specifikací modelů.

Náklon radlice

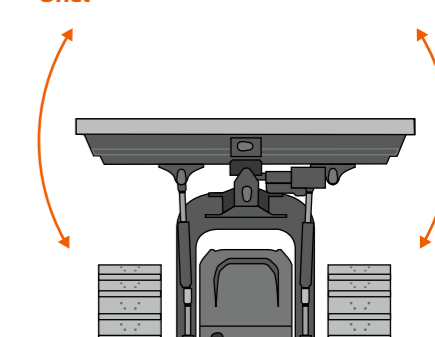
Zvedání



Naklápení



Úhel



Rozměry

Klasifikace

	Rozměry	XL	LGP1	LGP2
Výška	H1 Výška stroje od hrotů záběrových lišt (kabina)	3 130	3 130	3 130
	H1' Výška stroje od hrotů záběrových lišt (s chráničem)	3 180	3 180	3 180
	H2 Výška radlice	1 115	1 115	1 115
	H3 Výška zvednuté radlice	1 110	1 110	1 110
	H4 Hloubka záběru	405	405	405
	H5 Maximální výška při náklonu (radlice)	435	510	470
	H7 Světlá výška (bez záběrových lišt)	355	355	355
	H8 Výška rozrývače	1 110	1 110	1 110
	H9 Hloubka záběru rozrývače	280	280	280
	H10 Maximální světlá výška pod hrotem (rozrývač)	585	585	585
	H11 Výška záběrových lišt	57	57	57
Délka	L1 Celková délka s radlicí a rozrývačem	6 030	6 030	6 030
	L1' Celková délka pouze s radlicí	5 035	5 035	5 035
	L4 Délka pásu	3 690	3 690	3 690
Šířka	W1 Celková šířka (šířka radlice)	3 105	3 655	3 345
	W2 Celková šířka při max. úhlu	2 870	3 370	3 090
	W3 Šířka radlice při max. úhlu	2 870	3 370	3 090
	W4 Šířka stroje – bez radlice	2 330	2 760	2 710
	W5 Rozchod pásů	1 770	2 000	2 000
	W6 Šířka patky	560	760	710
	W8 Celková šířka rozrývače	1 860	1 860	1 860
	W9 Šířka rozrývání	1 740	1 740	1 740
	W10 Vzdálenost mezi rameny (rozrývač)	870	870	870
	A1 Maximální úhel radlice	25	25	25
Úhel	A2 Maximální úhel naklonění	8	8	8
	A3 Úhel pracovní hrany radlice (nastavitelný)	52–58	52–58	52–58

Zadní příslušenství

Položka	Jednotka	Obr.	Poznámky
Tělo bez přední části	kg	12 280	s patkou
Patka	kg	2 970 / 2 850 / 2 500	LGP1 / LGP2 / XL
Sestava C-rámu	kg	956	s krytem
- C-rám	kg	700	s krytem
- válec zvedání (2 ks)	kg	92	s pouzdrem
- válec natáčení (2 ks)	kg	89	s pouzdrem
- válec naklápení (1 ks)	kg	54	s pouzdrem
Sestava radlice XL	kg	933	
Sestava radlice LGP1	kg	1 072	
Sestava radlice LGP2	kg	992	
Sestava rozrývače	kg	865	

