

**V O L V O**



Rýpadla Volvo 38,9-40,6 t 313 k

# EC380E

Volvo Construction Equipment



# Vítejte v našem světě

Vítejte ve světě strojů, které jsou špičkou svého odvětví. Je to svět představivosti, tvrdé práce a technologických inovací ukazujících cestu k čistší, chytřejší a propojenější budoucnosti. Svět, který stojí na pevných základech tvořených trvalými hodnotami společnosti Volvo Group. Svět stability, udržitelnosti a inovací. Svět, do jehož středu stavíme své zákazníky.

Vítejte ve světě Volvo Construction Equipment – myslíme si, že se vám tu bude líbit.

## Stroje, které pracují lépe a inteligentněji

Volvo je už přes 180 let průkopníkem na poli konstrukce a výroby strojů, které nastavují laťku v oblasti efektivity, výkonnosti i provozuschopnosti. V celé naší nabídce rypadlo, kolových nakládačů a nákladních vozů se odráží pověstná konstrukční dokonalost značky, která nemá konkurenci, takže vám bez ohledu na obor či oblast použití dokážeme dodat kompletní strojový park, který vám dopomůže k úspěchu.

Volvo Concept Lab navazuje na historii, na kterou jsme hrdí, a nadále přichází s převratnými nápady a novátorskými koncepcemi, díky nimž můžeme zákazníkům nabízet stroje pracující lépe a inteligentněji, s dlouhým výhledem do budoucna.



## Řešení pro vás

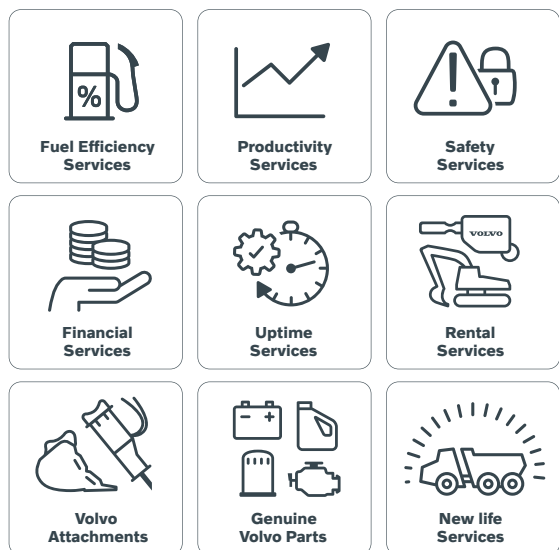
Naše špičkové stroje jsou pouhým začátkem vašeho vztahu se společností Volvo. Jako váš partner jsme vyvinuli rozsáhlou řadu dalších řešení, která vám pomohou prodlužovat dobu provozu, posilovat produktivitu a snižovat náklady.

### Na míru vašemu podnikání

Své portfolio produktů a služeb jsme rozdělili do devíti bloků sestavených tak, aby se doplňovaly s výkonem vašeho stroje a přispívaly k vyšší ziskovosti. Naše řešení jistot, záruk a technologické podpory dnes jednoduše řečeno patří k nejlepším v oboru.

### Jsme tu, když nás potřebujete

Bez ohledu na to, zda kupujete stroj nový nebo použitý, naše globální síť dodavatelů a techniků vám nabízí non-stop podporu včetně monitorování stroje a dostupnosti špičkových součástek. Jedná se o základ veškerých nabízených služeb Volvo, takže si můžete být jisti, že jste od začátku kryti naší péčí.



**BUILDING TOMORROW**

# Špičková účinnost

Spotřebě paliva byla při vývoji pásového rýpadla EC380E věnována prvořadá pozornost. Díky vybavení vyspělými technologiemi, včetně jedinečného režimu ECO, kterým jsou stroje Volvo vybavovány, a nového elektrohydraulického ovládacího systému, poskytuje tento stroj při stejné produktivitě o 9% nižší spotřebu paliva. Stroje Volvo se vyznačují nejvyšší efektivitou provozu.

## Vyspělá hydraulická soustava

Nový elektrohydraulický systém využívá inteligentní technologii k regulaci průtoku podle skutečné potřeby a ke snižování vnitřních ztrát v hydraulickém okruhu. Tím se zlepšuje ovladatelnost, zkracuje doby cyklů a snižuje spotřeba paliva – výsledkem jsou pak vyšší produktivita i výkon.



## Automatické snižování otáček na volnoběh

Otáčky motoru se snižují na volnoběžnou hodnotu, jsou-li ovládací prvky po předem nastavenou dobu (v rozmezí 3 až 20 sekund) neaktivní. Tím se snižuje spotřeba paliva i hlučnost.

## Automatické vypínání motoru

Aby se dále snížila spotřeba paliva, motor se automaticky vypíná, je-li stroj po předem nastavenou dobu v nečinnosti (pět minut je výchozí nastavení).

## Pracovní režimy

Jedinečný, integrovaný systém pracovních režimů, kterým jsou vybavovány stroje Volvo, nyní zahrnuje režim G4 umožňující dosažení optimální spotřoby paliva a výkonnostních parametrů stroje. Posádka může volit nevhodnější pracovní režim pro aktuálně prováděný úkol – vybírat lze z možností I (volnoběh), F (přesný), G (všeobecný), H (těžké provozní podmínky) a P (max. výkon).



## Zobrazování spotřeby paliva

Grafický ukazatel na monitoru udává jak okamžitou tak i průměrnou spotřebu paliva. Provozovateli i posádce stroje to umožňuje sledovat spotřebu paliva na rozdílných pracovištích





# REŽIM ECO

Jedinečný režim ECO, kterým jsou vybavovány stroje Volvo, optimalizuje činnost hydraulického systému tak, aby se snižovaly ztráty průtoku i tlaku – výsledkem je snížení spotřeby paliva bez jakékoli ztráty výkonu za většiny provozních podmínek. Režim ECO se nastavuje automaticky, lze jej však vypínat prostřednictvím klávesnice.



# OBSLUŽNÉ ROZHRANÍ ČLOVĚK - STROJ (HMI)

Všechna obslužná rozhraní stroje, včetně pákových ovladačů - joysticků, klávesnice a LCD monitoru, jsou ergonomicky umístěna a jsou usporádána tak, aby umožňovala dosažení optimální kontroly nad strojem a efektivity jeho provozu. Aby se zvýšila úroveň pohodlí posádky a dosáhlo snadnějšího obsluhy, byl významně snížen počet vypínačů.

# Zvyšte svoji produktivitu

Je skutečností, že posádka stroje pracuje efektivněji, jsou-li jí poskytnuty nevhodnější pracovní nástroje. Proto se rýpadlo EC380E vyznačuje nejen vynikající produktivitou, nýbrž také ergonomickým designem s ideálně rozmístěnými ovládacími prvky a vypínači. Díky vysoké úrovni komfortu uvnitř kabiny a optimalizovanému způsobu ovládání bude posádka stroje pracovat efektivněji a s vyšší produktivitou po celý den.

## Klávesnice

Optimálně umístěná klávesnice umožňuje obsluze snadno procházet nabídkami zobrazovanými na LCD monitoru a aktivovat funkce stroje bezpečným a pohodlným způsobem. Nastavení funkcí kamery, klimatizace a osvětlení lze přizpůsobovat prostřednictvím vyhrazené funkční klávesy – obsluha tak může snadno vybírat požadované konfigurace a ukládat je do paměti.



## Jednoúčelový spínač

Ovládání funkce stěračů předního skla, kamery, ztištění zvukové signalizace nebo nastavení maximálního výkonu lze přiřadit jednoúčelovému vypínači umístěnému na joysticku - pákovém ovladači. Obsluha tak může snadno ovládat vybranou funkci jednoduchým stisknutím tohoto vypínače.



## LCD monitor

Nový barevný, osmipalcový LCD monitor zobrazuje informace o stavu stroje včetně údajů o spotřebě paliva a upozornění na blížící se servisní intervaly, címqž přispívá ke zkrácení provozních prostojů a ke zvýšení produktivity. Intuitivně usporádaný obsah displeje je snadno čitelný za jakýchkoli světelných podmínek.



## Výstražná signalizace upozorňující na nezapnutý bezpečnostní pás

Je-li otočen klíč ve spínací skřínce v době, kdy není zapnut bezpečnostní pás sedadla, příslušný snímač spustí výstražnou zvukovou signalizaci, která je aktivována po dobu tří sekund.

## Bluetooth®

Dalšího zvýšení úrovně pohodlí obsluhy je nyní dosaženo tím, že ke stroji lze připojovat externí zařízení prostřednictvím rozhraní Bluetooth.

# Nepřetržitá produktivita

Zkušení a vysoce kvalifikovaní konstruktéři společnosti Volvo vyuvinuli a důkladně vyzkoušeli systémy motoru, který je zařazen v emisní třídě Tier 4 Final/fáze V. Tyto systémy poskytují dokonalou kombinaci vysoké produktivity a nízké spotřeby paliva. Získaný užitek spočívá ve vysokém točivém momentu při nízkých otáčkách, který je pro motory Volvo charakteristický, a zvýšeném výkonu dosaženém při současném snížení spotřeby paliva.

