

Tekniske data

HC 208 P



Valsetog Serie HC
Valsetog med stampefodstromle

H291

HIGHLIGHTS

- > Høj komprimeringsevne
- > Ergonomisk førerplatform
- > Enkel, intuitiv og sprogneutral betjening
- > 3-punkt knækledd til fremragende trækraft og terrænmobilitet
- > Fremragende udsyn til maskine og byggeplads
- > Elektronisk maskinkontrol Hammtronic
- > Nem vedligeholdelse og servicering

TEKNISKE DATA HC 208 P (H291)

Vægte

Driftsvægt med kabine	kg	20720
Driftsvægt maks.	kg	20820
Akseltryk, forrest/bagest	kg	13050/7670
Akseltryk ved driftsvægt, maks. forrest/bagest	kg	13100/7720
Statisk linjelast, forrest	kg/cm	61,0
Fran. klassificering, værdi/klasse		83,0/VPM5
Hjulbelastning pr. dæk, bagest	kg	3835

Mål, maskine

Samlet længde	mm	6847
Samlet højde	mm	3301
Højde læsning, minim.	mm	2803
Akselafstand	mm	3433
Samlet bredde	mm	2350
Maks. arbejdsbredde	mm	2140
Frihøjde, midt	mm	441
Afstand til kantstenen, venstre/højre	mm	505/505
Sporkredsradius, indvendig	mm	5159
Skråningsvinkel, forrest/bagest	°	35/29

Mål, tromler

Tromlebredde, forrest	mm	2140
Tromlediameter, forrest	mm	1680
Tromletykkelse, forrest	mm	30
Tromletype, forrest		Stampefod
Højde af stampefødder	mm	100
Stampefødder, antal		130

Mål, dæk

Dækstørrelse, bagest		AW 23.1-26 12 PR
Bredde over dæk, bagest	mm	2235

Dieselmotor

Producent		CUMMINS
Type		QSB5.9-C210-30
Cylinder, antal		6
Ydelse ISO 14396, kW, hk, o/min		154/209/2200
Ydelse SAE J1349, kW, hk, o/min		154/206/2200
Emissionsstandard		UN ECE R96 (Tier 3)
Udstødningsgasefterbehandling		-

Køredrev

Stigningsevne med/uden vibration	%	55/61
----------------------------------	---	-------

Vibration

Vibrationsfrekvens, forrest, I/II	Hz	27/30
Amplitude, forrest, I/II	mm	1,85/1,10
Centrifugalkraft, forrest, I/II	kN	331/242

Styring

Pendulvinkel +/-	°	10
Styring, type		Ledstyring

Tankindhold/påfyldningsmængde

Brændstoftank, indhold	L	321
------------------------	---	-----

Støjniveau

Lydeffektniveau L(WA), garanteret	db(A)	
Lydeffektniveau L(WA), målt repræsentativt	db(A)	107

UDSTYR

Instrumentbræt med visninger, kontrollamper og kontakter | Førerplads med opstigning i én side | Svingningsbeskyttet førerplads | Sædelængdejustering | 1 joystick | ECO-tilstand | Vipbar kølerhjelme | Hydrostatisk styring | 3-punkts-pendulknækled | Nødstop | Afstryger, kan indstilles | Batteriafbryder | Slangebeskyttelse på forvogn | Affjedret førersæde med armlæn og sikkerhedssele

SPECIALUDSTYR

Tag i plast, glasfiberforstærket og sammenklappelig | Procesdatagrænseflade til tredjepartssystemer, jordarbejde | HAMM Compaction Meter (HCM) | Bakalarm | Arbejdsprojektør | Rotorblink | Værktøjskit