

Műszaki adatok

# HC 250 C R



**Úthengerek Sorozat HC**  
Úthenger megerősített, sima paláستtal

H257

## 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 250 C R (H257)

## Tömegek

Üzemi tömeg kabinnal	kg	24270
Üzemi tömeg ROPS kerettel	kg	23935
Saját tömeg kabin nélkül, ROPS keret nélkül	kg	23070
Max. üzemi tömeg	kg	25020
Tengelyterhelés elől/hátul	kg	17465/6805
Tengelyterhelés maximális üzemi tömeg mellett, elől/hátul	kg	17490/7530
Statikus vonalterhelés, elől	kg/cm	80,65
Franc. osztályozás, érték/osztály		114,66/VM5
Kerékterhelés abroncsenként hátul	kg	3402,5

## A gép méretei

Teljes hossz	mm	6777
Teljes magasság kabinnal	mm	3046
Teljes magasság ROPS kerettel	mm	3054
Felrakási magasság, minimum	mm	3046
Tengelytávolság	mm	3479
Teljes szélesség kabinnal	mm	2497
Maximális munkaszélesség	mm	2140
Szabad-magasság, közepén	mm	453
Szegélykő távolság, baloldal/jobboldal	mm	469/469
Fordulókör sugara, belül	mm	4822
Rézsűszög, elől/hátul	°	36,6/25,7

## Palástok méretei

Palástszélesség elől	mm	2140
Palásttátmérő elől	mm	1600
Palástvastagság elől	mm	45
Palástfajta, elől		sima, megerősített

## Abroncsmérétek

Abroncsméret házul		AW 23.1-26 12 PR
Abroncsok szélessége hátul	mm	2140
Abroncsok száma hátul		2

## Dízelmotor

Gyártó		DEUTZ
Típus		TCD 2012 L06 2V
Hengerek, darabszám		6
ISO 14396 szerinti teljesítmény, kW/LE/ford./perc		150,0/203,9/2000
SAE J1349 szerinti teljesítmény, kW/LE/ford./perc		150,0/201,2/2000
Kipufogógáz szabvány		UN ECE R96 (Tier 3)
Kipufogógáz emisszió fokozat EU		EU Stage IIIA
Kipufogógáz emisszió fokozat USA		EPA Tier 3
Kipufogógáz utókezelés		-

## Járószerkezet hajtás

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

## Járószerkezet hajtás

Szabályozás, fokozatmentes		HAMMTRONIC
Kapaszkodóképesség, vibrációval/vibráció nélkül	%	56/62

## Vibráció

Vibrációs frekvencia, elől, I./II. f.	Hz	27/30
Amplitúdó, elől, I./II	mm	2,20/1,25
Centrifugális erő, elől, I./II	kN	343,05/243,74

## Kormányzás

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

## Tartály tartalom/töltési mennyiség

Üzemanyagtartály, tartalom	L	336
----------------------------	---	-----

## Zajszint

Hangteljesítményszint L(WA), garantált	db(A)	107
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 | Regésmentesített vezetőállás | Vibrációs automatika | Vonóerő-szabályozás, automatikus | Műanyag lehúzó, sima palásthöz

## KÜLÖNLEGES KIVITEL

Műanyag lehúzó sima palásthöz (2-szeres, V-alakú) | ROPS keret fém fűtéssel (FOPS, I. fokozat) | Biztonsági öv bekapcsolásának felügyelete | Kartámsz komfortbeállítás, bal | Állóhelyzeti fűtés | Rádió | Menetiró | Tűzoltó készülék | Bluetooth interfész Smart Doc alkalmazáshoz | Műszerfal fedél | Motorleállító automatika | Kamerarendszer | Munkafényszóró | Forgó-villogó jelzőlámpa | Motorháztető elektromos kényelmi nyitási funkcióval | Hazakísérő funkció | Akkumulátor leválasztó kapcsoló | Fedélzeti szerszám