

Műszaki adatok

HC 119iD



Úthengerek Sorozat HC
Úthenger sima paláستtal

H305

LEGFONTOSABB JELLEMZŐK

- > Erőteljes CEV Stage V motor ECO üzemmóddal
- > 3-pontos csuklós kormányzás az egyenletes súlyeloszlás és a kiváló iránytartás érdekében
- > Nagy tömörítési teljesítmény
- > Intuitív és nyelvsemleges működés
- > Könnyű karbantartás és szervizelés
- > Kitérő rálátás a gépre és az építési területre

MŰSZAKI ADATOK HC 119iD (H305)

Tömegek

Üzemi tömeg ROPS kerettel	kg	11180
Saját tömeg kabin nélkül, ROPS keret nélkül	kg	10535
Max. üzemi tömeg	kg	13360
Tengelyterhelés elől/hátul	kg	6220/4960
Tengelyterhelés maximális üzemi tömeg mellett, elől/hátul	kg	8300/5060
Statikus vonalterhelés, elől	kg/cm	29,1
Franc. osztályozás, érték/osztály		39,6/VM3
Kerékterhelés abroncsenként hátul	kg	2480

A gép méretei

Teljes hossz	mm	5989
Teljes magasság	mm	3067
Felrakási magasság, minimum	mm	3067
Tengelytávolság	mm	2992
Teljes szélesség	mm	2280
Maximális munkaszélesség	mm	2140
Szabad-magasság, középen	mm	470
Szegélykő távolság, baloldal/jobboldal	mm	500/500
Fordulókör sugara, belül	mm	4260
Rézsűszög, elől/hátul	°	41/27

Palástok méretei

Palástszélesség elől	mm	2140
Palásttérő elől	mm	1504
Palástvastagság elől	mm	25
Palástfajta, elől		síma

Abroncsméretek

Abroncsméret házul		AW 23.1-26 8 PR
Abroncsok szélessége hátul	mm	2140
Abroncsok száma hátul		2

Dízelmotor

Gyártó		
Típus		H4C510122
Hengerek, darabszám		4
SAE J1995 szerinti teljesítmény, kW/LE/ford./perc		74/99,2/2200
Kipufogógáz szabvány		CEV V
Kipufogógáz utókezelés		DOC-DPF-SCR

Járószerkezet hajtás

Sebesség, munkamenet	km/h	0-7,0
Sebesség, szállítómenet	km/h	0-12,0
Kapaszkodóképesség, vibrációval/vibráció nélkül	%	48/53

Vibráció

Vibrációs frekvencia, elől, I./II. f.	Hz	30/35
Amplitúdó, elől, I/II	mm	1,93/0,85
Centrifugális erő, elől, I/II	kN	241/145

Kormányzás

Kormányzási szög +/-	°	33
Lengésszög +/-	°	10
Kormányzás, mód		Csuklós kormányzás

Tartály tartalom/töltési mennyiség

Üzemanyagtartály, tartalom	L	270
AdBlue/DEF tartály, tartalom	L	24,0

Zajszint

Hangteljesítményszint L(WA), garantált	db(A)	
Hangteljesítményszint L(WA), reprezentatív méréssel meghatározva	db(A)	106

FELSZERELTSÉG

Műszerfal kijelzőkkel, ellenőrzőlámpákkal és kapcsolókkal | Vezetőállás egyoldali fellépővel | Regzsmentesített vezetőállás | hosszanti ülésállítás | 1 menetkar | ECO üzemmód | Dönthető motorháztető | Hidrosztatikus kormányzás | 3-pontos csuklós kormányzás | Vészleállítás | Beállítható lehúzó | Akkumulátor leválasztó kapcsoló | Tömlővédő a jármű elülső részén

KÜLÖNLEGES KIVITEL

Döngölőláb-toldat | Sebességmérő | Munkavilágítás a ROPS kereten, 2-szeres, High Power LED | Vibrációs automatika