Plocha kontaktu se zemí

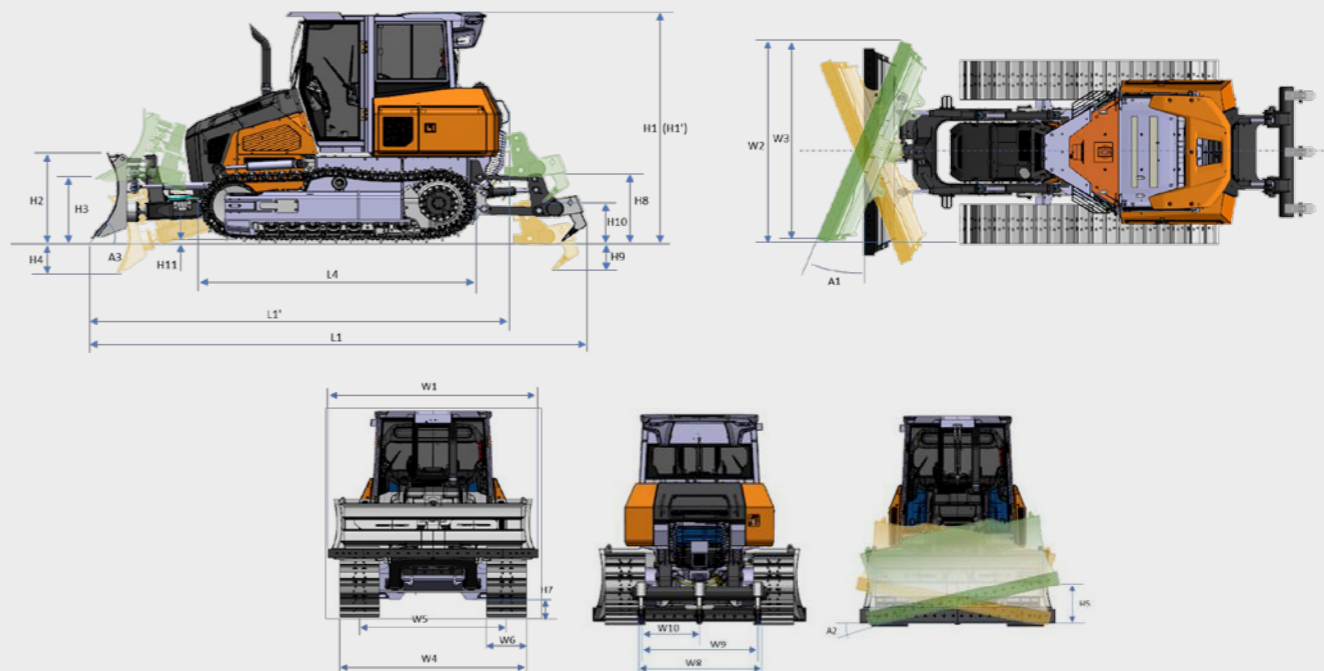
	cm ²
Verze XL s 560mm patkami	33 818
Verze LGP1 s 710mm patkami	42 875
Verze LGP2 s 760mm patkami	45 895

Přední příslušenství

Šířka (mm)	Kapacita (m ³)	Hmotnost (kg)
Radlice XL	3 103	3,54
Radlice LGP1	3 653	4,18
Radlice LGP2 (EU)	3 343	3,75

Zadní příslušenství

Šířka (mm)	Hmotnost (kg)	Typ
Rozrývač	1 964	866
Tažná oj		



Standardní a volitelné vybavení

Standardní

Asistenční systém Dozing Assist Control	▪
Přední příslušenství	▪
Hydraulické potrubí pro rozrývač	▪
Patka LGP 710 mm	▪
Univerzální chránič pásů	▪
Radlice VPAT 3,75 m ³ se šírkou 3 343 mm	▪
Audiosystém DAB (hands-free a Bluetooth)	▪
Maják	▪
Kompletní sada pracovních světel LED	▪
Alarm odchýlení	▪
Komunikační systém Develon Connect 3.0 Global Dual (satelitní + mobilní)	▪
Varování bezpečnostního pásu	▪

Volitelné

Paralelní rozrývač, 3 zuby	▪
Tažná oj	▪
Patky 510 mm s radlicí VPAT 3,54 m ³ se šírkou 3 100 mm	▪
Patky 760 mm s radlicí VPAT 4,18 m ³ se šírkou 3 653 mm	▪
Lesnický chránič	▪
Plný chránič pásů	▪

*Některé z těchto volitelných možností mohou být na některých trzích součástí standardní výbavy.

Některé z těchto volitelných možností nemusí být na některých trzích k dispozici.

Další informace o dostupnosti a možnostech přizpůsobení stroje potřebám vaši aplikace získáte u místního prodeje Develon.

