

Műszaki adatok

# HC 110 C



**Útengerek Sorozat HC**  
Útenger sima palástartal

**H311**

## **LEGFONTOSABB JELLEMZŐK**

- > Nagy tömörítési teljesítmény
- > Tágas vezetőfülke Easy Drive kezelési koncepcióval
- > Hammtronic a nagyfokú kényelemért, biztonságért és csökkentett károsanyag-kibocsátásért
- > Testreszabott konfigurációs lehetőségek és opciók széles választéka
- > Digital ready

## MŰSZAKI ADATOK HC 110 C (H311)

## Tömegek

Üzemi tömeg kabinnal	kg	11815
Üzemi tömeg ROPS kerettel	kg	11415
Saját tömeg kabin nélkül, ROPS keret nélkül	kg	10770
Max. üzemi tömeg	kg	15110
Tengelyterhelés elől/hátul	kg	6485/5330
Tengelyterhelés maximális üzemi tömeg mellett, elől/hátul	kg	9530/5580
Statikus vonalterhelés, elől	kg/cm	30,30
Franc. osztályozás, érték/osztály		40,94/VM3
Kerékterhelés abronconként hátul	kg	2665

## A gép méretei

Teljes hossz	mm	6117
Teljes magasság kabinnal	mm	3054
Teljes magasság ROPS kerettel	mm	3054
Teljes magasság védőtetővel, műanyag	mm	3054
Felrakási magasság, minimum	mm	3054
Tengelytávolság	mm	3266
Teljes szélesség kabinnal	mm	2474
Maximális munkaszélesség	mm	2140
Szabad-magasság, közepén	mm	461
Szegélykő távolság, baloldal/jobboldal	mm	477/477
Fordulókör sugara, belül	mm	4131
Rézűszög, elől/hátul	°	34,2/23,7

## Palástok méretei

Palástszélesség elől	mm	2140
Palásttátmérő elől	mm	1504
Palástvastagság elől	mm	25
Palástfajta, elől		sima

## Abroncméretek

Abroncméret házul		AW 23.1-26 12 PR
Abronsok szélessége hátul	mm	2122
Abronsok száma hátul		2

## Dízelmotor

Gyártó		JOHN DEERE
Típus		JDPS 4045PTE
Hengerek, darabszám		4
ISO 14396 szerinti teljesítmény, kW/LE/ford./perc		112/152,3/2200
SAE J1349 szerinti teljesítmény, kW/LE/ford./perc		112/150,0/2200
Kipufogógáz szabvány		EU Stage IIIA / EPA Tier 3
Kipufogógáz emisszió fokozat		UN ECE R96 (Tier 3)
Kipufogógáz utókezelés		-

## Járószerkezet hajtás

Sebesség, fokozatmentes	km/h	0 - 11,5
Szabályozás, fokozatmentes		HAMMTRONIC

## Járószerkezet hajtás

Kapaszkodóképesség, vibrációval/vibráció nélkül	%	58/64
---	---	-------

## Vibráció

Vibrációs frekvencia, elől, I/II. f.	Hz	30/33
Amplitúdó, elől, I/II	mm	1,95/0,85
Centrifugális erő, elől, I/II	kN	250/130

## Kormányzás

Kormányzási szög +/-	°	35
Lengésszög +/-	°	max. 12
Kormányzás, mód		Csuklós kormányzás

## Tartály tartalom/töltési mennyiség

Üzemanyagtartály, tartalom	L	280
----------------------------	---	-----

## Zajszint

Hangteljesítményszint L(WA), garantált	db(A)	106
Hangteljesítményszint L(WA), reprezentatív méréssel meghatározva	db(A)	103

## FELSZERELTSÉG

12 V-os csatlakozójelzők (2-szeres) | 2 nagy külső visszapillantó tükör | 3-pontos csuklós kormányzás | Műszerfal kijelzőkkel, ellenőrzőlámpákkal és funkciógombokkal | Easy Drive kezelési elv | ECO üzemmód | Sebesség előválasztás | Tömlővédő a jármű elülső részén | Rezgésmentesített vezetőállás | Vibrációs automatika

## KÜLÖNLEGES KIVITEL

ROPS keret fém fűtéssel (FOPS, I. fokozat) | Menetíró | Folyamatadat-interfész harmadik szolgáltató által biztosított rendszerekhez, földmunkák | Döngölőláb-toldat | JDLINK előkészítés | Munkafényezés | Motorháztető elektromos kényelmi nyitási funkcióval