

Műszaki adatok

HC 228 D



Úthengerek Sorozat HC
Úthenger sima paláستtal

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 gépmenedzsmet
- > Könnyű karbantartás és szervizelés

MŰSZAKI ADATOK HC 228 D (H291)

Tömegek

Üzemi tömeg kabinnal	kg	22300
Max. üzemi tömeg	kg	23910
Tengelyterhelés elől/hátul	kg	14460/7840
Tengelyterhelés maximális üzemi tömeg mellett, elől/hátul	kg	16020/7890
Statikus vonalterhelés, elől	kg/cm	67,6
Franc. osztályozás, érték/osztály		96,1/VM5
Kerékterhelés abroncsenként hátul	kg	3920

A gép méretei

Teljes hossz	mm	6847
Teljes magasság	mm	3301
Felrakási magasság, minimum	mm	2803
Tengelytávolság	mm	3433
Teljes szélesség	mm	2350
Maximális munkaszélesség	mm	2140
Szabad-magasság, közepén	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
Palásttérköz elől	mm	1600
Palástvastagság elől	mm	45
Palástfajta, elől		sima

Abroncsméretek

Abroncsméret házul		AW 23.1-26 12 PR
Abroncsok 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	%	52/58
---	---	-------

Vibráció

Vibrációs frekvencia, elől, I./II. f.	Hz	27/30
Amplitúdó, elől, I/II	mm	2,02/1,20
Centrifugális erő, elől, I/II	kN	331/242

Kormányzás

Lengésszög +/-	°	10
Kormányzás, mód		Csuklós kormányzás

Tartály tartalom/töltési mennyiség

Üzemenytartály, 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 levezető | 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 | Döngölőláb-toldat | HAMM Compaction Meter (HCM) | Toltás hangjelző | Munkafényezés | Forgó-villogó jelzőlámpa | Fedélzeti szerszám