

Technické údaje

# HP 100i



## Pneumatikové valce Séria HP

Pneumatikové valce hmotnostnej triedy 6 – 10 t

H300

### NAJDÔLEŽITEJŠIE

- > Elektronické riadenie stroja Hammtronic
- > Ovládacia jednotka sedadla posúvateľná a otočná
- > Vysoká kvalita zhutňovania a povrchov vďaka rovnomernému rozdeleniu hmotnosti a prekrytiu pneumatík predných a zadných párov kolies
- > Vynikajúci výhľad na pneumatiky, stroj a stavenisko
- > Jednoduché, intuitívne a jazykovo neutrálne ovládanie

## TECHNICKÉ ÚDAJE HP 100i (H300)

## Hmotnosti

Prevádzková hmotnosť s kabínou	kg	5890
Prevádzková hmotnosť s ROPS	kg	5720
Pohotovostná hmotnosť bez kabíny, bez ROPS	kg	5400
Prevádzková hmotnosť max.	kg	10020
Zaťaženie nápravy, vpredu/vzadu	kg	3140/2750
Zaťaženie nápravy pri prevádzkovej hmotnosti max., vpredu/vzadu	kg	5350/4670
Franc. klasifikácia, hodnota/trieda		
Zaťaženie na jednom kolese, vpredu/vzadu	kg	628/688

## Rozmery stroja

Celková dĺžka	mm	4590
Celková výška s kabínou	mm	2872
Celková výška s ROPS	mm	2952
Výška nakladania, minim.	mm	2192
Vzdialenosť náprav	mm	3340
Celková šírka s kabínou	mm	1803
Maximálna pracovná šírka	mm	1725
Svetlá výška, stred	mm	340
Vzdialenosť obrubníka, vľavo/vpravo	mm	760/760
Stopový polomer otáčania, vnútorný	mm	4140

## Rozmery pneumatík

Veľkosť pneumatík, vpredu/vzadu		7.50-15/7.50-15
Šírka vrátane pneumatík, vpredu/vzadu	mm	1725/1350
Počet pneumatík, vpredu/vzadu		5/4

## Naftový motor

Výrobca		DEUTZ
Typ		TCD 2.9 L4
Valce, počet		4
Výkon ISO 14396, kW/PS/rpm		55,4/75,3/2200
Výkon SAE J1349, kW/HP/rpm		55,4/74,2/2200
Emisná norma		EU Stage IIIB/EPA Tier 4
Úprava výfukových plynov		DOC

## Pohon pojazdu

Rýchlosť, plynulá	km/h	0-19,9
-------------------	------	--------

## Riadenie

Uhol výkyvu ±	°	10
Riadenie, typ		Sklápacie riadenie

## Kropiace zariadenie

Systém rozprašovania vody, typ		Tlak
--------------------------------	--	------

## Objem nádrže/plniace množstvo

Palivová nádrž, objem	L	120
Nádrž na vodu, objem	L	700

## Hladina hluku

Hladina akustického výkonu L(WA), garantovaná hodnota	db(A)	
Hladina akustického výkonu L(WA), reprezentatívne nameraná hodnota	db(A)	100

## VYBAVENIE

12 V zásuvka | 2 veľké vonkajšie spätné zrkadlá | Prístrojová doska s indikátormi, kontrolkami a spínačmi | Nakloniteľná prístrojová doska | ECO režim | Pracovisko vodiča s nastupovaním na oboch stranách | Predvoľba rýchlosti | Pracovisko vodiča s izoláciou proti otrasom | Nádrž na vodu vpredu a vzadu, možnosť plnenia z oboch strán | Centrálna vypúšťanie vody | ROPS, pevná

## ŠPECIÁLNA VÝBAVA

Stierač z kief, sklopný | Vyhotovenie s rozprašovaním vody | Kabína ROPS s nedelenými dvermi (FOPS, stupeň I) | Vykurovanie a klimatizácia | Hasiaci prístroj | Ochranná strecha | Rýchlomer | Automatika zastavenia motora | Kamerový systém | Siréna pre cúvanie | Telematický systém | Pracovný svetlomet | Otočný maják | Osvetlenie pneumatiky, LED | Odpájač akumulátora