## Systém následné úpravy výfukových plynů Volvo

Během plně automatického postupu regenerace, který probíhá jako pasivní regenerace při nízkých teplotách výfukových plynů, se uskutečňuje oxidace pevných částic obsažených ve výfukových plynech. Motory Volvo využívají technologii selektivní katalytické redukce, při které se zahřívá kapalina AdBlue®/DEF a vzniká čpavek. Tento proces způsobuje chemickou reakci, při které se přeměňují oxidy dusíku  $\text{NO}_x$  na dusík a  $\text{CO}_2$  – což jsou v obou případech látky, které se přirozeně vyskytují v ovzduší. Žádný z uvedených procesů nevyžaduje přerušení provozu stroje a nezpůsobuje snížení výkonu nebo produktivity.

® = registrovaná ochranná známka organizace Verband der Automobilindustrie e.V. (VDA)



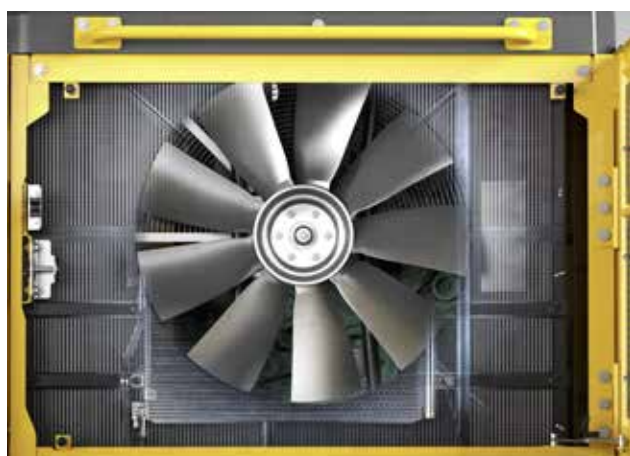
## Naftové nezávislé topení

Volitelné nezávislé topení, které spaluje motorovou naftu, usnadňuje spouštění motoru při nízkých teplotách a současně vytápe kabinu. Konkrétní dobu a čas zapnutí ohřívače je možno nastavit předem.



## Ventilátor chladiče

Hydraulicky poháněný, elektronicky řízený ventilátor chlazení reguluje teplotu nezbytně nutných součástí. Automaticky se aktivuje pouze tehdy, je-li jeho činnost potřebná – tím se snižuje spotřeba paliva i hlučnost. Volitelná funkce obráceného chodu umožňuje vhánění vzduchu v opačném směru a tím i samočinné čištění chladicích jednotek.





# MOTOR VOLVO

Robustní motor Volvo D13, který využívá osvědčené, vyspělé technologie a jehož konstrukce je založena na zkušenostech shromažďovaných po několik desetiletí, je zařazen v emisní třídě fáze V a vyznačuje se jak vyšším výkonem při snížené spotřebě paliva i úrovni emisí tak i vynikající kvalitou, spolehlivostí a odolností.



# ZPEVNĚNÝ PODVOZEK

Díky pevnému třídílnému podvozku a rámu tvaru X z oceli s vysokou pevností v tahu dokáží rýpadla Volvo snášet i nejnáročnější provozní podmínky. Zpevněním součástí podvozku je dosaženo zvýšené odolnosti – tím jsou zajištěny dlouhá životnost a vysoký stupeň vytížení stroje.

# Zkonstruován tak, aby vydržel

Od kamenolomů až po hromadné odebírání materiálu – tento vysoce produktivní stroj dokáže pracovat i v těch nejnáročnějších provozních podmínkách. Robustní, vyztužená konstrukce stroje EC380E s vysoce kvalitními svary se vyznačuje vynikající pevností a odolností. S naprostou spolehlivostí můžete u strojů Volvo vždy počítat.

## Krytování spodku nástavby

Plechy spodku nástavby, které jsou určeny pro těžké provozní podmínky, zvyšují odolnost tím, že poskytují dodatečnou ochranu spodku stroje v náročných provozních prostředích a zabraňují tak jeho poškození horninou a úlomky.



## Dveře a závěsy

Odolná konstrukce strojů Volvo se vyznačuje pevnými bočními dveřmi s robustním provedením kliky a závěsů, které snesou i nejnáročnější podmínky.



## Robustní konstrukce

Konstrukce zpevněného rámu napínacích kol, článků pásů i dolních pojezdových kol je navržena tak, aby snesla i nejdrsnější podmínky a přispívala tak ke zvýšené odolnosti a spolehlivosti při práci v náročných provozních prostředích.

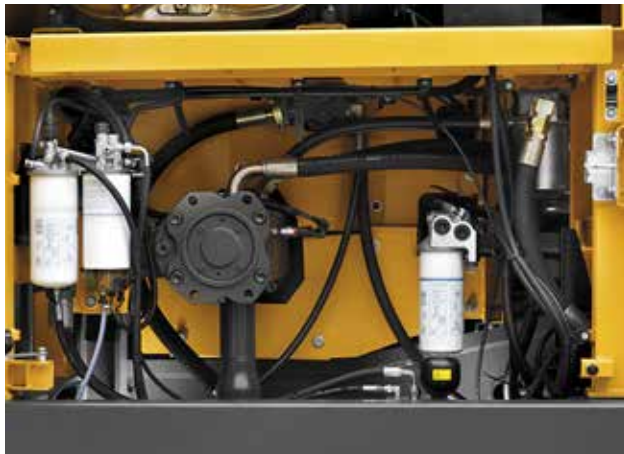


# Dosáhněte vyššího vytížení svého stroje

Cílem společnosti Volvo je zajistit, aby údržba vašeho stroje byla co nejrychlejší a nejsnazší. Proto naši inženýři a technici vyvinuli pokrokové metody, které přispívají k usnadnění údržby. Díky rozumným dveřím motorového prostoru s velkým úhlem otevření a vhodnému seskupení servisních míst lze potřebné kontroly provádět rychleji, čímž se zvyšuje vytížitelnost stroje při každé pracovní směně.

## Přístup při údržbě

Seskupené filtry jsou rychle a snadno přístupné z úrovne terénu. Údržba je dále usnadněna a urychlena tím, že vhodné seskupené mazací body jsou snadno přístupné, aniž by bylo při mazání nutno postupně měnit polohu stroje.



## Úložný prostor

Rozměrný úložný prostor umožňuje bezpečné a praktické umístění potřebných předmětů včetně skříňky s náradím a nádoby s mazacím tukem.



## Plošiny s protiskluzovým povrchem

Plošiny s protiskluzovým děrováním poskytují lepší oporu a zvýšenou úroveň bezpečnosti. Konstrukční provedení usnadňuje čištění.



## Madla

Madla a sklopné ochranné zábradlí v plné velikosti poskytují bezpečný a snadný přístup do kabiny a k horní části stroje. Sklopné ochranné zábradlí v případě sklopení minimalizuje přepravní výšku.



# JEDNOMODULOVÝ CHLADIČ

Chladič motoru, chladič plnicího vzduchu a chladič hydraulického oleje jsou umístěny vedle sebe v jedné úrovni, čímž se maximalizuje účinnost, omezuje možnost zanášení a usnadňuje čištění. Systém je snadno přístupný z úrovně terénu, a to jednoduchým otevřením bočních dveří.

# Na kvalitě vždy záleží

## Bezpečný přístup

Děrované protiskluzové plechy, madla a sklopná ochranná zábradlí v plné velikosti poskytují bezpečný a snadný přístup ke stroji.

## Ovládací prvky

Všechny ovládací prvky jsou ergonomicky rozmístěny a uspořádány tak, aby umožňovala dosažení optimální kontroly nad strojem a efektivity jeho provozu.

## Vyspělá hydraulická soustava

Nová elektrohydraulická soustava s hlavním rozvaděčem využívá inteligentní technologii k regulaci průtoku podle skutečné potřeby, která zajišťuje vysokou produktivitu.

## Rychloupínač

Rychloupínač Volvo poskytuje maximální všeobecnost, protože pojme nejrozmanitější pracovní příslušenství.

## Pracovní příslušenství

Účelné konstrukční provedení odolného pracovního příslušenství Volvo poskytuje v kombinaci se stroji Volvo maximální produktivitu a dlouhou provozní životnost.

## Zesílený podvozek

Zesílením součástí podvozku je dosaženo dlouhé životnosti, vysoké stupně vytížení stroje a maximální odolnosti i v nejnáročnějších provozních podmínkách.



