

Tekniske data

HC 70i P



Valsetog Serie HC CompactLine

Valsetog med stampefodstromle

H287

HIGHLIGHTS

- > 3-punkt knækled til fremragende trækraft og terrænmobilitet
- > Enkel, intuitiv og sprogneutral betjening
- > Høj stigningsevne
- > Kompakte målinger
- > Fremragende udsyn til maskine og byggeplads

TEKNISKE DATA HC 70i P (H287)

| Vægte | | |
|------------------------------------|----|------------|
| Driftsvægt med kabine | kg | 6855 |
| Driftsvægt med ROPS | kg | 6620 |
| Egenvægt uden kabine, uden ROPS | kg | 6305 |
| Driftsvægt maks. | kg | 7360 |
| Akseltryk, forrest/bagest | kg | 4035/2820 |
| Fran. klassificering, værdi/klasse | | 32,02/VPM2 |
| Hjulbelastning pr. dæk, bagest | kg | 1410 |

| Mål, maskine | | |
|---------------------------------------|----|---------|
| Samlet længde | mm | 4439 |
| Samlet højde med kabine | mm | 2889 |
| Samlet højde med ROPS | mm | 2878 |
| Højde læsning, minim. | mm | 2878 |
| Akselafstand | mm | 2336 |
| Samlet bredde med kabine | mm | 2018 |
| Maks. arbejdsbredde | mm | 1680 |
| Frihøjde, midt | mm | 322 |
| Afstand til kantstenen, venstre/højre | mm | 355/355 |
| Sporkredsradius, indvendig | mm | 3310 |
| Skråningsvinkel, forrest/bagest | ° | 38/41 |

| Mål, tromler | | |
|-------------------------|----|-----------|
| Tromlebredde, forrest | mm | 1680 |
| Tromlediameter, forrest | mm | 1364 |
| Tromletykkelse, forrest | mm | 15 |
| Tromletype, forrest | | Stampefod |
| Højde af stampefodder | mm | 82,5 |
| Stampefodder, antal | | 84 |

| Mål, dæk | | |
|-------------------------|----|-----------------|
| Dækstørrelse, bagest | | TR 14.9-24 8 PR |
| Bredde over dæk, bagest | mm | 1667 |
| Antal dæk, bagest | | 2 |

| Dieselmotor | | |
|---------------------------------|--|-----------------------|
| Producent | | KUBOTA |
| Type | | V3307-CR-TE5AB |
| Cylinder, antal | | 4 |
| Ydelse ISO 14396, kW, hk, o/min | | 54,6/74,3/2200 |
| Ydelse SAE J1995, kW, hk, o/min | | 55,4/74,2/2200 |
| Emissionsstandard | | EU Stage V/EPA Tier 4 |
| Udstødningsgasefterbehandling | | DOC-DPF |

| Køredrev | | |
|----------------------------------|------|-------|
| Hastighed, arbejdsgear | km/h | 0-6,0 |
| Hastighed, transportgear | km/h | 0-9,4 |
| Stigningsevne med/uden vibration | % | 54/60 |

| Vibration | | |
|-----------------------------|----|----|
| Vibrationsfrekvens, forrest | Hz | 30 |

| Vibration | | |
|---------------------------|----|------|
| Amplitude, forrest | mm | 1,88 |
| Centrifugalkraft, forrest | kN | 125 |

| Styring | | |
|------------------|---|------------|
| Pendulvinkel +/- | ° | 10 |
| Styring, type | | Ledstyring |

| Tankindhold/påfyldningsmængde | | |
|-------------------------------|---|-----|
| Brændstoftank, indhold | L | 123 |

| Støjniveau | | |
|--|-------|-----|
| Lydeffektniveau L(WA), garanteret | db(A) | 105 |
| Lydeffektniveau L(WA), målt repræsentativt | db(A) | 102 |

UDSTYR

12-V-stikdåse (2-delt) | 2 store udvendige bakspejle | 3-punkts-pendulknækled | Aflægning bag førersædet | Aflægningsrum under førersædet | Aflægning | Anti-skrud-regulering | Instrumentbræt med visninger, kontrollamper og kontakter | Fastgørelse til køleboks | ECO-tilstand | Affjedret førersæde med armlæn og sikkerhedssele | Kopholder | Stor skråningsvinkel, forrest og bagest | Slangebeskyttelse på forvogn | Svingningsbeskyttet førerplads | Vedligeholdelsessteder centralt på siden af maskinen | Afstryger i stål, til stampefodstrømle | Førersæde, kunstlæder, sort

SPECIALUDSTYR

ROPS-kabine med varme- og klimaanlæg (FOPS, trin I) | Førersæde med højt ryglæn, stof antracit, komfortudstyr | Sikkerhedsseleovervågning | Fartskriver | Bluetooth-interface til Smart Doc | Dozerblad | Speedometer | Motor-stop-automatik | Kamerateam | Bakalarm | Vibrationsautomatik | Arbejdsprojektør | Batteriafbryder | Værktøjskit