

Műszaki adatok

# HC 180i P



**Úthengerek Sorozat HC**  
Úthenger döngölőlabás paláستtal

H256

## 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 180i P (H256)

## Tömegek

Üzemi tömeg kabinnal	kg	17640
Üzemi tömeg ROPS kerettel	kg	17305
Saját tömeg kabin nélkül, ROPS keret nélkül	kg	16435
Max. üzemi tömeg	kg	18390
Tengelyterhelés elől/hátul	kg	11385/6255
Tengelyterhelés maximális üzemi tömeg mellett, elől/hátul	kg	11410/6980
Statikus vonalterhelés, elől	kg/cm	53,20
Franc. osztályozás, érték/osztály		75,37/VPM5
Kerékterhelés abroncsenként hátul	kg	3127,5

## A gép méretei

Teljes hossz	mm	6527
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	425
Szegélykő távolság, baloldal/jobboldal	mm	462/462
Fordulókör sugara, belül	mm	4137
Rézsűzőg, elől/hátul	°	31,6/25,7

## Palástok méretei

Palástszélesség elől	mm	2140
Palásttátmérő elől	mm	1697
Palástvastagság elől	mm	30
Palástfajta, elől		Döngölőláb
A döngölőlábak magassága	mm	112
Döngölőlábak, darabszám		130

## Abroncsméretek

Abroncsméret házul		TR 23.1/18-26 12 PR
Abroncsok szélessége hátul	mm	2140
Abroncsok száma hátul		2

## Dízelmotor

Gyártó		DEUTZ
Típus		TCD 6.1 L6
Hengerek, darabszám		6
ISO 14396 szerinti teljesítmény, kW/LE/ford./perc		160,0/217,7/2000
SAE J1349 szerinti teljesítmény, kW/LE/ford./perc		160,0/214,7/2000
Kipufogógáz szabvány		EU Stage V / EPA Tier 4
Kipufogógáz utókezelés		DOC-DPF-SCR

## Járószerkezet hajtás

Sebesség, fokozatmentes	km/h	0 - 11,9
Szabályozás, fokozatmentes		HAMMTRONIC

## Járószerkezet hajtás

Kapaszkodóképesség, vibrációval/vibráció nélkül	%	55/61
---	---	-------

## Vibráció

Vibrációs frekvencia, elől, I/II. f.	Hz	28/31
Amplitúdó, elől, I/II	mm	2,15/1,35
Centrifugális erő, elől, I/II	kN	330/260

## Kormányzás

Lengésszög +/-	°	max. 12
Kormányzás, mód		Csuklós kormányzás

## Tartály tartalom/töltési mennyiség

Üzemanyagtartály, tartalom	L	336
AdBlue/DEF tartály, tartalom	L	32

## Zajszint

Hangteljesítményszint L(WA), garantált	db(A)	106
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 | Acél le húzó, döngölőláb as palásthöz

## KÜLÖNLEGES KIVITEL

Vonóerő-szabályozás, automatikus | ROPS-kabin fűtő és klímaberendezéssel (FOPS, I. fokozat) | Biztonsági öv bekapcsolásának felügyelete | Kartámasz komfortbeállítás, bal | Állóhelyzeti fűtés | Menetiró | Tűzoltó készülék | Bluetooth interfész Smart Doc alkalmazáshoz | Tolólap | Frekvenciaszabályozó | Motorleállító automatika | Kamerarendszer | Tolatás hangjelző | Munkafényszóró | Forgó-villogó jelzőlámpa | Motorháztető elektromos kényelmi nyitási funkcióval | Hazakísérő funkció | Akkumulátor leválasztó kapcsoló | Kiegészítő tükör | Fedélzeti szerszám