

Tekniske spesifikasjoner

HC 228 P



Valsetog Serie HC
Valsetog med stampefottrommel

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 P (H291)

Vekt		
Vekt i driftsklar stand med hytte	kg	22605
Vekt i driftsklar stand maks.	kg	22710
Aksellast, foran/bak	kg	14765/7840
Aksellast med maks. driftsvekt, foran/bak	kg	14820/7890
Statisk linjelast, foran	kg/cm	69,0
Fransk klassifisering, verdi/klasse		93,9/VPM5
Hjulbelastning per dekk, bak	kg	7890

Mål maskin		
Totallengde	mm	6847
Totalhøyde	mm	3301
Høyde lasting, min.	mm	2803
Akselavstand	mm	3433
Totalbredde	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	1680
Trommelstørrelse, foran	mm	30
Trommeltype, foran		Stampefot
Stampeføttenes høyde	mm	100
Stampeføtter, antall		130

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
Utslippsstandard		UN ECE R96 (Tier 3)
Eksosetterbehandling		-

Kjøredrift		
klatreevne, med/uten vibrasjon	%	55/61

Vibrasjon		
Vibrasjonsfrekvens, foran, I/II	Hz	27/30
Amplitude, foran, I/II	mm	1,85/1,10
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 | Fjæret fører sete med armlene og sikkerhetsbelte

SPESIALUTFØRELSE

Beskyttelsestak plast, glassfiberforsterket og sammenleggbart | Prosessdatagrensesnitt for tredjeparts systemer, jordarbeid | HAMM Compaction Meter (HCM) | Reservealarm | Arbeidslys | Roterende lys | Verktøykasse