

Műszaki adatok

# HC 70i VIO



**Úthengerek Sorozat HC CompactLine**  
Úthenger VIO paláستtal

H287

## LEGFONTOSABB JELLEMZŐK

- > Egyszerű, intuitív, nyelvsemleges kezelés
- > Nagyfokú kapaszkodóképesség
- > Kompakt méretek
- > VIO tömörítő rendszer - rezgés vagy oszcilláció
- > 3-pontos csuklós kormányzás a kitűnő trakció- és terepjáróképesség biztosításához

## MŰSZAKI ADATOK HC 70i VIO (H287)

## Tömegek

Üzemi tömeg kabinnal	kg	6765
Üzemi tömeg ROPS kerettel	kg	6530
Saját tömeg kabin nélkül, ROPS keret nélkül	kg	6215
Max. üzemi tömeg	kg	7270
Tengelyterhelés elől/hátul	kg	3945/2820
Statikus vonalterhelés, elől	kg/cm	23,5
Franc. osztályozás, érték/osztály		26,5/VM2
Kerékterhelés abroncsenként hátul	kg	1410

## A gép méretei

Teljes hossz	mm	4439
Teljes magasság kabinnal	mm	2883
Teljes magasság ROPS kerettel	mm	2878
Felrakási magasság, minimum	mm	2878
Tengelytávolság	mm	2336
Teljes szélesség kabinnal	mm	2018
Maximális munkaszélesség	mm	1680
Szabad-magasság, közepén	mm	322
Szegélykő távolság, baloldal/jobboldal	mm	355/355
Fordulókör sugara, belül	mm	3310
Rézsűszög, elől/hátul	°	38/40

## Palástok méretei

Palástszélesség elől	mm	1680
Palásttátmérő elől	mm	1206
Palástvastagság elől	mm	20
Palástfajta, elől		sima

## Abroncsméretek

Abroncsméret házul		AW 14.9-24 6 PR
Abroncsok szélessége hátul	mm	1667
Abroncsok száma hátul		2

## Dízelmotor

Gyártó		KUBOTA
Típus		V3307-CR-TE5AB
Hengerek, darabszám		4
ISO 14396 szerinti teljesítmény, kW/LE/ford./perc		54,6/74,3/2200
SAE J1995 szerinti teljesítmény, kW/LE/ford./perc		55,4/74,2/2200
Kipufogógáz szabvány		EU Stage V / EPA Tier 4
Kipufogógáz utókezelés		DOC-DPF

## Járószerkezet hajtás

Sebesség, munkamenet	km/h	0-6,0
Sebesség, szállítómén	km/h	0-8,6
Kapaszkodóképesség, vibrációval/vibráció nélkül	%	54/60

## Vibráció

Vibrációs frekvencia	Hz	36
Amplitúdó, vibráció	mm	0,98

## Vibráció

Centrifugális erő, vibráció	kN	85,14
-----------------------------	----	-------

## Oscilláció

Oscillációs erő	kN	85,14
Oscillációs frekvencia	Hz	36
Tangenciális amplitúdó, osciláció	mm	1,01

## Kormányzás

Lengésszög +/-	°	10
Kormányzás, mód		Csuklós kormányzás

## Tartály tartalom/töltési mennyiség

Üzemanyagtartály, tartalom	L	123
----------------------------	---	-----

## Zajszint

Hangteljesítményszint L(WA), garantált	db(A)	105
Hangteljesítményszint L(WA), reprezentatív méréssel meghatározva	db(A)	102

## FELSZERELTSÉG

12 V-os csatlakozóaljzatok (2-szeres) | 2 nagy külső visszapillantó tükör | 3-pontos csuklós kormányzás | Tárolórekesz a vezetőülés mögött | Tárolórekesz a vezetőülés alatt | Tárolórekeszek | Kipörgésgátló szabályozás | Műszerfal kijelzőkkel, ellenőrzőlámpákkal és kapcsolókkal | Rögzítés hűtőboksához | ECO üzemmód | Rugózott vezetőülés kartámasszal és biztonsági övvel | Italtartó | Nagyarányú rézsűszög elől és hátul | Tömlővédő a jármű elülső részén | Rezgésmentesített vezetőállás | Központi karbantartási helyek a gép egyik oldalán | Műanyag lezuhó, sima palásthöz | Fekete műbőr vezetőülés

## KÜLÖNLEGES KIVITEL

ROPS-kabin fűtő és klímaberendezéssel (FOPS, I. fokozat) | Vezetőülés magas háttámlával, antracit anyag, kényelmi felszereltség | Biztonsági öv bekapcsolásának felügyelete | Menetiró | Bluetooth interfész Smart Doc alkalmazáshoz | Tolólap | Sebességmérő | Motorleállító automatika | Kamerarendszer | Tolatás hangjelző | Vibrációs automatika | Munkafényezés | Akkumulátor leválasztó kapcsoló | Fedélzeti szerszám