

HAMM DV 40 VV

Tandemový valec s krabím chodom s dvojitou vibráciou s riadením všetkých kolies

Technické parametre

Hmotnosť

- pracovná hmotnosť (CECE) s kabínou	4 130 kg
- hmotnosť predného behúňa (CECE)	2 085 kg
- hmotnosť zadného behúňa (CECE)	2 045 kg
- statický lineárny tlak vpredu (CECE)	17,4 kg/cm
- statický lineárny tlak vzadu (CECE)	17,0 kg/cm

Rozmery

- šírka behúňa	1 200 mm
- pracovná šírka s krabím chodom	2 215 mm
- priemer behúňa	900 mm
- dĺžka stroja	3 310 mm
- šírka stoja	1 425 mm
- výška stroja	2 610 mm
- vnútorný polomer zatáčania	2 240 mm

Motor

- Deutz	HATZ 4W35T
- výkon	30,6 kW pri 3 000 ot/min
- objem palivovej nádrže - litrov	90 l

Hnací mechanizmus

- hydrostatický pohon, plynulý	pohon všetkých kolies
--------------------------------	-----------------------

Rýchlosť

- pracovná / prepravná	0 – 12,0 km/hod
------------------------	-----------------

Stúpavosť

- s vibráciou	40 %
- bez vibrácie	45 %

Vibračný systém

- s hydrostatickým pohonom, vibrácia na oboch behúňoch	
- vibrácia	predná/zadná
- frekvencia	48/55 Hz
- amplitúda	0,65/0,40 mm
- odstredivá sila	26/37 kN

Riadenie

- hydrostatické servoriadenie analogové ovládané joystickom	
- kĺbové	+/- 25°
- výkyvné	+/- 4°

Brzdy

- prevádzková brzda	hydrostatická
- parkovacia brzda	hydromechanická
- núdzová brzda	hydrostatická s pružinovou brzdou

Kropenie

- tlakový systém postrekovania behúňov s časovačom, objem dvoch nádrží spolu 270 litrov	
---	--

Elektrické vybavenie

- prevádzkové napätie	12 V
- akumulátorová batéria	66 AH