

Tehnilised andmed
HC 160 P



Pinnaserullid Seeria HC
Teerull klotsvaltsiga

H313

TÄHTSAIMAD OMADUSED

- > Kõrge tihendusvõime
- > Ruumikas juhtimisplatvorm koos Easy Drive'i juhtimiskontseptsiooniga
- > Hammtronic suure mugavuse, ohutuse ja vähendatud heitkoguste tagamiseks
- > Kohandatud konfigureerimisvõimalused ja lai valik võimalusi
- > Digital ready

TEHNILISED ANDMED HC 160 P (H313)

Kaalud

Töökaal koos kabiiniga	kg	15430
Töökaal koos turvakaarega ROPS	kg	15210
Tühikaal kabiiniga, ilma turvakaareta ROPS	kg	14345
Töökaal, max	kg	17050
Teljekoormus, ees/taga	kg	10195/5235
Teljekoormus max töökaalu juures, ees/taga	kg	11470/5580
Staatiline joonkoormus, ees	kg/cm	47,64
Pr klassifikatsioon, väärtus/klass		64,3/VPM4
Ratta koormus rehvi kohta, taga	kg	2617,5

Masina mõõtmed

Kogupikkus	mm	6315
Kogukõrgus kabiiniga	mm	3054
Kogukõrgus turvakaarega ROPS	mm	3054
Kogukõrgus koos plastist kaitsekatusesega	mm	3054
Laadimiskõrgus, min	mm	3054
Teljevahe	mm	3266
Kogulaius kabiiniga	mm	2474
Maksimaalne töölaius	mm	2140
Kliirens, keskel	mm	461
Kaugus äärekividest, vasakul/paremal	mm	477/477
Pöörderingi raadius, sisemine	mm	4131
Ülendinurk, ees/taga	°	33,7/23,7

Valtside mõõtmed

Valtsi laius, ees	mm	2140
Valtsi läbimõõt, ees	mm	1697
Valtsi paksus, ees	mm	30
Valtsi liik, ees		Tihendusplaat
Tambitsate kõrgus	mm	112
Tambitsad, kogus		130

Rehvide mõõtmed

Rehvide suurus, taga		TR 23.1/18-26 12 PR
Laius üle rehvide, taga	mm	2154
Rehvide arv, taga		2

Diiselmootor

Tootja		JOHN DEERE
Tüüp		JDPS 4045PTE
Silindrid, kogus		4
Võimsus ISO 14396, kW/PS/pöör minutis		112/152,3/2200
Võimsus SAE J1349, kW/HP/pöör minutis		112/150,0/2200
Heitgaasinorm		EU Stage IIIA / EPA Tier 3
Heitgaasiklass		UN ECE R96 (Tier 3)
Heitgaasi järeltöötus		-

Sõiduajam

Kiirus, astmeteta	km/h	0 - 11,6
-------------------	------	----------

Sõiduajam

Regulaator, astmeteta		HAMMTRONIC
Tõusuvõime, vibratsiooniga/vibratsioonita	%	55/61

Vibratsioon

Vibratsioonisagedus, ees, I/II	Hz	30/36
Amplituud, ees, I/II	mm	1,90/1,05
Tsentrifugaaljõud, ees, I/II	kN	290/220

Rool

Roolinurk +/-	°	35
Pendelnurk +/-	°	max. 12
Rool, liik		Raamjuhtimine

Paagi sisu/täitekogus

Kütusepaak, sisu	L	280
------------------	---	-----

Müratase

Helivõimsuse tase (LWA), tagatud	db(A)	106
Helivõimsuse tase (LWA), mõõdetud representatiivselt	db(A)	104

VARUSTUS

12 V pistikupesad (2-kordsed) | Kaks suurt välimist tahavaatepeeglit | 3-punkti-pendelkäändliigend | Ekraaninäidikute, märgutulede ja funktsiooninuppudega armatuurilaud | Easy Drive juhtpaneel | ECO-režiim | Kiiruse eelvalik | Voolikukaitse esiraamil | Vibratsiooni summutava ühendusega juhikabiini platvorm | Vibratsiooniautomaatika

ERIVARUSTUS

ROPS-kabiin küttega (FOPS, I aste) | Tahograaf | Smart Compact | Protsessiandmete liides kolmandate pakujate süsteemidele, mullatööd | Lisatav plaattihendaja | Smart Compaction Meter (SCM) | töötuled | Mugava elektrilise avamisfunktsiooniga kapott