## **AdBlue®**

Společnost Volvo nabízí ucelené řešení AdBlue, které má zaručenou kvalitu a je nenákladné a snadno přístupné. Podrobnější informace vám poskytne prodejce strojů Volvo.  
® = registrovaná ochranná známka organizace Verband der Automobilindustrie e.V. (VDA)

## **LCD monitor**

Nový, osmipalcový LCD monitor zřetelně zobrazuje informace o stavu stroje, čímž přispívá ke zkrácení provozních prostojů a ke zvýšení produktivity.

## **Režim ECO**

Jedinečný režim ECO, kterým jsou vybavovány stroje Volvo, snižuje spotřebu paliva bez jakékoli ztráty výkonu za většiny provozních podmínek.

## **Přístup při údržbě**

Seskupené filtry jsou rychle a snadno přístupné z úrovni terénu prostřednictvím rozměrných, širokých dveří motorového prostoru.

## **Motor Volvo**

Motor Volvo D13, který je zařazen v emisní třídě Stupeň V, se vyznačuje jak vyším výkonom při snížené spotřebě paliva i úrovni emisí tak i vynikající kvalitou, spolehlivostí a odolností.

## **Jednomodulový chladič**

Chladič motoru, chladič plnicího vzduchu a chladič hydraulického oleje jsou umístěny vedle sebe v jedné úrovni, čímž se maximalizuje účinnost, omezuje možnost zanášení a usnadňuje čištění.

## **Systém následné úpravy výfukových plynů Volvo**

Automatický proces regenerace probíhá bez přerušení provozu stroje nebo snížení výkonu a produktivity.

# Dokonalá shoda

Rýpadlo Volvo EC380E a rozsáhlá řada jeho odolného pracovního příslušenství vám umožní dosáhnout maximální produktivity a rentability. Kromě toho dosáhnete vyšší míry všeobecnosti, získáte přístup k většímu počtu způsobů použití stroje a budete moci efektivně provádět nejrozmanitější pracovní úkony – to vše při kratších dobách cyklů a vynikající ovladatelnosti. Využijte všech výhod, které vám rýpadlo Volvo může poskytnout.

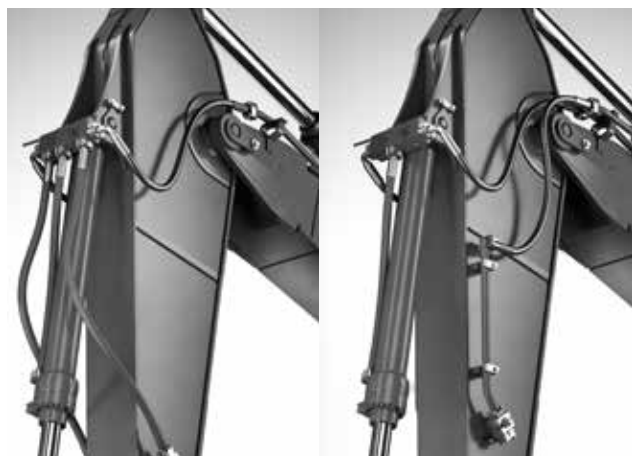
## Řada lopat

Lopaty Volvo, které jsou určeny k všeobecnému použití, představují dokonalé nářadí k rýpání a překládání měkkých až středně tvrdých materiálů. Lopaty v provedení pro těžké provozní podmínky umožňují dosažení vysoké produktivity při práci se zhutněnými materiály. Oba druhy lopat poskytují maximální produktivitu dlouhou životnost.



## Volitelné přídavné hydraulické okruhy

Přídavný okruh (X1) pro připojení hydraulického kladiva a nůžek, kterým je stroj vybaven z výroby, stejně jako přídavný okruh (X3) pro naklápnutí a otáčení pracovního nástroje zvyšují míru všeobecnosti tím, že umožňují použití široké řady připojovaného pracovního příslušenství.



## Rychloupínač typu S

Rychloupínač typu S byl společností Volvo navržen tak, aby umožňoval součinnost s pracovním příslušenstvím Volvo a kromě maximální slučitelnosti poskytoval i nedostižné výkonnostní parametry.



## Univerzální rychloupínač

Univerzální rychloupínač Volvo poskytuje maximální všeobecnost. Pojme nejrozmanitější pracovní příslušenství od různých výrobců a splňuje požadavky nejnovějších bezpečnostních předpisů.



## Originální výmenné díly Volvo

Společnost Volvo nabízí široký výběr hospodárných výmenných dílů podléhajících opotřebení, včetně vysoko kvalitních zubů, segmentů, postranních břitů, adaptérů a krytů, které chrání lopatu a zajišťují její dlouhou životnost.



# PRACOVNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Odolné pracovní příslušenství Volvo bylo účelově zkonstruováno tak, aby pracovalo v dokonalé souhře se stroji Volvo, se kterými vytváří jednu ucelenou, spolehlivou provozní jednotku. Pracovní příslušenství Volvo, jehož funkce a vlastnosti jsou v ideální vzájemné shodě, je nedílnou součástí rýpadla, pro které je určeno – v součinnosti s ním poskytuje maximální produktivitu.

# Vytvářejte vyšší přidanou hodnotu při svém podnikání

Být zákazníkem společnosti Volvo znamená mít k dispozici kompletní nabídku služeb. Společnost Volvo vám může nabídnout dlouhodobé partnerství, pomůže ochránit vaše zisky a poskytne vám kompletní řadu zákaznických řešení s využitím vysoce kvalitních dílů dodaných odborníky, kteří svoji práci dělají s nadšením. Cílem společnosti Volvo je zvyšování kladné návratnosti vašich investic a maximální prodloužení doby provozuschopnosti.

## Ucelená řešení

Společnost Volvo má pro vás vždy správné řešení. Proč byste nám tedy neměli svěřit starost o všechny vaše potřeby v průběhu celého cyklu provozní životnosti vašeho stroje? Protože nasloucháme vašim požadavkům, dokážeme snížit vaše celkové pořizovací a provozní náklady a zvýšit vaše výnosy.



## Originální díly Volvo

Pozornost, kterou věnujeme detailům, je tím, díky čemu vynikáme mezi ostatními. Tato osvědčená koncepce vytváří předpoklady pro výhodné investování do vašeho budoucího strojového parku. Součásti podstupují rozsáhlé zkoušky a schvalovací postupy, protože každá z nich je nepostradatelná pro zajištění provozuschopnosti a výkonu stroje. Budete-li používat pouze originální díly Volvo, získáte jistotu, že váš stroj si zachová kvalitu, kterou jsou výrobky značky Volvo proslulé.



## Servisní síť

Abychom dokázali rychleji reagovat na vaše potřeby, disponujeme sítí servisních středisek Volvo, odkud vysíláme své výrobníky přímo na vaše pracoviště. Díky rozsáhlé infrastruktuře, která zahrnuje techniky, servisní dílny a prodejce, disponuje společnost Volvo všeestrannou a rozsáhlou sítí, která vám dokáže poskytnout plnou podporu a bude přitom využívat jak znalost místních podmínek tak i zkušenosti získané v celosvětovém měřítku.





# SERVISNÍ SMLOUVY UZAVÍRANÉ SE ZÁKAZNÍKY

Nabídka servisních smluv CSA uzavíraných se zákazníky zahrnuje preventivní údržbu, celkové opravy i řadu služeb zaměřených na zamezení provozním prostopojům. Společnost Volvo používá nejnovější technologie k tomu, aby sledovala provoz a stav strojů a mohla vám tak poskytovat doporučení zaměřená na zvýšení vaší ziskovosti. Jako zákazník s uzavřenou servisní smlouvou budete mít své náklady na servis a údržbu neustále pod kontrolou.

# Podrobné představení rýpadla Volvo ec380e

## Motor

Dieselmotor Volvo poslední generace s certifikací emisí Tier 4f (Stage V) zcela splňuje požadavky nejnovějších emisních předpisů. Konstrukce tohoto motoru, která zahrnuje vyspělou technologii spalování vyvinutou společností Volvo (V-ACT), poskytuje zlepšené výkonové parametry a účinnější využití paliva. Motor využívá přesné, vysokotlaké vstřikovače paliva, turbodmychadlo a mezichladic plnicího vzduchu, přičemž jeho elektronický řídící systém optimalizuje výkonové parametry stroje. Vzduchový filtr: 3stupňový s předzrazeným filtrem. Automatické snižování otáček na volnoběž: Snižuje otáčky motoru na volnoběžnou hodnotu, nejsou-li po určité době aktivovány ovládací páky a pedály, čímž snižuje spotřebu paliva i hladinu hluku v kabině.

