

Tekniske data

# HD 14 TT



**Tandemtromler Serie HD CompactLine**

Tandemtromle med to hjulsæt

H208

**HIGHLIGHTS**

- > Enkel, intuitiv og sprogneutral betjening
- > Enkel transport, enkel læsning
- > Ergonomisk førerplatform
- > Fremragende udsyn til dæk, maskine og byggeplads
- > Kompakte målinger

## TEKNISKE DATA HD 14 TT (H208)

## Vægte

Driftsvægt med ROPS	kg	3470
Driftsvægt maks.	kg	4320
Fran. klassificering, værdi/klasse		5,4/PLO
Hjulbelastning pr. dæk, forrest/bagest	kg	535/466,25

## Mål, maskine

Samlet længde	mm	2896
Samlet højde med ROPS	mm	2590
Højde læsning, minim.	mm	1820
Akselafstand	mm	1950
Samlet bredde	mm	1296
Maks. arbejdsbredde	mm	1276
Frihøjde, midt	mm	305
Sporkredsradius, indvendig	mm	2602

## Mål, dæk

Dækstørrelse, forrest/bagest		10.5/80-16
Bredde over dæk, forrest/bagest	mm	1127/1276
Antal dæk, forrest/bagest		3/4

## Dieselmotor

Producent		KUBOTA
Type		V2203
Cylinder, antal		4
Ydelse ISO 14396, kW, hk, o/min		34,6/47,1/2700
Ydelse SAE J1349, kW, hk, o/min		34,6/46,4/2700
Emissionsstandard		EU Stage IIIA
Udstødningsgasefterbehandling		-

## Køredrev

Hastighed, trinløs	km/h	0-10,0
Stigningsevne	%	40

## Styring

Styring, type		Ledstyring
---------------	--	------------

## Overrislingsanlæg

Vandoverrissing, type		Tryk
-----------------------	--	------

## Tankindhold/påfyldningsmængde

Brændstoftank, indhold	L	73
Vandtank, indhold	L	260

## Støjniveau

Lydeffektniveau L(WA), garanteret	db(A)	101
Lydeffektniveau L(WA), målt repræsentativt	db(A)	100

## UDSTYR

12-V-stikdåse | 3-punkts-pendulknækked | Instrumentbræt med visninger, kontrollamper og kontakter | Instrumentbrætcover, aflåseligt og vejrbestandigt | Opstigningsgreb venstre/højre | Batteriafbryder | Trykvandoverrissing | Førerplads med opstigning i to sider | Hydrostatisk styring | Svingningsbeskyttet førerplads | Ophængsøjer forrest, Compact-Line

## SPECIALUDSTYR

Additivoverrissing | Motor-stop-automatik | Bakalarm | Arbejdsprojektør | Rotorblink | Vandtafningshane | Anhængertræk | Kileremsbeskyttelse