

Tekniske data

HC 70i



Valsetog Serie HC CompactLine
Valsetog med glattrømler

H287

HIGHLIGHTS

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

TEKNISKE DATA HC 70i (H287)

Vægte		
Driftsvægt med kabine	kg	7060
Driftsvægt med ROPS	kg	6825
Egenvægt uden kabine, uden ROPS	kg	6510
Driftsvægt maks.	kg	8230
Akseltryk, forrest/bagest	kg	4240/2820
Statisk linjelast, forrest	kg/cm	25,24
Fran. klassificering, værdi/klasse		31,9/VM2
Hjulbelastning pr. dæk, bagest	kg	1410

Mål, maskine		
Samlet længde	mm	4439
Samlet højde med kabine	mm	2883
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	°	38/40

Mål, tromler		
Tromlebredde, forrest	mm	1680
Tromlediameter, forrest	mm	1216
Tromletykkelse, forrest	mm	25
Tromletype, forrest		glat

Mål, dæk		
Dækstørrelse, bagest		AW 14.9-24 6 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	0-8,7
Stigningsevne med/uden vibration	%	54/60

Vibration		
Vibrationsfrekvens, forrest, I/II	Hz	30/36

Vibration		
Amplitude, forrest, I/II	mm	1,69/0,68
Centrifugalkraft, forrest, I/II	kN	125/95

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 plast, til glattromle | Førersæde, kunstlæder, sort

SPECIALUDSTYR

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