Motor zařazený v emisní třídě Stupeň V	Volvo	D13J
Max. výkon při	ot/min	1 700
Čistý výkon, ISO 9249/SAE J1349	kW	229
	k	311
Celkový výkon, ISO 14396/SAE J1995	kW	230
	k	313
Max. točivý moment při	Nm	1 692
při otáčkách motoru	ot/min	1 275
Počet válců		6
Zdvihový objem	l	12,8
Vrtání	mm	131
Zdvih	mm	158

## Elektrická soustava

Vysoko výkonná elektrická soustava s dobrou ochranou proti vnějším vlivům. Vodotěsné konektory kabelových svazků s dvojitou ochranou proti pronikání vlhkosti zajišťují spojení, jehož spolehlivost není nepříznivě ovlivňována korozí. Hlavní relé a elektromagnetické ventily jsou chráněny kryty, které zabraňují jejich poškození. Standardně je montován odpojovač akumulátorů. Systém Contronics umožňuje vyspělé sledování funkcí stroje a poskytuje důležité diagnostické informace.

Napětí	V	24
Akumulátory	V	2 x 12
Kapacita akumulátorů	Ah	200
Alternátor	V/A	28/80

## Systém otoče

Systém otoče využívá axiální pístové hydromotory, které pohánějí planetovou převodovku umožňující dosažení maximálního točivého momentu. Systém je standardně vybaven automatickou brzdou a stabilizačním ventilem.

Max. rychlosť otoče	ot/min	10,2
Max. rychlosť pojezdu	kNm	130,5

## Pohon

Každý pás je poháněn dvourychlostním hydromotorem pojezdu s automatickým přepínáním rozsahů otáček. Brzdy pásů jsou vícekotoučové, ovládané pružinou a uvolňované tlakem hydraulického oleje. Motor pojezdu, brzda i planetové převodové soukolí jsou účinně chráněny uvnitř rámu pásu.

Max. tažná síla	kN	276,5
Pomalá přepravní rychlosť	km/h	3,4
Vysoká přepravní rychlosť	km/h	5,3
Stoupavost	°	35

## Podvozek

Podvozek má robustní rám tvaru X. Standardně jsou montovány články pásů, které jsou mazané tukem a utěsněné.

Desky pásů		2 x 50
Rozteč článků	mm	215,9
Šířka desky pásu se třemi břity	mm	600 / 600HD / 700 / 800 / 900
Šířka desky pásu se dvěma břity	mm	600
Spodní opěrné kladky		2 x 9
Horní vodící rolny		2 x 2

## Hladina hluku

Hladina hluku v kabině podle ISO 6396		
L <sub>pA</sub>	dB	71
Vnější hladina hluku podle ISO 6395 a Směrnice EU o hlučnosti (2000/14/ES) a EN 474-1:2006 + A1:2009		
L <sub>WA</sub>	dB	105

## Hydraulická soustava

Nová elektrohydraulická soustava zahrnující nový ventil MCV (hlavní rozvaděč) využívají inteligentní technologie k regulaci průtoku podle skutečné potřeby, která zajišťuje vysokou produktivitu, vysoké vylamovací síly a vynikající spotřebu paliva. Pro zajistění optimálního výkonu jsou v soustavě zahrnuty následující důležité funkce:

Systém kombinace průtoku: Kombinuje průtok obou hydraulických čerpadel, čímž zajišťuje krátké doby cyklů a vysokou produktivitu.

Priorita výložníku: Upřednostňuje funkci výložníku umožňující rychlé zvedání při nakládání nebo při provádění hlubokých výkopů.

Priorita násady: Upřednostňuje funkci násady umožňující dosažení kratších dob cyklů při srovnávání a rychlejší plnění lopaty při rýpaní.

Priorita otče: Upřednostňuje funkce otče pro rychlejší souběžné provádění úkonů. Systém regenerace: Zabraňuje vzniku kavitace a poskytuje průtok pro další pohyby během souběžné provádění úkonů, čímž umožňuje dosažení maximální produktivity. Zvýšení výkonu: Veškeré síly pro rýpaní i zdvih jsou posíleny. Ventily proti poklesu: Hydraulické zámky násady a výložníku zabraňují poklesu rýpacího zařízení.

Hlavní čerpadlo, dvojité axiální pístové čerpadlo s proměnným průtočným množstvím

Maximální průtok	l/min	2 x 300
Pilotní čerpadlo zubového typu		
Maximální průtok	l/min	32,6
Pracovní příslušenství	MPa	32,4/35,3
Okruh pojedzu	MPa	35,3
Okruh otoče	MPa	27,9
Pilotní okruh	MPa	3,9

## Hydromotory

Pojedz: Axiální pístový hydromotor s proměnným průtočným množstvím a mechanickou brzdou. Otoč: Axiální pístový hydromotor s pevným průtočným množstvím a mechanickou brzdou

## Hydraulické válce

Jednodílný výložník		2
Vrtání x zdvih	ø x mm	160 x 1 530
Násada		1
Vrtání x zdvih	ø x mm	175 x 1 700
Lopata		1
Vrtání x zdvih	ø x mm	145 x 1 285
Lopata ME		1
Vrtání x zdvih	ø x mm	160 x 1 250
Lopata LR		1
Vrtání x zdvih	ø x mm	140 x 1 140

## Objemy provozních náplní

Palivová nádrž	l	620
AdBlue®	l	62,5
Hydraulická soustava, celkový objem	l	500
Hydraulická nádrž	l	225
Motorový olej	l	42
Chladicí kapalina motoru	l	60
Redukční převodovka otoče	l	6,5
Redukční převodovka pojezdu	l	2 x 6,8

## Kabina

Díky široce otevřitelným dveřím má posádka snadný přístup do kabiny. Kabina je uložena na úchytech s hydraulickými tlumiči, které snižují přenos rázů a vibrací. Toto uchycení spolu s protitlukovým izolačním obložením kabiny snižuje celkovou hladinu hlučnosti. Z kabiny je vynikající výhled do všech stran. Přední sklo se dá snadno posunout a umístit v prostoru pod stropem kabiny, dolní přední sklo lze rovněž vysunout a uskladnit v prostoru k tomu určeném ve dveřích.

Integrovaný systém topení a klimatizace:

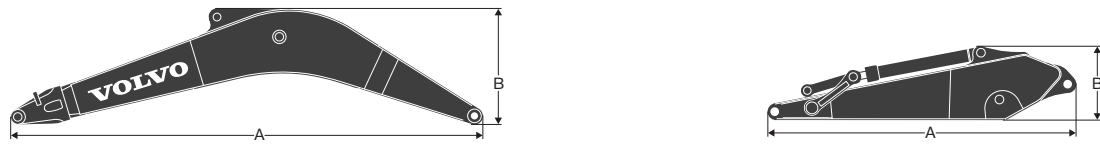
Kabina je přetlaková, přívod filtrovaného vzduchu do kabiny zajišťuje automaticky ovládaný ventilátor. Distribuce vzduchu v kabini se děje pomocí 14 ti výdechů.

Ergonomická sedačka pro posádku: Sedačku a konzolu s pákovými ovladači je možné nezávisle nastavovat, aby si každá posádka mohla najít pro sebe nejvhodnější polohu.

Sedačka má možnost dvanácti různých nastavení a samonavíjecí bezpečnostní páš - kvůli maximálnímu pohodlí a bezpečnosti.

U strojů vybavených klimatizací je použito chladivo typu R134a. Obsahuje fluorovaný skleníkový plyn R134a, potenciál globálního oteplování 1430 t ekv. CO<sub>2</sub>

# Specifikace

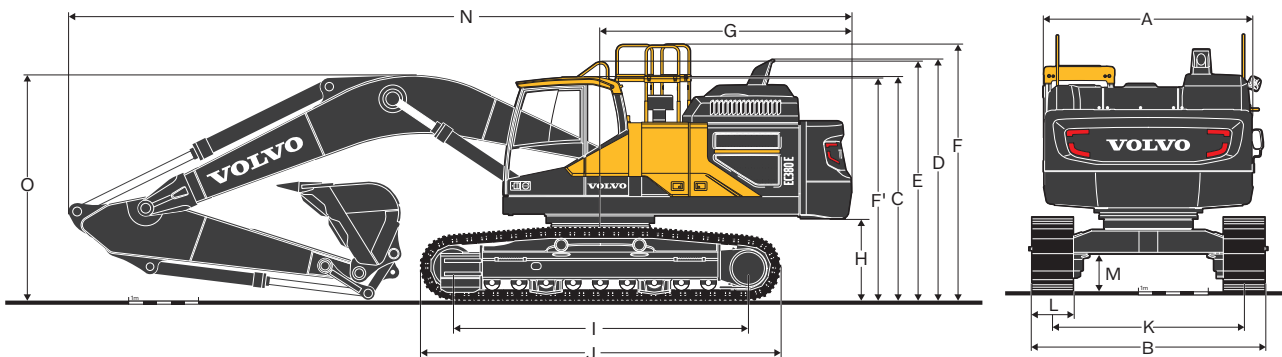


## ROZMĚRY

Výložník				Násada				
Výložník	Jednotka	mono	mono	Popis	Unit			
	m	6,2 ME	6,45 HD	Násada	m	2,6	3,2 HD	3,9
A	mm	6 460	6 700	A	mm	3 780	4 360	5 080
B	mm	1 740	1 800	B	mm	1 145	1 145	1 145
Šířka	mm	820	820	Šířka	mm	560	560	560
Hmotnost	kg	3 355	3 310	Hmotnost	kg	2 050	2 180	2 300

