

Műszaki adatok

# HC 130i VIO



**Úthengerek Sorozat HC**  
Úthenger VIO paláస్తal

**H254**

## **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 130i VIO (H254)

## Tömegek

Üzemi tömeg kabinnal	kg	13210
Üzemi tömeg ROPS kerettel	kg	13090
Saját tömeg kabin nélkül, ROPS keret nélkül	kg	12235
Max. üzemi tömeg	kg	17650
Tengelyterhelés elől/hátul	kg	7600/5610
Tengelyterhelés maximális üzemi tömeg mellett, elől/hátul	kg	8330/9320
Statikus vonalterhelés, elől	kg/cm	35,51
Franc. osztályozás, érték/osztály		48,12/VM3
Kerékterhelés abroncsenként hátul	kg	2805

## A gép méretei

Teljes hossz	mm	6117
Teljes magasság kabinnal	mm	3054
Teljes magasság ROPS kerettel	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	°	34,2/23,7

## Palástok méretei

Palástszelesség elől	mm	2140
Palásttér mére elől	mm	1504
Palástvastagság elől	mm	20
Palástfajta, elől		sima

## Abroncsméretek

Abroncsméret házul		AW 23.1-26 12 PR
Abroncsok szélessége házul	mm	2122
Abroncsok száma házul		2

## Dízelmotor

Gyártó		JOHN DEERE
Típus		JDPS 4045PSS
Hengerek, darabszám		4
ISO 14396 szerinti teljesítmény, kW/LE/ford./perc		119,6/162,6/2000
SAE J1349 szerinti teljesítmény, kW/LE/ford./perc		119,6/160,4/2000
Kipufogógáz szabvány		EU Stage V / EPA Tier 4
Kipufogógáz utókezelés		DOC-DPF-SCR

## Járószerkezet hajtás

Sebesség, fokozatmentes	km/h	0 - 12,1
Szabályozás, fokozatmentes		HAMMTRONIC
Kapaszkodóképesség, vibrációval/vibráció nélkül	%	52/58

## Vibráció

Amplitúdó, vibráció	mm	1,95
Centrifugális erő, vibráció	kN	280

## Oscilláció

Oscillációs erő	kN	230,2
Oscillációs frekvencia	Hz	30
Tangenciális amplitúdó, oscilláció	mm	1,62

## 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)	108
Hangteljesítményszint L(WA), reprezentatív méréssel meghatározva	db(A)	106

## 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 | | Döngölőláb-toldat | Felszerelhető lemezes tömörítő adapter | Motorleállító automatika | Tolatás hangjelző | JDLink | Munkafényszóró | Hazakísérő funkció | Akkumulátor leválasztó kapcsoló