

Tekniske spesifikasjoner

HC 228 D



Valsetog Serie HC
Valsetog med glattrommel

H291

HØYDEPUNKTER

- > Høy komprimeringsytelse
- > Ergonomisk førerplattform
- > Enkel, intuitiv og språknøytral betjening
- > 3-punkts svingledd for fremragende veigrep og terrengkjøring
- > Fremragende sikt til maskin og byggeplass
- > Elektronisk maskinstyring Hammtronic
- > Enkel vedlikehold og service

TEKNISKE SPESIFIKASJONER HC 228 D (H291)

Vekt		
Vekt i driftsklar stand med hytte	kg	22300
Vekt i driftsklar stand maks.	kg	23910
Aksellast, foran/bak	kg	14460/7840
Aksellast med maks. driftsvekt, foran/bak	kg	16020/7890
Statisk linjelast, foran	kg/cm	67,6
Fransk klassifisering, verdi/klasse		96,1/VM5
Hjulbelastning per dekk, bak	kg	3920

Mål maskin		
Total lengde	mm	6847
Total høyde	mm	3301
Høyde lastning, min.	mm	2803
Akselavstand	mm	3433
Total bredde	mm	2350
Maksimal arbeidsbredde	mm	2140
Bakkeklaring, midten	mm	441
Klaring ved fortauskant, venstre/høyre	mm	505/505
Svingradius, indre	mm	5159
Helningsvinkel, foran/bak	°	35/29

Mål tromler		
Trommelbredde, foran	mm	2140
Trommeldiameter, foran	mm	1600
Trommelstørrelse, foran	mm	45
Trommeltype, foran		glatt

Mål dekk		
Dekkdimensjon, bak		AW 23.1-26 12 PR
Bredde over dekk, bak	mm	2235

Dieselmotor		
Produsent		CUMMINS
Type		QSB5.9-C210-30
Sylindere, antall		6
Effekt ISO 14396, kW / hk / o/min		154/209/2200
Effekt SAE J1349, kW / hk / o/min		154/206/2200
Utslippstrinn		UN ECE R96 (Tier 3)
Utslippstrinn Brasil		MAR 1
Eksosetterbehandling		-

Kjøredrift		
klatreevne, med/uten vibrasjon	%	52/58

Vibrasjon		
Vibrasjonsfrekvens, foran, I/II	Hz	27/30
Amplitude, foran, I/II	mm	2,02/1,20
Sentrifugalkraft, foran, I/II	kN	331/242

Styring		
Pendlingsvinkel +/-	°	10
Styring, type		Leddstyring

Tankinnhold/påfyllingsmengde		
Drivstofftank, innhold	L	321

Lydnivå		
Lydeffektnivå L(wA), garantert	db(A)	
Lydeffektnivå L(wA), representativ måling	db(A)	107

UTSTYR

Instrumentpanel med indikatorer, kontrollamper og brytere | Førerplattform med innstigning på én side | Vibrasjonsisolert førerplattform | Lengdejustering | 1 kjørespak | ECO-modus | Panser som kan vippe | Hydrostatisk styring | 3-punkts svingledd | Nødstop | Justerbare avskrapere | Batteriskillebryter | Slangebeskyttelse på fronten | Beskyttelsestak plast, glassfiberforsterket og sammenleggbart | Fjæret fører sete med armlene og sikkerhetsbelte | Equipment Management | Reservealarm | Roterende lys | Verktøykasse

SPESIALUTFØRELSE

ROPS-hytte (FOPS, nivå I) | Prosessdatagrensesnitt for tredjeparts systemer, jordarbeid | Stampefotskåler | HAMM Compaction Meter (HCM) | Frekvensindikator, vibrasjon | Arbeidsllys