

Műszaki adatok

# HC 110 P



**Úthengerek Sorozat HC**  
Úthenger döngölőlabas paláస్తal

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 P (H311)

## Tömegek

Üzemi tömeg kabinnal	kg	12165
Üzemi tömeg ROPS kerettel	kg	11815
Saját tömeg kabin nélkül, ROPS keret nélkül	kg	11120
Max. üzemi tömeg	kg	14050
Tengelyterhelés elől/hátul	kg	6920/5245
Tengelyterhelés maximális üzemi tömeg mellett, elől/hátul	kg	8550/5500
Statikus vonalterhelés, elől	kg/cm	32,34
Franc. osztályozás, érték/osztály		42,32/VPM3
Kerékterhelés abroncsenként hátul	kg	2622,5

## 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
Rézsűszög, elől/hátul	°	33,7/23,7

## Palástok méretei

Palástszélesség elől	mm	2140
Palásttérő elől	mm	1707
Palástvastagság elől	mm	15
Palástfajta, elől		Döngölőláb
A döngölőlábak magassága	mm	112
Döngölőlábak, darabszám		130

## Abroncsméretek

Abroncsméret házul		TR 23.1/18-26 12 PR
Abroncsok szélessége hátul	mm	2154
Abroncsok 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 - 11,6
Szabályozás, fokozatmentes		HAMMTRONIC
Kapaszkodóképesség, vibrációval/vibráció nélkül	%	55/61

## Vibráció

Vibrációs frekvencia, elől, I/II. f.	Hz	30/33
Amplitúdó, elől, I/II	mm	1,80/0,80
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 csatlakozóaljzatok (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 | JDLINK előkészítés | Munkafényező | Motorháztető elektromos kényelmi nyitási funkcióval