

Műszaki adatok

# HC 130



**Úthengerek Sorozat HC**  
Úthenger sima palástartal

H294

## LEGFONTOSABB JELLEMZŐK

- > A kategória legjobb teljesítményű motorja és erőteljes ECO üzemmódja
- > 3-pontos csuklós kormányzás a kitűnő trakció- és terepjáróképesség biztosításához
- > Nagy tömörítési teljesítmény
- > Intuitív és nyelvsemleges működés
- > Könnyű karbantartás és szervizelés
- > Kitűnő rálátás a gépre és az építési területre

**G**

## MŰSZAKI ADATOK HC 130 (H294)

## Tömegek

Üzemi tömeg kabinnal	kg	12970
Üzemi tömeg ROPS kerettel	kg	12640
Saját tömeg kabin nélkül, ROPS keret nélkül	kg	11990
Max. üzemi tömeg	kg	15080
Tengelyterhelés elől/hátul	kg	7155/5815
Tengelyterhelés maximális üzemi tömeg mellett, elől/hátul	kg	9210/5870
Statikus vonalterhelés, elől	kg/cm	33,43
Franc. osztályozás, érték/osztály		45,4/VM3
Kerékterhelés abroncsenként hátul	kg	2907,5

## A gép méretei

Teljes hossz	mm	5989
Teljes magasság kabinnal	mm	3030
Teljes magasság védőtetővel, műanyag	mm	3061
Felrakási magasság, minimum	mm	2238
Tengelytávolság	mm	2992
Teljes szélesség	mm	2282
Maximális munkaszélesség	mm	2140
Szabad-magasság, közepén	mm	448
Szegélykő távolság, baloldal/jobboldal	mm	500/500
Fordulókör sugara, belül	mm	3883
Rézsűszög, elől/hátul	°	40,6/27

## Palástok méretei

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

## Abroncsméretek

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

## Dízelmotor

Gyártó		JOHN DEERE
Típus		JDPS 4045PTE
Hengerek, darabszám		4
SAE J1995 szerinti teljesítmény, kW/LE/ford./perc		101,0/135,4/2000
Kipufogógáz szabvány		EU Stage IIIA / EPA Tier 3
Kipufogógáz emisszió fokozat		UN ECE R96 (Tier 3)
Kipufogógáz emisszió fokozat Brazília		MAR-I
Kipufogógáz utókezelés		-

## Járószerkezet hajtás

Sebesség, munkamenet	km/h	0-8,5
Sebesség, szállítómene	km/h	0-10,4
Kapaszkodóképesség, vibrációval/vibráció nélkül	%	52/58

## Vibráció

Vibrációs frekvencia, elől, I/II. f.	Hz	30/35
Amplitúdó, elől, I/II	mm	1,95/0,85
Centrifugális erő, elől, I/II	kN	250/145

## Kormányzás

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

## Tartály tartalom/töltési mennyiség

Üzemanyagtartály, tartalom	L	270
----------------------------	---	-----

## Zajszint

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

## FELSZERELTSÉG

Műszerfal kijelzőkkel, ellenőrzőlámpákkal és kapcsolókkal | Vezetőállás egyoldali fellépővel | Rezgésmentesített vezetőállás | hosszanti ülésállítás | 1 menetkar | ECO üzemmód | Dönthető motorháztető | Hidrosztatikus kormányzás | 3-pontos csuklós kormányzás | Vészleállítás | Beállítható lehúzó | Tolatás hangjelző | Akkumulátor leválasztó kapcsoló

## KÜLÖNLEGES KIVITEL

ROPS-kabin fűtő és klímaberendezéssel (FOPS, I. fokozat) | Fekete műbőr vezetőülés, kényelmi felszereltség | Üzemanyag előszűrő | Folyamatadat-interfész harmadik szolgáltató által biztosított rendszerekhez, aszfaltgyártás | Sebességmérő | Vibrációs automatika | Forgó-villogó jelzőlámpa |