

Műszaki adatok

# HC 100i P



**Úthengerek Sorozat HC**  
Úthenger döngölőlábas paláస్తal

H252

## 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 100i P (H252)

## Tömegek

Üzemi tömeg kabinnal	kg	12410
Üzemi tömeg ROPS kerettel	kg	12060
Saját tömeg kabin nélkül, ROPS keret nélkül	kg	11335
Max. üzemi tömeg	kg	14300
Tengelyterhelés elől/hátul	kg	6980/5430
Tengelyterhelés maximális üzemi tömeg mellett, elől/hátul	kg	8610/5690
Statikus vonalterhelés, elől	kg/cm	32,62
Franc. osztályozás, érték/osztály		42,6/VPM3
Kerékterhelés abroncsenként hátul	kg	2715

## 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
Palásttér mére 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 4045EWS
Hengerek, darabszám		4
ISO 14396 szerinti teljesítmény, kW/LE/ford./perc		85,0/115,7/2000
SAE J1349 szerinti teljesítmény, kW/LE/ford./perc		85,0/114,0/2000
Kipufogógáz szabvány		EU Stage V / EPA Tier 4
Kipufogógáz utókezelés		DOC-DPF-SCR

## Járószerkezet hajtás

Sebesség, fokozatmentes	km/h	0 - 11,9
-------------------------	------	----------

## Járószerkezet hajtás

Szabályozás, fokozatmentes		HAMMTRONIC
Kapaszkodóképesség, vibrációval/vibráció nélkül	%	55/61

## Vibráció

Vibrációs frekvencia, elől, I./II. f.	Hz	30/33
Amplitúdó, elől, I./II	mm	1,80/0,8
Centrifugális erő, elől, I./II	kN	250/130

## Kormányzás

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

## Tartály tartalom/töltési mennyiség

Üzemanyagtartály, tartalom	L	280
AdBlue/DEF tartály, tartalom	L	32

## Zajszint

Hangteljesítményszint L(WA), garantált	db(A)	106
Hangteljesítményszint L(WA), reprezentatív méréssel meghatározva	db(A)	104

## 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-kabin fűtő és klímaberendezéssel (FOPS, I. fokozat) | Állóhelyzeti fűtés | Menetiró | Bluetooth interfész Smart Doc alkalmazáshoz | Tolólap | Motorleállító automatika | Kamerarendszer | Tolatás hangjelző | JDLINK | Munkafényszóró | Motorháztető elektromos kényelmi nyitási funkcióval | Hazakísérő funkció | Akkumulátor leválasztó kapcsoló