TECHNICKÉ PARAMETRY

DD130



Motor

Systém motoru	PERKINS
Model	1204J
Počet válců	4
Jmenovitý výkon, celkový (SAE J1995)	117,0 kW při 2 200 ot./min
Jmenovitý výkon, čistý (SAE J1995)	156,9 HP při 2 200 ot./min
Maximální točivý moment	710 Nm při 1 400 ot./min
Dvojité turbodmychadlo s proměnnou geometrií (2 fáze)	
Zdvihový objem	4 400 cm ³
Vrtání a zdvih	105 mm x 127 mm (4,1 in x 5,0 in)
Startér	24 V, 10,5 HP (7,8 kW)
Napětí v systému akumulátoru	24 V, 12 V x 2, 100 Ah
Napětí alternátoru	24 V, 100 A
Vzduchový filtr	Duální vložka

Hydraulika

Hlavní čerpadlo Typ: axiální pístové čerpadlo s proměnným zdvihem	60 cm ³ /ot.
Max. rychlosť průtoku	132 l/min
Vypínač tlak čerpadla	265 bar
Čerpadlo ventilátoru	30,34 cm ³ /ot.
Max. rychlosť průtoku	66,75 l/min
Tlak pojistného ventilu	205 bar
Rychlosť pojezdu (dopředu/dozadu)	9,0 km/h (5,6 mph)
Max. tažná síla (na tažné oji)	48,5 kipf (22,0 t.f.)

Hlučnost

Zaručená hladina akustického výkonu	106 dB(A) (2 000/14/ES)
Naměřená hladina akustického výkonu	105 dB(A) (2 000/14/ES)
Hlučnost pro obsluhu	76 dB(A) (ISO 6396)

Systém pojezdu

HST axiální pístové čerpadlo	2 × 71 cm ³ /ot.
Max. rychlosť průtoku	2 × 156,2 l/min
HST výkyvná deska motoru, axiální pístová	2 × 160 cm ³ /ot.
Max. rychlosť průtoku	2 × 312 l/min
Typ redukčního převodu	Dvoustupňový planetový převod
Poměr redukčního převodu	50,6
Max. výstupní točivý moment	62,7 / 34,7 kN.m (6 398 / 3 543 kgf.m)
Rychlosť pojezdu	9 km/h
Max. trakční síla	22 tuny

Záruka Develon

**Váš klíč k ochraně
zařízení a klidu myсли**

Využijte bezkonkurenční ochranu pro své těžké stavební stroje se společností Develon. Naše robustní záruky a prémiové plány ochrany zajišťují ochranu vaší investice a její trvalou hodnotu.

Záruční programy na míru

Vyberte si z řady cenově dostupných programů ochrany určených výhradně pro zákazníky společnosti Develon prostřednictvím našich autorizovaných prodejců. Díky těmto programům se cena vašeho stroje stává strategickou investicí, nikoli pouze nákladem.

Develon Premium: prémiová ochrana

S programem Develon Premium získáváte bezkonkurenční zabezpečení, spolehlivost i celkovou hodnotu. Tento program na nejvyšší úrovni chrání vaše zařízení před neočekávanými náklady a minimalizuje prostoje, takže se můžete soustředit na to, na čem záleží – abyste zvládli svoji práci.*

Rozhodněte se ihned!

Kontaktujte naše autorizované prodejce Develon ještě dnes a zabezpečte investici do svých zařízení. Díky hladkému procesu a trvalým výhodám zajistí společnost Develon, že vaše těžká stavební technika zůstane ve špičkovém stavu.

**Zvolte rozšířenou záruku Develon:
vsadte na jistotu a zabezpečte
své investice**

Powered by Innovation

DEVELON

Místo pro razitko prodejce



HD Hyundai Infracore Europe s.r.o.
IBC – Pořežní 620/3,
18600 Praha 8 – Karlín, Česko

©2024 HD Hyundai Infracore. Všechna práva vyhrazena.

Určité technické údaje jsou založeny na technických výpočtech a nejsou skutečnými měřenimi. Technické údaje jsou poskytnuty pouze za účelem srovnání a mohou být změněny bez předchozího upozornění. Technické údaje vašeho konkrétního zařízení Develon se mohou lišit z důvodu běžných odchylek při navrhování, výrobě, provozních podmínek a jiných faktoriů. Ilustrace produktů Develon mohou znázorňovat jiné než standardní vybavení.