\* Zahrnuje válec násady, potrubí a čep

\* Zahrnuje válec lopaty, soustavu táhel a čep

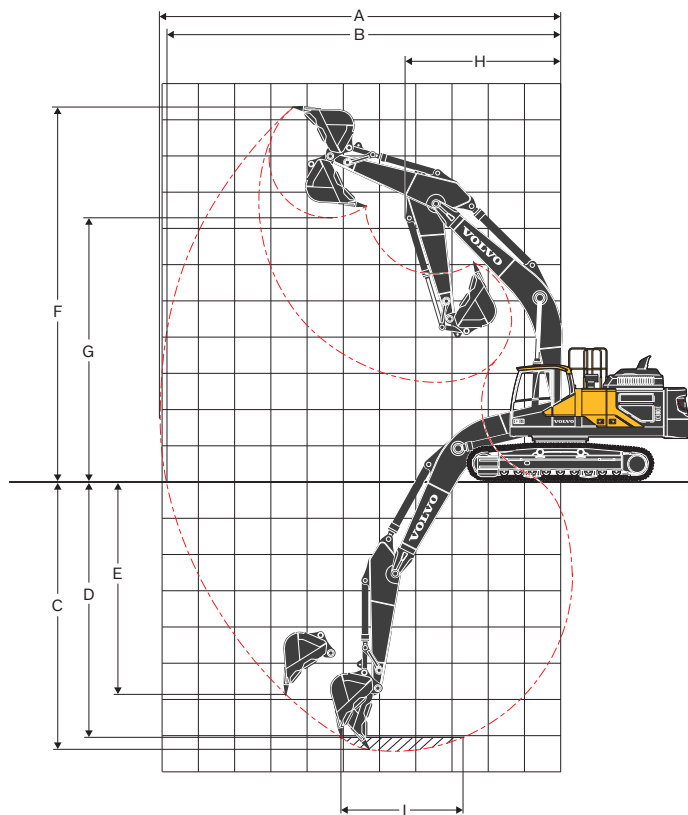


## ROZMĚRY

Popis	Jednotka	EC380EL				EC380ENL			
Výložník	m	6,2	6,45			6,2	6,45		
Násada	m	2,6	2,6	3,2	3,9	2,6	2,6	3,2	3,9
A. Celková šířka horní konstrukce	mm	2 990	2 990	2 990	2 990	2 990	2 990	2 990	2 990
B. Celková šířka	mm	3 340	3 340	3 340	3 340	2 990	2 990	2 990	2 990
C. Celková výška kabiny	mm	3 220	3 220	3 220	3 220	3 220	3 220	3 220	3 220
D. Celková výška na hranu výfuku	mm	3 465	3 465	3 465	3 465	3 465	3 465	3 465	3 465
E. Celková výška madla	mm	3 440	3 440	3 440	3 440	3 440	3 440	3 440	3 440
F. Celková výška ochranného zábradlí (nesloženého)	mm	3 685	3 685	3 685	3 685	3 685	3 685	3 685	3 685
F'. Celková výška ochranného zábradlí (složeného)	mm	3 215	3 215	3 215	3 215	3 215	3 215	3 215	3 215
G. Poloměr otáčení zadní strany nástavby	mm	3 600	3 600	3 600	3 600	3 600	3 600	3 600	3 600
H. Světlá výška pod protizávazím *	mm	1 150	1 150	1 150	1 150	1 150	1 150	1 150	1 150
I. Rozvor podvozku	mm	4 240	4 240	4 240	4 240	4 240	4 240	4 240	4 240
J. Délka pásů	mm	5 180	5 180	5 180	5 180	5 180	5 180	5 180	5 180
K. Rozchod mezi středy pásů	mm	2 740	2 740	2 740	2 740	2 390	2 390	2 390	2 390
L. Šířka desek pásů	mm	600	600	600	600	600	600	600	600
M. Min. světlá výška *	mm	500	500	500	500	500	500	500	500
N. Celková délka	mm	11 060	11 310	11 220	11 270	11 060	11 310	11 220	11 270
O. Celková výška výložníku	mm	3 610	3 580	3 360	3 605	3 610	3 580	3 360	3 605

\* Bez desek pásů

# Specifikace



## PRACOVNÍ DOSAH

Popis	Jednotka	EC380E		
Výložník	m	6,2	6,45	
Násada	m	2,6	2,6	3,2
A. Max. rýpací dosah	mm	10 450	10 695	11 220
B. Max. rýpací dosah v opěrné rovině	mm	10 225	10 480	11 010
C. Max. hloubkový dosah	mm	6 755	6 990	7 590
D. Max. hloubkový dosah (v úrovni 2,44 m)	mm	6 575	6 805	7 425
E. Max. hloubka rýpaní do svíslé stěny	mm	4 860	5 000	5 510
F. Max. výškový dosah	mm	10 055	10 195	10 370
G. Max. vyklápěcí výška	mm	6 800	6 950	7 140
H. Min. poloměr otáčení čelní strany nástavby	mm	4 090	4 290	4 305

## Rypné síly s lopatou určenou pro přímou montáž

Vylamovací síla od válce lopaty (normální/při zvýšeném výkonu)	SAE J1179	kN	214,5	198,0	198,0
	SAE J1179	kN	234,5	215,0	215,0
	ISO 6015	kN	243,4	221,7	221,7
	ISO 6015	kN	265,4	242,7	242,7
Vylamovací síla od válce násady (normální/při zvýšeném výkonu)	SAE J1179	kN	187,7	195,9	161,9
	SAE J1179	kN	205,7	212,9	176,9
	ISO 6015	kN	193,9	201,1	166,0
	ISO 6015	kN	211,9	219,1	181,0

## HMOTNOSTI A MĚRNÝ TLAK STROJE

Popis	Šířka desek pásu	Provozní hmotnost	Měrný tlak	Provozní hmotnost	Měrný tlak
	mm	kg	kPa	kg	kPa
Trojbřitě desky	600	39 245	71,6	38 865	70,9
	700	39 690	62,0	39 305	61,4
	800	40 140	54,9	39 755	54,4
	900	40 585	49,3	40 200	48,9
Trojbřitě desky (HD)	600	39 675	72,4	39 290	71,7
Dvojbřitě desky	600	39 525	72,1	39 140	71,4

EC380E s podvozkem LC,  
6,45 m výložník, 3,2 m násada,  
1 574 kg lopata, 6 700 kg protizávaží

EC380E s podvozkem NLC,  
6,45 m výložník, 3,2 m násada,  
1 574 kg lopata, 6 700 kg protizávaží

**PRŮVODCE VÝBĚREM LOPATY**

Typ lopaty		Objem	Šířka záběru	Hmotnost	Zuby	EC380ENL				EC380EL			
						600mm deska pásu, 6 700kg protizávaží		600mm deska pásu, 6 700kg protizávaží		6,2m výložník		6,45m výložník	
						L	mm	kg	EA	2,6 m	2,6 m	3,2 m	3,9 m
<b>S přímou montáží Lopaty</b>	Pro všeobecné použití	870	750	1176	3	C	C	C	C	C	C	C	C
		1 000	900	1 271	4	C	C	C	C	C	C	C	C
		1 420	1 200	1 514	5	C	C	C	C	C	C	C	C
		1 670	1 350	1 629	5	C	C	C	C	C	C	C	C
		1 920	1 500	1 769	5	C	C	C	C	C	C	C	C
	Pro těžké provozní podmínky	2 330	1 750	1 986	5	C	C	C	B	C	C	C	B
		1 000	900	1 425	4	D	D	D	D	D	D	D	D
		1 420	1 200	1 699	5	D	D	D	D	D	D	D	D
		1 920	1 500	1 970	5	D	D	D	C	D	D	D	C
		2 330	1 750	2 175	5	D	D	C	B	D	D	C	B
<b>S přímou montáží Lopaty (rozhraní UQC)</b>	Pro všeobecné použití	870	750	1176	3	C	C	C	C	C	C	C	C
		1 000	900	1 271	4	C	C	C	C	C	C	C	C
		1 420	1 200	1 514	5	C	C	C	C	C	C	C	C
		1 670	1 350	1 629	5	C	C	C	C	C	C	C	C
		1 920	1 500	1 769	5	C	C	C	B	C	C	C	C
	Pro těžké provozní podmínky	2 330	1 750	1 967	5	C	C	B	A	C	C	B	A
		1 000	900	1 425	4	D	D	D	D	D	D	D	D
		1 420	1 200	1 699	5	D	D	D	D	D	D	D	D
		1 920	1 500	1 970	5	D	D	D	B	D	D	D	B
		2 330	1 750	2 175	5	B	A	X	X	B	B	A	X
<b>S rychloupínacím Lopaty (Rychloupínač S3)</b>	Pro všeobecné použití	1 000	900	1 239	4	C	C	C	C	C	C	C	C
		1 420	1 200	1 482	5	C	C	C	C	C	C	C	C
		1 670	1 350	1 597	5	C	C	C	C	C	C	C	C
		1 920	1 500	1 720	5	C	C	C	B	C	C	C	C
		2 330	1 750	1 911	5	C	C	C	A	C	C	C	B
	Pro těžké provozní podmínky	1 000	900	1 393	4	D	D	D	D	D	D	D	D
		1 420	1 200	1 648	5	D	D	D	D	D	D	D	D
		1 670	1 350	1 791	5	D	D	D	C	D	D	D	D
		1 920	1 500	1 921	5	D	D	C	B	D	D	D	B
		2 330	1 750	2 119	5	C	C	B	A	C	C	B	A

Obraťte se na svého prodejce strojů Volvo, který vám doporučí správnou kombinaci lopat a pracovního příslušenství, která bude vyhovovat požadovanému způsobu použití stroje.

