

Tekniske data

HC 130 C VIO



Valsetog Serie HC
Valsetog med VIO-tromle

H313

HIGHLIGHTS

- > Høj komprimeringsevne
- > Komprimeringsteknik VIO - vibration eller oscillation
- > Hammtronic for høj komfort, sikkerhed og reducerede emissioner
- > Muligheder for skræddersyet konfiguration og et bredt udvalg af muligheder
- > Digital ready

P

TEKNISKE DATA HC 130 C VIO (H313)

Vægte

| | | |
|--|-------|-----------|
| Driftsvægt med kabine | kg | 12405 |
| Driftsvægt med ROPS | kg | 12055 |
| Egenvægt uden kabine, uden ROPS | kg | 11360 |
| Driftsvægt maks. | kg | 16840 |
| Akseltryk, forrest/bagest | kg | 7040/5365 |
| Akseltryk ved driftsvægt, maks. forrest/bagest | kg | 9300/9070 |
| Statisk linjelast, forrest | kg/cm | 32,90 |
| Fran. klassificering, værdi/klasse | | |
| Hjulbelastning pr. dæk, bagest | kg | 2682,5 |

Mål, maskine

| | | |
|---------------------------------------|----|-----------|
| Samlet længde | mm | 6117 |
| Samlet højde med kabine | mm | 3054 |
| Samlet højde med ROPS | 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 | 20 |
| Tromletype, forrest | | glat |

Mål, dæk

| | | |
|-------------------------|----|------------------|
| Dæktørrelse, 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 - 11,7 |
| Styring, trinløs | | HAMMTRONIC |
| Stigningsevne med/uden vibration | % | 57/63 |

Vibration

| | | |
|-------------------------|----|------|
| Vibrationsfrekvens | Hz | 33 |
| Amplitude, vibro | mm | 1,95 |
| Centrifugalkraft, vibro | kN | 280 |

Oscillation

| | | |
|----------------------------|----|-------|
| Oscillationskraft | kN | 295,7 |
| Oscillationsfrekvens | Hz | 34 |
| Tangentialamplitude, osci. | mm | 1,61 |

Styring

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

Tankindhold/påfyldningsmængde

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

Støjniveau

| | | |
|--|-------|-----|
| Lydeffektniveau L(WA), garanteret | db(A) | 108 |
| Lydeffektniveau L(WA), målt repræsentativt | db(A) | 106 |

UDSTYR

12-V-stikdåse (2-delt) | 2 store udvendige bakspejle | 3-punkts-pendulknækled | 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 | | Smart Compact Basic | Procestdatagrænseflade til tredjepartssystemer, jordarbejde | Stamperfodslidplader | Monteringspladevibrator | Smart Compaction Meter (SCM) | John Deere Operations Center | Arbejdsprojektør | Kølerhjul med elektrisk komfortåbning