

Tekniske spesifikasjoner

HC 100



Valsetog Serie HC
Valsetog med glattrommel

H339

HØYDEPUNKTER

- > 3-punkts svingledd for jevn vektfordeling og utmerket retningsstabilitet
- > Høy komprimeringsytelse
- > Intuitiv og språknøytral drift
- > Enkel vedlikehold og service
- > Fremragende sikt til maskin og byggeplass

TEKNISKE SPESIFIKASJONER HC 100 (H339)

Vekt		
Vekt i driftsklar stand med ROPS	kg	10450
Egenvekt uten hytte, uten ROPS	kg	9930
Vekt i driftsklar stand maks.	kg	10630
Aksellast, foran/bak	kg	6050/4400
Aksellast med maks. driftsvekt, foran/bak	kg	6130/4500
Statisk linjelast, foran	kg/cm	28,3
Fransk klassifisering, verdi/klasse		38,4/VM2
Hjulbelastning per dekk, bak	kg	2200
Mål maskin		
Totalengde	mm	5989
Totalhøyde	mm	3067
Høyde lasting, min.	mm	3067
Akselavstand	mm	2992
Totalbredde	mm	2280
Maksimal arbeidsbredde	mm	2140
Bakkeklaring, midten	mm	470
Klaring ved fortauskant, venstre/høyre	mm	500/500
Svingradius, indre	mm	4260
Helningsvinkel, foran/bak	°	41/27
Mål tromler		
Trommelbredde, foran	mm	2140
Trommeldiameter, foran	mm	1504
Trommelstørrelse, foran	mm	25
Trommeltype, foran		glatt
Mål dekk		
Dekkdimensjon, bak		AW 23.1-26 8 PR
Bredde over dekk, bak	mm	2140
Antall dekk, bak		2
Dieselmotor		
Produsent		ASHOK LEYLAND
Type		H4C5E7422
Sylindere, antall		4
Effekt SAE J1995, kW / hk / o/min		54,6/74/2200
Utslippstrinn India		CEV 5
Eksosetterbehandling		DOC-DPF
Kjøredrift		
Hastighet, arbeid	km/h	0-7,0
Hastighet, transport	km/h	0-12,0
klatreevne, med/uten vibrasjon	%	25/28
Vibrasjon		
Vibrasjonsfrekvens, foran, I/II	Hz	30/35
Amplitude, foran, I/II	mm	1,92/0,84
Sentrifugalkraft, foran, I/II	kN	242/145
Styring		
Styrevinkel +/-	°	33

Styring		
Pendlingsvinkel +/-	°	10
Styring, type		Leddstyring
Tankinnhold/påfyllingsmengde		
Drivstofftank, innhold	L	270
Lydnivå		
Lydeffektnivå L(wA), garantert	db(A)	108
Lydeffektnivå L(wA), representativ måling	db(A)	106

UTSTYR

Instrumentpanel med indikatorer, kontrollamper og brytere | Førerplattform med innstigning på én side | Vibrasjonsisolert førerplattform | ECO-modus | Panzer som kan vippe | Hydrostatisk styring | Justerbare avskrapere | Batteriskillebryter | Slangebeskyttelse på fronten

SPESIALUTFØRELSE

Equipment Management | Komprimeringsmåler | Hastighetsmåler | Arbeidslys | Roterende lys | Vibrasjonsautomatikk | Typegodkjenning