Doporučení se uvádějí pouze jako vodítka, které je založeno na typických provozních podmínkách.

Objem lopaty se měří podle ISO 7451, navršený materiál se synpným úhlem 1:1.

X : Nedoporučuje se

**Maximální hustota materiálu**

A 1 200 - 1 300 kg/m<sup>3</sup> uhlí, porézní hornina caliche, břidlice

B 1 400 - 1 600 kg/m<sup>3</sup> mokrá zemina a jíl, vápenec, pískovec

C 1 700 - 1 800 kg/m<sup>3</sup> žula, mokrý písek, dobře rozpojená hornina

D > 1 900 kg/m<sup>3</sup> mokrý kalovec, železná ruda

# Specifikace

## NOSNOST STROJE EC380EL

Nosnost na konci násady bez lopaty.

Pro zjištění nosnosti včetně lopaty jednoduše odečtěte skutečnou hmotnost lopaty a případně rychloupínáče od následujících hodnot.

	Zvedací hák vzhledem k úrovni země	1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		9,0 m		Max. dosah			
		Podél UC	Napříč k UC	m													
Výložník : 6,2m Násada : 2,6m Deska pásu : 600mm Protizávaží : 6 700kg	7,5 m kg							*10 700	*10 700					*10 870	10 200	6,7	
	6 m kg							*11 220	*11 220	*10 740	8 420			*10 760	8 080	7,7	
	4,5 m kg					*15 850	*15 850	*12 670	11 620	*11 200	8 250			10 840	7 050	8,3	
	3 m kg					*19 770	16 820	*14 470	11 060	*12 030	8 000			10 120	6 540	8,6	
	1,5 m kg					*22 280	15 990	*15 980	10 600	12 180	7 760			9 950	6 400	8,6	
	0 m kg					*22 820	15 720	*16 750	10 340	12 010	7 600			10 300	6 600	8,3	
	-1,5 m kg			*17 770	*17 770	*22 010	15 740	*16 560	10 280	11 990	7 590			11 370	7 230	7,8	
	-3 m kg			*26 490	*26 490	*19 850	15 980	*15 050	10 430					*12 530	8 690	6,9	
	-4,5 m kg					*15 320	*15 320							*12 280	*12 280	5,4	
Výložník : 6,45m Násada : 2,6m Deska pásu : 600mm Protizávaží : 6 700kg	7,5 m kg													*10 420	9 500	7,0	
	6 m kg													*10 360	7 660	8,0	
	4,5 m kg							*16 080	*16 080	*12 580	11 570	*10 970	8 250	10 340	6 730	8,5	
	3 m kg									*14 430	10 990	*11 870	7 970	9 680	6 270	8,8	
	1,5 m kg									*15 940	10 530	12 140	7 720	9 520	6 130	8,8	
	0 m kg							*21 850	15 620	*16 690	10 280	11 960	7 560	9 830	6 300	8,6	
	-1,5 m kg			*14 880	*14 880	*21 890	15 660	*16 550	10 220	11 930	7 530			10 770	6 870	8,1	
	-3 m kg			*26 310	*26 310	*19 940	15 890	*15 270	10 350					*12 160	8 130	7,2	
	-4,5 m kg					*20 930	*20 930	*16 070	*16 070					*12 110	11 280	5,8	
Výložník : 6,45m Násada : 3,2m Deska pásu : 600mm Protizávaží : 6 700kg	7,5 m kg													*8 200	*8 200	7,7	
	6 m kg													*7 980	6 920	8,5	
	4,5 m kg					*14 350	*14 350	*11 610	*11 610	*10 260	8 360	*8 790	6 230	*8 060	6 150	9,1	
	3 m kg					*18 440	17 030	*13 580	11 160	*11 290	8 050	9 410	6 100	*8 390	5 760	9,3	
	1,5 m kg					*21 460	16 030	*15 330	10 620	12 190	7 760	9 260	5 960	8 740	5 630	9,4	
	0 m kg					*22 610	15 610	*16 410	10 280	11 950	7 550	9 150	5 870	8 970	5 750	9,1	
	-1,5 m kg			*15 110	*15 110	*22 370	15 530	*16 640	10 150	11 850	7 460			9 690	6 190	8,6	
	-3 m kg	*17 590	*17 590	*23 840	*23 840	*20 970	15 680	*15 880	10 200	11 930	7 520			11 240	7 130	7,8	
	-4,5 m kg					*24 300	*24 300	*17 980	16 050	*13 490	10 470			*11 830	9 270	6,6	
Výložník : 6,45m Násada : 3,9m Deska pásu : 600mm Protizávaží : 6 700kg	9 m kg													*6 920	*6 920	7,2	
	7,5 m kg													*6 470	*6 470	8,4	
	6 m kg													*8 510	*8 510	7 680	
	4,5 m kg							*10 380	*10 380	*9 380	8 480	*8 850	6 320	*6 370	5 530	9,7	
	3 m kg					*16 410	16 410	*12 460	11 350	*10 510	8 130	*9 430	6 140	*6 600	5 200	10,0	
	1,5 m kg					*20 040	16 320	*14 440	10 740	*11 650	7 790	9 270	5 960	*7 040	5 080	10,0	
	0 m kg			*9 320	*9 320	*22 030	15 650	*15 870	10 300	11 940	7 530	9 100	5 810	*7 760	5 160	9,8	
	-1,5 m kg	*9 510	*9 510	*14 220	*14 220	*22 500	15 400	*16 510	10 070	11 770	7 370	9 030	5 740	8 590	5 480	9,3	
	-3 m kg	*14 830	*14 830	*20 550	*20 550	*21 740	15 430	*16 250	10 040	11 750	7 360			9 710	6 160	8,6	
	-4,5 m kg	*21 190	*21 190	*27 500	*27 500	*19 600	15 700	*14 770	10 190					*11 110	7 590	7,5	
	-6 m kg					*20 790	*20 790	*15 130	*15 130					*11 300	11 300	5,8	
Výložník : 6,2m Násada : 2,6m Deska pásu : 600mm Protizávaží : 7 250kg	7,5 m kg							*10 700	*10 700					*10 870	10 500	6,7	
	6 m kg							*11 220	*11 220	*10 740	8 680			*10 760	8 340	7,7	
	4,5 m kg					*15 850	*15 850	*12 670	11 970	*11 200	8 520			*10 870	7 280	8,3	
	3 m kg					*19 770	17 340	*14 470	11 420	*12 030	8 260			10 400	6 770	8,6	
	1,5 m kg					*22 280	16 520	*15 980	10 950	12 520	8 020			10 230	6 620	8,6	
	0 m kg					*22 820	16 250	*16 750	10 690	12 350	7 870			10 600	6 830	8,3	
	-1,5 m kg			*17 770	*17 770	*22 010	16 270	*16 560	10 630	12 340	7 850			11 700	7 480	7,8	
	-3 m kg			*26 490	*26 490	*19 850	16 500	*15 050	10 780					*12 530	8 990	6,9	
	-4,5 m kg					*15 320	*15 320							*12 280	*12 280	5,4	
Výložník : 6,45m Násada : 2,6m Deska pásu : 600mm Protizávaží : 7 250kg	7,5 m kg													*10 420	9 790	7,0	
	6 m kg													*10 360	7 900	8,0	
	4,5 m kg							*16 080	*16 080	*12 580	11 920	*10 970	8 510		*10 480	6 950	8,5
	3 m kg									*14 430	11 340	*11 870	8 240		9 950	6 480	8,8
	1,5 m kg									*15 940	10 880	12 490	7 990		9 800	6 350	8,8
	0 m kg							*21 850	16 140	*16 690	10 630	12 310	7 830		10 120	6 530	8,6
	-1,5 m kg			*14 880	*14 880	*21 890	16 190	*16 550	10 570	12 280	7 800			11 090	7 110	8,1	
	-3 m kg			*26 310	*26 310	*19 940	16 410	*15 270	10 700					*12 160	8 410	7,2	
	-4,5 m kg					*20 930	*20 930	*16 070	*16 070					*12 110	11 650	5,8	
Výložník : 6,45m Násada : 3,2m Deska pásu : 600mm Protizávaží : 7 250kg	7,5 m kg													*8 200	*8 200	7,7	
	6 m kg													*7 980	7 140	8,5	
	4,5 m kg													*14 350	*14 350	9,1	
	3 m kg													*18 440	17 560	9,3	
	1,5 m kg													*21 460	16 560	9,4	
	0 m kg													*22 610	16 130	9,1	
	-1,5 m kg			*15 110	*15 110	*22 370	16 060	*16 640	10 500	12 200	7 720			9 980	6 410	8,6	
	-3 m kg	*17 590	*17 590	*23 840	*23 840	*20 970	16 200	*15 880	10 550	*12 270	7 790			*11 520	7 380	7,8	
	-4,5 m kg					*24 300	*24 300	*17 980	16 570	*13 490	10 820			*11 830	9 580	6,6	

Poznámky: 1. Nosnost stroje v režimu jemného ovládání F (zvýšený výkon).

