

Tekniske data

HC 110 C



Valsetog Serie HC
Valsetog med glattromle

H311

HIGHLIGHTS

- > Høj komprimeringsevne
- > Rummelig førerplatform med Easy Drive-betjeningskoncept
- > Hammtronic for høj komfort, sikkerhed og reducerede emissioner
- > Muligheder for skræddersyet konfiguration og et bredt udvalg af muligheder
- > Digital ready

TEKNISKE DATA HC 110 C (H311)

Vægte

| | | |
|--|-------|-----------|
| Driftsvægt med kabine | kg | 11815 |
| Driftsvægt med ROPS | kg | 11415 |
| Egenvægt uden kabine, uden ROPS | kg | 10770 |
| Driftsvægt maks. | kg | 15110 |
| Akseltryk, forrest/bagest | kg | 6485/5330 |
| Akseltryk ved driftsvægt, maks. forrest/bagest | kg | 9530/5580 |
| Statisk linjelast, forrest | kg/cm | 30,30 |
| Fran. klassificering, værdi/klasse | | 40,94/VM3 |
| Hjulbelastning pr. dæk, bagest | kg | 2665 |

Mål, maskine

| | | |
|---------------------------------------|----|-----------|
| Samlet længde | mm | 6117 |
| Samlet højde med kabine | mm | 3054 |
| Samlet højde med ROPS | mm | 3054 |
| Samlet højde med tag, plast | mm | 3054 |
| Højde læsning, minim. | mm | 3054 |
| Akselafstand | mm | 3266 |
| Samlet bredde med kabine | mm | 2474 |
| Maks. arbejdsbredde | mm | 2140 |
| Frihøjde, midt | mm | 461 |
| Afstand til kantstenen, venstre/højre | mm | 477/477 |
| Sporkredsradius, indvendig | mm | 4131 |
| Skråningsvinkel, forrest/bagest | ° | 34,2/23,7 |

Mål, tromler

| | | |
|-------------------------|----|------|
| Tromlebredde, forrest | mm | 2140 |
| Tromlediameter, forrest | mm | 1504 |
| Tromletykkelse, forrest | mm | 25 |
| Tromletype, forrest | | glat |

Mål, dæk

| | | |
|-------------------------|----|------------------|
| Dækstørrelse, bagest | | AW 23.1-26 12 PR |
| Bredde over dæk, bagest | mm | 2122 |
| Antal dæk, bagest | | 2 |

Dieselmotor

| | | |
|---------------------------------|--|--------------------------|
| Producent | | JOHN DEERE |
| Type | | JDPS 4045PTE |
| Cylinder, antal | | 4 |
| Ydelse ISO 14396, kW, hk, o/min | | 112/152,3/2200 |
| Ydelse SAE J1349, kW, hk, o/min | | 112/150,0/2200 |
| Emissionsstandard | | EU Stage IIIA/EPA Tier 3 |
| Emissionstrin | | UN ECE R96 (Tier 3) |
| Udstødningsgasefterbehandling | | - |

Køredrev

| | | |
|--------------------|------|------------|
| Hastighed, trinløs | km/h | 0 - 11,5 |
| Styring, trinløs | | HAMMTRONIC |

Køredrev

| | | |
|----------------------------------|---|-------|
| Stigningsevne med/uden vibration | % | 58/64 |
|----------------------------------|---|-------|

Vibration

| | | |
|-----------------------------------|----|-----------|
| Vibrationsfrekvens, forrest, I/II | Hz | 30/33 |
| Amplitude, forrest, I/II | mm | 1,95/0,85 |
| Centrifugalkraft, forrest, I/II | kN | 250/130 |

Styring

| | | |
|------------------|---|------------|
| Styrevinkel +/- | ° | 35 |
| Pendulvinkel +/- | ° | max. 12 |
| Styring, type | | Ledstyring |

Tankindhold/påfyldningsmængde

| | | |
|------------------------|---|-----|
| Brændstoftank, indhold | L | 280 |
|------------------------|---|-----|

Støjniveau

| | | |
|--|-------|-----|
| Lydeffektniveau L(WA), garanteret | db(A) | 106 |
| Lydeffektniveau L(WA), målt repræsentativt | db(A) | 103 |

UDSTYR

12-V-stikdåse (2-delt) | 2 store udvendige bakspejle | 3-punkts-pendulknækked | Instrumentbræt med displayvisninger, kontrollamper og funktionstaster | Betjeningskoncept Easy Drive | ECO-tilstand | Hastighedsvalg | Slangebeskyttelse på forvogn | Svingningsbeskyttet førerplads | Vibrationsautomatik

SPECIALUDSTYR

ROPS-kabine med varme (FOPS, trin I) | | Fartskriver | | Procesdatagrænseflade til tredjepartssystemer, jordarbejde | Stamperfodslidplader | | Forberedelse til JDLink | | Arbejdsprojektør | Kølerhjelme med elektrisk komfortåbning