

Műszaki adatok

# HC 160



**Úthengerek Sorozat HC**  
Úthenger 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 160 (H257)

## Tömegek

Üzemi tömeg kabinnal	kg	15150
Üzemi tömeg ROPS kerettel	kg	14815
Saját tömeg kabin nélkül, ROPS keret nélkül	kg	13940
Max. üzemi tömeg	kg	18290
Tengelyterhelés elől/hátul	kg	8895/6255
Tengelyterhelés maximális üzemi tömeg mellett, elől/hátul	kg	11190/7100
Statikus vonalterhelés, elől	kg/cm	41,57
Franc. osztályozás, érték/osztály		57,84/VM4
Kerékterhelés abroncsenként hátul	kg	3127,5

## A gép méretei

Teljes hossz	mm	6373
Teljes magasság kabinnal	mm	3046
Teljes magasság ROPS kerettel	mm	3054
Felrakási magasság, minimum	mm	3046
Tengelytávolság	mm	3267
Teljes szélesség kabinnal	mm	2474
Maximális munkaszélesség	mm	2140
Szabad-magasság, közepén	mm	453
Szegélykő távolság, baloldal/jobboldal	mm	469/496
Fordulókör sugara, belül	mm	4137
Rézsűszög, elől/hátul	°	34,9/25,7

## Palástok méretei

Palástszélesség elől	mm	2140
Palásttátmérő elől	mm	1504
Palástvastagság elől	mm	30
Palástfajta, elől		sima

## Abroncsméretek

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	%	55/61

## Vibráció

Vibrációs frekvencia, elől, I./II. f.	Hz	30/36
Amplitúdó, elől, I./II	mm	2,05/1,10
Centrifugális erő, elől, I./II	kN	290/220

## 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, manuális | Műanyag lehúzó, sima palásthöz

## KÜLÖNLEGES KIVITEL

Vonóerő-szabályozás, automatikus | 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 | Tolólap | Döngölőláb-toldat | Motorleállító automatika | Kamerarendszer | Munkafényszóró | Forgó-villogó jelzőlámpa | Motorháztető elektromos kényelmi nyitási funkcióval | Hazakísérő funkció | Akkumulátor leválasztó kapcsoló | Fedélzeti szerszám