

Műszaki adatok

HC 129



Úthengerek Sorozat HC
Úthenger sima paláస్తal

H281

LEGFONTOSABB JELLEMZŐK

- > A kategória legjobb teljesítményű motorja és erőteljes ECO üzemmódja
- > 3-pontos csuklós kormányzás az egyenletes súlyeloszlás és a kiváló iránytartás érdekében
- > Nagy tömörítési teljesítmény
- > Intuitív és nyelvsemleges működés
- > Könnyű karbantartás és szervizelés
- > Kitűnő rálátás a gépre és az építési területre

MŰSZAKI ADATOK HC 129 (H281)

Tömegek

Üzemi tömeg kabinnal	kg	12655
Üzemi tömeg ROPS kerettel	kg	12475
Saját tömeg kabin nélkül, ROPS keret nélkül	kg	11775
Max. üzemi tömeg	kg	14760
Tengelyterhelés elől/hátul	kg	6945/5710
Statikus vonalterhelés, elől	kg/cm	32,5
Franc. osztályozás, érték/osztály		40,9/VM3
Kerékterhelés abroncsenként hátul	kg	2855

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
Palásttér mére 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		CUMMINS
Típus		4BTAA 3.9
Hengerek, darabszám		4
SAE J1995 szerinti teljesítmény, kW/LE/ford./perc		82/110,2/2200
Kípufogógáz szabvány		-

Járószerkezet hajtás

Sebesség, munkamenet	km/h	0-8,5
Sebesség, szállítómén	km/h	0-12,3
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	250/158

Kormányzás

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 | Munkavilágítás, 4-szeres, High Power LED | Tolatás hangjelző | Üzemanyag előszűrő | Támasztóék | Fedélzeti szerszám | Műanyag védőtető, üvegszál-erősítésű és felhajtható

KÜLÖNLEGES KIVITEL

Műanyag védőtető ROPS keretre (FOPS, I. fokozat) | Döngölőláb-toldat | HCQ tömörítésmérő | Sebességmérő | Vibrációs automatika | Munkafényszóró | Forgó-villogó jelzőlámpa | Fedélzeti szerszám