

Műszaki adatok

# HC 268 P



**Úthengerek Sorozat HC**  
Úthenger döngölőlábas paláస్తal

H291

## LEGFONTOSABB JELLEMZŐK

- > Nagy tömörítési teljesítmény
- > Ergonómikus vezetőállás
- > Egyszerű, intuitív, nyelvsemleges kezelés
- > 3-pontos csuklós kormányzás a kitűnő trakció- és terepjáróképesség biztosításához
- > Kitűnő rálátás a gépre és az építési területre
- > Hammtronic elektronikus gépmenedzsment
- > Könnyű karbantartás és szervizelés

## MŰSZAKI ADATOK HC 268 P (H291)

## Tömegek

Üzemi tömeg kabinnal	kg	26080
Max. üzemi tömeg	kg	26180
Tengelyterhelés elől/hátul	kg	16760/9320
Tengelyterhelés maximális üzemi tömeg mellett, elől/hátul	kg	16810/9370
Statikus vonalterhelés, elől	kg/cm	78,3
Franc. osztályozás, érték/osztály		106,5/VPM5
Kerékterhelés abroncsenként hátul	kg	4660

## A gép méretei

Teljes hossz	mm	6847
Teljes magasság	mm	3301
Felrakási magasság, minimum	mm	2803
Tengelytávolság	mm	3433
Teljes szélesség	mm	2490
Maximális munkaszélesség	mm	2140
Szabad-magasság, középen	mm	441
Szegélykő távolság, baloldal/jobboldal	mm	505/505
Fordulókör sugara, belül	mm	5159
Rézsűszög, elől/hátul	°	35/29

## Palástok méretei

Palástszélesség elől	mm	2140
Palásttérő elől	mm	1680
Palástvastagság elől	mm	30
Palástfajta, elől		Döngölőláb
A döngölőlábak magassága	mm	100
Döngölőlábak, darabszám		130

## Abroncsméretek

Abroncsméret házul		EM 23.5-R25 PR
Abronsok szélessége hátul	mm	2235

## Dízelmotor

Gyártó		CUMMINS
Típus		QSB5.9-C210-30
Hengerek, darabszám		6
ISO 14396 szerinti teljesítmény, kW/LE/ford./perc		154/209/2200
SAE J1349 szerinti teljesítmény, kW/LE/ford./perc		154/206/2200
Kipufogógáz szabvány		UN ECE R96 (Tier 3)
Kipufogógáz utókezelés		-

## Járószerkezet hajtás

Kapaszkodóképesség, vibrációval/vibráció nélkül	%	51/57
---	---	-------

## Vibráció

Vibrációs frekvencia, elől, I/II. f.	Hz	27/30
Amplitúdó, elől, I/II	mm	1,85/1,10
Centrifugális erő, elől, I/II	kN	331/242

## Kormányzás

Lengésszög +/-	°	10
Kormányzás, mód		Csuklós kormányzás

## Tartály tartalom/töltési mennyiség

Üzemanyagtartály, tartalom	L	321
----------------------------	---	-----

## Zajszint

Hangteljesítményszint L(WA), garantált	db(A)	
Hangteljesítményszint L(WA), reprezentatív méréssel meghatározva	db(A)	107

## 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 | Akkumulátor leválasztó kapcsoló | Tömlővédő a jármű elülső részén | Rugózott vezetőülés kartámasszal és biztonsági övvel

## KÜLÖNLEGES KIVITEL

Műanyag védőtető, üvegszál-erősítésű és felhajtható | Folyamatadat-interfész harmadik szolgáltató által biztosított rendszerekhez, földmunkák | HAMM Compaction Meter (HCM) | Tolatás hangjelző | Munkafényzőrő | Forgó-villogó jelzőlámpa | Fedélzeti szerszám