2. Výše uvedené nosnosti jsou v souladu s normami o nosnosti hydraulických rýpadel SAE J1097 a ISO 10567.

3. Jmenovitá nosnost nepřekračuje 87% kapacity hydraulické soustavy nebo 75 % statického klopného momentu stroje.

4. Jmenovité nosnosti označené hvězdičkou (\*) jsou omezeny spíše kapacitou hydraulické soustavy než statickým klopným momentem stroje.

## NOSNOST STROJE EC380EL

Nosnost na konci násady bez lopaty.

Pro zjištění nosnosti včetně lopaty jednoduše odečtěte skutečnou hmotnost lopaty a případně rychloupínáče od následujících hodnot.

	Zvedací hák vzhledem k úrovni země	1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		9,0 m		Max. dosah			
		Podél UC	Napříč k UC	m													
Výložník : 6,45m Násada : 3,9m Deska pásu : 600mm Protizávaží : 7 250kg	9 m kg														*6 920	*6 920 7,2	
	7,5 m kg														*8 160	*8 160 *6 470 *6 470 8,4	
	6 m kg														*8 510	*8 510 *7 680 6 640 *6 310 *6 310 9,2	
	4,5 m kg														*10 380	*10 380 *9 380 8 740 *8 850 6 530 *6 370 5 720 9,7	
	3 m kg														*16 410	*16 410 *12 460 11 710 *10 510 8 400 *9 430 6 360 *6 600 5 380 10,0	
	1,5 m kg														*20 040	*16 850 *14 440 11 090 *11 650 8 060 9 540 6 170 *7 040 5 260 10,0	
	0 m kg														*9 320	*9 320 *22 030 16 170 *15 870 10 650 12 290 7 790 *9 370 6 020 *7 760 5 350 9,8	
	-1,5 m kg														*9 510	*9 510 *14 220 *22 500 15 930 *16 510 10 420 12 120 7 640 9 300 5 960 8 850 5 680 9,3	
	-3 m kg														*14 830	*14 830 *20 550 *20 550 *21 740 15 960 *16 250 10 390 12 100 7 620	
	-4,5 m kg														*21 190	*21 190 *27 500 *27 500 *19 600 16 220 *14 770 10 550	
	-6 m kg														*20 790	*20 790 *15 130 *15 130	
																*11 300	*11 300 5,8

Poznámky: 1. Nosnost stroje v režimu jemného ovládání F (zvýšený výkon).

2. Výše uvedené nosnosti jsou v souladu s normami o nosnosti hydraulických rýpadel SAE J1097 a ISO 10567.

3. Jmenovitá nosnost nepřekračuje 87% kapacity hydraulické soustavy nebo 75 % statického klopného momentu stroje.

4. Jmenovité nosnosti označené hvězdičkou (\*) jsou omezeny spíše kapacitou hydraulické soustavy než statickým klopným momentem stroje.

## NOSNOST STROJE EC380ENL

Nosnost na konci násady bez lopaty.

Pro zjištění nosnosti včetně lopaty jednoduše odečtěte skutečnou hmotnost lopaty a případně rychloupínáče od následujících hodnot.

	Zvedací hák vzhledem k úrovni země	1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		9,0 m		Max. dosah				
		Podél UC	Napříč k UC	m														
Výložník : 6,2m Násada : 2,6m Deska pásu : 600mm Protizávaží : 7 250kg	7,5 m kg														*10 730	*10 730 *10 900 9 180 6,7		
	6 m kg														*11 250	10 850 *10 770 7 580 *10 800 7 280 7,7		
	4,5 m kg														*15 890	*15 890 *12 700 10 400 *11 230 7 430 *10 900 6 350 8,3		
	3 m kg														*19 810	14 740 *14 500 9 870 *12 070 7 180 10 320 5 880 8,6		
	1,5 m kg														*22 330	13 960 *16 020 9 430 12 420 6 950 *10 150 5 750 8,6		
	0 m kg														*22 870	13 710 *16 800 9 170 12 250 6 800 *10 520 5 910 8,4		
	-1,5 m kg														*17 780	*17 780 *22 050 13 730 *16 610 9 120 12 240 6 790 11 600 6 480 7,8		
	-3 m kg														*26 540	*26 540 *19 900 13 950 *15 090 9 250 *12 560 7 760 6,9		
	-4,5 m kg														*15 360	14 450 *12 310 11 140 5,4		
Výložník : 6,45m Násada : 2,6m Deska pásu : 600mm Protizávaží : 7 250kg	7,5 m kg															*10 420	8 530 7,0	
	6 m kg															*10 360	6 880 8,0	
	4,5 m kg														*16 080	15 750 *12 580 10 320 *10 970 7 400 *10 480 6 030 8,5		
	3 m kg														*14 430	9 760 *11 870 7 130 9 850 5 610 8,8		
	1,5 m kg														*15 940	9 320 12 360 6 890 9 690 5 480 8,8		
	0 m kg														*21 850	13 560 *16 690 9 070 12 180 6 730 10 010 5 620 8,6		
	-1,5 m kg														*14 880	*14 880 *21 890 13 610 *16 550 9 020 12 140 6 700 10 970 6 120 8,1		
	-3 m kg														*26 310	*26 310 *19 940 13 820 *15 270 9 140 *12 160 7 240 7,2		
	-4,5 m kg														*20 930	*20 930 *16 070 14 270 *12 110 9 990 5,8		
Výložník : 6,45m Násada : 3,2m Deska pásu : 600mm Protizávaží : 7 250kg	7,5 m kg															*9 370	7 800 *8 200 7 510 7,7	
	6 m kg															*9 500	7 730 *10 360 6 880 6,8	
	4,5 m kg															*14 350	*14 350 *11 610 10 510 *10 260 7 500 *8 790 5 590 *8 060 5 520 9,1	
	3 m kg															*18 440	14 900 *13 580 9 920 *11 290 7 200 9 580 5 460 *8 390 5 150 9,3	
	1,5 m kg															*21 460	13 950 *15 330 9 410 *12 280 6 910 9 420 5 330 8 890 5 030 9,4	
	0 m kg															*22 610	13 550 *16 410 9 080 12 170 6 710 9 320 5 230 9 130 5 130 9,1	
	-1,5 m kg															*15 110	*15 110 *22 370 13 480 *16 640 8 950 12 070 6 620 *9 870 5 510 8,6	
	-3 m kg															*17 590	*17 590 *23 840 *23 840 *20 970 13 620 *15 880 9 000 12 140 6 690 11 440 6 350 7,8	
	-4,5 m kg															*24 300	*24 300 *17 980 13 970 *13 490 9 260 *11 830 8 230 6,6	
Výložník : 6,45m Násada : 3,9m Deska pásu : 600mm Protizávaží : 7 250kg	9 m kg																*6 920	*6 920 7,2
	7,5 m kg																*6 470	*6 470 8,4
	6 m kg																*8 510	7 880 *6 310 5 520 9,2
	4,5 m kg																*10 380	*10 380 *9 380 7 610 *8 850 5 670 *6 370 4 950 9,7
	3 m kg																*16 410	15 380 *12 460 10 110 *10 510 7 280 *9 430 5 500 *6 600 4 640 10,0
	1,5 m kg																*20 040	14 220 *14 440 9 510 *11 650 6 950 9 430 5 320 *7 040 4 530 10,0
	0 m kg																*9 320	*9 320 *22 030 16 170 *15 870 9 090 12 160 6 690 9 270 5 180 *7 760 4 600 9,8
	-1,5 m kg																*9 510	*9 510 *14 220 *22 500 13 350 *16 510 8 870 11 980 6 540 9 200 5 110 8 750 4 880 9,3
	-3 m kg																*14 830	*14 830 *20 550 *20 550 *21 740 13 380 *16 250 8 840 11 970 6 520 9 880 5 480 8,6
	-4,5 m kg																*21 190	*21 190 *27 500 26 760 *19 600 13 630 *14 770 8 990 *11 110 6 740 7,5
	-6 m kg																*20 790	*20 790 *15 130 14 160 *11 300 9 990 5,8

Poznámky: 1. Nosnost stroje v režimu jemného ovládání F (zvýšený výkon).

