

## RÝPADLO NAKLADAČ

Euro fáze V

## XC8-S2570

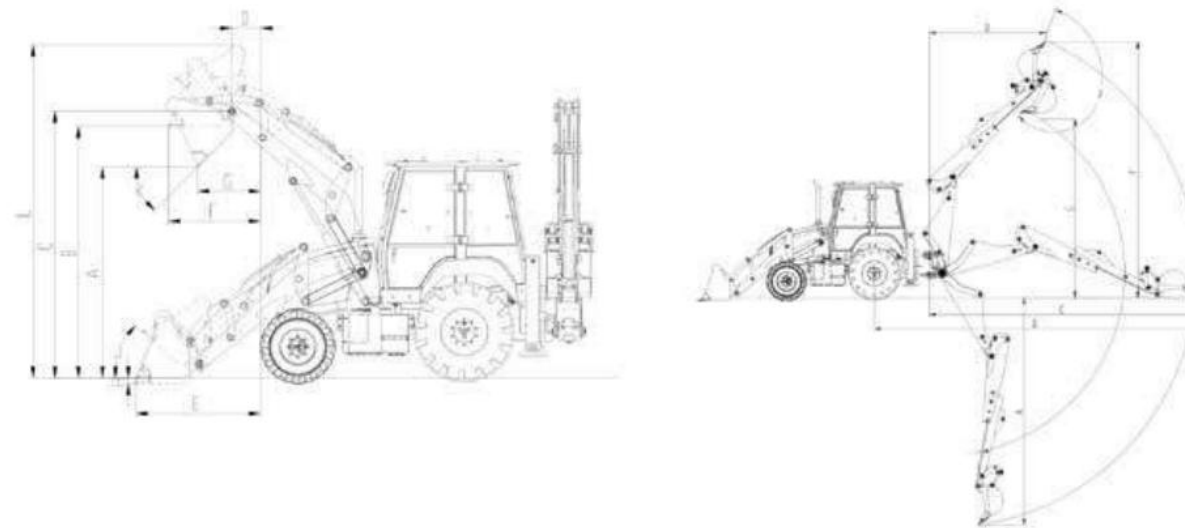


## Krátké představení produktu

V souladu s hlubokým pochopením požadavků zákazníků a na základě mezinárodní výzkumné a vývojové platformy XCMG je zadní kypřič XC8-S2570 produktem se zcela novým designem vyznačujícím se vyšší spolehlivostí, přizpůsobivostí prostředí, bezpečností, údržbou, ovladatelností a ekonomikou provozu.

## Hlavní specifikace

Položka	Jednotka	Parametry
Jmenovitý výkon a otáčky motoru	kW(r/r/min)	74,5/2200
Celková délka	mm	5915
Celková šířka	mm	2508
Celková výška	mm	3682
Provozní hmotnost	kg	8600
Max. rychlost jízdy	km/h	38
Max. stoupavost	°	20
Poloměr otáčení	mm	4400
Rozvor	mm	2180
Maximální tažná síla	kN	70
Jmenovitá kapacita lopaty	m <sup>3</sup>	1,0
Jmenovitá provozní zátěž	kg	2500
Maximální vylamovací síla	kN	66
Maximální výsypná výška	mm	2827
Max. vykládací vzdálenost	mm	864
Tlak systému	MPa	24
Jmenovitý objem lopaty rypadlo	m <sup>3</sup>	0,2
Maximální poloměr rypání	mm	7004
Maximální hloubka rypání	mm	5619
Maximální vylamovací síla	kN	63
Systémový tlak	MPa	24



## MINI NAKLADAČ

Euro fáze V

## XC918-EV

Přichází v prosinci 2021



## Krátké představení produktu

Kolový nakladač XCMG XC918-EV jako přední mininakladač s ochranou životního prostředí a průkopník udržitelného vývoje pro strojní a lidské prostředí se vyznačuje nulovými emisemi, tichým, čistým, pohodlným, přístupným, efektivním, ekonomickým, flexibilním, a bezpečným provozem, stejně jako volitelné nástroje, tj. paletové vidle a chapadla atd. pro různé průmyslové aplikace včetně chovu zvířat, zemědělství, lesnictví a městské výstavby atd.

## Hlavní specifikace

Položka	Jednotka	Parametry
Jmenovitá zátěž	kg	1800
Kapacita lopaty	m <sup>3</sup>	1,0
Provozní hmotnost	kg	6700
Jmenovitý výkon motoru	kW	64
Výsypná výška	mm	2670
Výsypný rozsah	mm	740
Minimální světlá výška	mm	350
Výsypný úhel	°	42
Rozvor	mm	2150
Rozchod kol	mm	1550
Maximální vylamovací síla	kN	60,5
Celková doba cyklu	s	9,7
Minimální poloměr otáčení (střed pneumatiky)	m	3,7
Specifikace pneumatik	-	16/70-20
Úhel řízení	°	±40
Oscilační úhel	°	10
Celkové rozměry stroje	mm	5630*2060*2750
Cestovní rychlost	km/h	0-20
Napětí baterky	v	579,6
Kapacita baterie	Ah	173
Doba nabíjení	h	1