2. Výše uvedené nosnosti jsou v souladu s normami nosnosti hydraulických rýpadel SAE J1097 a ISO 10567.

3. Jmenovitá nosnost nepřekračuje 87% kapacity hydraulické soustavy nebo 75 % statického klopného momentu stroje.

4. Jmenovité nosnosti označené hvězdičkou (\*) jsou omezeny spíše kapacitou hydraulické soustavy než statickým klopným momentem stroje.

# Vybavení

## STANDARDNÍ VYBAVENÍ

### Motor

Čtyřdobý vznětový motor přeplňovaný turbodmychadlem a chlazený vodou, s přímým vstřikováním paliva a s chladičem plnicího vzduchu splňující požadavky na zařazení do emisní třídy EU Stupeň V

Vzduchový filtr s indikátorem

Předehřev nasávaného vzduchu

Odstředivý předřazený čistič vzduchu

Elektrické vypínání motoru

Palivový filtr a odlučovač vody z paliva

Čerpadlo pro doplňování paliva: 50 l/min, s automatickým vypínáním

Elektrický/elektronický řídicí systém

### Contronics

Zdokonalený systém ovládání pracovních režimů

Systém pro provádění vlastní diagnostiky

Indikace stavu stroje

Řízení výkonu se snímáním otáček motoru

Automatické snižování otáček na volnoběh

Zvýšení výkonu ovládané jedním tlačítkem

Funkce bezpečného spouštění/vypnutí

Nastavitelný barevný LCD monitor o velikosti 8 palců

Odpojovač akumulátorů

Obvod, který zabraňuje nechtěnému opětnému spuštění motoru

Vysoké výkonné halogenové reflektory:

2 namontované na rámu

2 namontovaná na výložníku

Akumulátor, 2 x 12 V / 200 Ah

Spouštěč, 24 V / 7 kW

Start motor, 24 V / 7 kW

### Rám

Přístupové lávky opatřené madly a zábradlím

Schránka na náradí

Plošiny s protiskluzovým děrováním

Spodní štíť (pro těžké provozní podmínky)

### Podvozek

Spodní kryt (pro těžké provozní podmínky)

Hydraulické napínání pásků

Mazané a utěsněné článské pásky

Kryt pásového podvozku

### Hydraulická soustava

Bezpečnostní ventil na výložníku pro případ prasknutí hadic

Zařízení pro výstrahu při přetížení

Hydraulická soustava typu s automatickým snímáním zatížení

Hydraulický okruh lopaty se 2 čerpadly

Systém kombinace průtoku

Priorita výložníku

Priorita násady

Priorita otoče

Regenerační ventily výložníku, násady a lopaty

Ventil zabraňující rozkmitání horní nástavby při otočení

Ventily zabraňující poklesu výložníku a násady

Vícestupňový systém filtrace

Tlumení dorazů hydraulických válců

Těsnění hydraulických válců proti pronikání nečistot

Ventily přídavných hydraulických okruhů

Dvourychlostní hydromotory pojedzu s automatickou změnou rychlosti

Hydraulický olej, ISO VG 46.

## STANDARDNÍ VYBAVENÍ

### Kabina a interiér

Kabina s certifikovanou konstrukcí ROPS (ISO12117-2)

Pryžové úchyty s pružinou, mazané silikonovým olejem

Pojezdové pedály a ruční páky

Nastavitelné sedadlo obsluhy a konzola s pákovými ovladači

Pákové ovladače, každý se 4 spínači

Automatické topení a klimatizace

Pružná anténa

Stereofonní radio přijímač s pásmy AM/FM, s přehrávačem MP3 a vstupními rozhraními USB a Bluetooth

Páka bezpečnostního zámku hydraulické soustavy

Kabina s protihlukovou izolací, obsahuje:

Držáky nádob s nápoji

Zámky dveří

Tónovaná skla

Podlahová rohož

Houkačka

Velký úložný prostor

Výsuvné přední okno

Demontovatelné přední spodní sklo

Bezpečnostní pás

Bezpečnostní skla

Sluneční clona, přední, střední, zadní

Dešťová stříška

Stěrače čelního skla s funkcí cyklovače

Kamera pro výhled za stroj

Univerzální klíč

### Desky pásů

600 mm s trojitými záběrovými lištami

### Rýpací vybavení

Výložník: 6,45 m HD

Násada 3,2 m HD

Ruční centrální mazání

## VOLITELNÉ VYBAVENÍ

### Motor

Předehřev bloku motoru: 120 V, 240 V

Olejový filtr vzduchu sání motoru

Nezávislé naftové topení, 10 kW

Odlučovač vody s předehřevem paliva

Automatické vypínání motoru

### Elektrická soustava

Přídavná pracovní světla: Halogenová/LED

3 namontovaná na kabíně

2 namontovaná na výložníku

1 namontované na protizávaží

Výstražný signál při pojezdu

Systém zabezpečení proti krádeži

Otočný výstražný maják

### Podvozek

Ochranné kryty pásků v celé délce

## VOLITELNÉ VYBAVENÍ

### Hydraulická soustava

- Bezpečnostní ventil na násadě pro případ prasknutí hadic
- Funkce plovoucího výložníku
- Hydraulická vedení pro přídavné okruhy:
- Systém správy pracovních nástrojů (až 20 programovatelných paměťových míst)
- Kladivo a nůžky, průtok z 1 nebo 2 čerpadel
- Kladivo a nůžky:
- proměnný průtok a přednastavení tlaku
- Přídavný filtr vratné větve
- Naklápací a otáčení pracovního nástroje
- Drapák
- Vedení pro odvod oleje z průsaků
- Hydraulické vedení pro rychloupínací
- Hydraulický rychloupínací Volvo, provedení S3
- Hydraulický rychloupínací Volvo, provedení VQC-HU
- Hydraulický rychloupínací Volvo, provedení DR38
- Hydraulický olej, ISO VG 32.
- Hydraulický olej, ISO VG 46.
- Hydraulický olej, ISO VG 68.
- Hydraulický olej, biologicky odbouratelný 46
- Hydraulický olej, olej s prodlouženou životností 32
- Hydraulický olej, olej s prodlouženou životností 46
- Hydraulický olej, olej s prodlouženou životností 68

### Protizávaží

- 6 200 kg, 6 700 kg, 7 250 kg

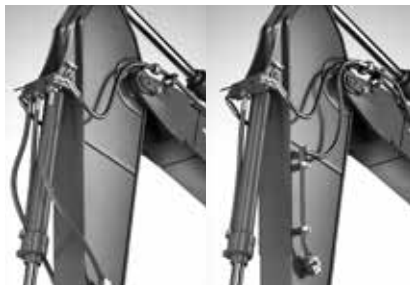
## VOLITELNÉ VYBAVENÍ

### Kabina a interiér

- Sedačka s textilním potahem a s vyhříváním
  - Sedačka s textilním potahem, s vyhříváním a se vzduchovým odpružením
  - Možnost změny schématu ovládání
  - Otevíratelné střešní okno
  - Kryt proti padajícím předmětům (FOG)
  - Namontovaný na rámu
  - Namontovaný na kabíně
  - Ochranný rám proti padajícím předmětům namontovaný ke kabíně (FOPS)
  - Kuřácká souprava (popelník a zapalovač)
  - Bezpečnostní síť na předním okně
  - Dolní stěrač s funkcí cyklovače
  - Sada pro ochranu proti vandalismu
  - Speciální klíček
- ### Desky pásu
- Desky pásu 600/700/800/900 mm s trojbřitě
  - Botky pásu 600 mm s trojitými ostruhami a články HD
  - Desky pásu 600 mm dvojbřitě
- ### Rýpací vybavení
- Výložník: 6,2 m ME
  - Násada 2,6 m ME, 3,9 m HD
  - Pákové propojení lopaty se zvedacím okem
- ### Servis
- Sada nářadí pro denní údržbu
  - Sada nářadí, úplná
  - Systém automatického mazání
  - Vzduchový kompresor

## VÝBĚR VOLITELNÉHO VYBAVENÍ VOLVO

Přídavné hydraulické okruhy Kladivo / nůžky  
Naklápací a otáčení pracovního nástroje



Kamera pro boční výhled ze stroje



LED osvětlení



Vzduchový kompresor



Provedení ME



Ne všechny výrobky jsou dostupné na všech trzích. Vzhledem k neustálému zdokonalování našich výrobků si vyhrazujeme právo na změnu ve specifikacích a konstrukci bez předchozího upozornění. Na ilustracích nemusí být vždy zobrazena standardní verze stroje.

**V O L V O**