

Technické údaje

# HD 12 VV



**Tandemové valce Séria HD CompactLine**

Tandemový valec s dvoma vibračnými behúňmi

H230

## NAJDÔLEŽITEJŠIE

- > Jednoduchá preprava, jednoduché naloženie
- > Kompaktné rozmery
- > Vynikajúci výhľad na okraje behúňa, stroj a stavenisko
- > Ergonomické pracovisko vodiča
- > Jednoduché, intuitívne a jazykovo neutrálne ovládanie

## TECHNICKÉ ÚDAJE HD 12 VV (H230)

Hmotnosti		
Prevádzková hmotnosť s ROPS	kg	2695
Prevádzková hmotnosť max.	kg	3410
Statické líniové zaťaženie, vpredu/vzadu	kg/cm	11,1/11,3
Franc. klasifikácia, hodnota/trieda		11,3/PV3

Rozmery stroja		
Celková dĺžka	mm	2530
Celková výška s ROPS	mm	2475
Výška nakladania, minim.	mm	1752
Vzdialenosť náprav	mm	1700
Celková šírka	mm	1310
Maximálna pracovná šírka	mm	1250
Svetlá výška, stred	mm	280
Vzdialenosť obrubníka, vľavo/vpravo	mm	570/570
Stopový polomer otáčania, vnútorný	mm	2370

Rozmery behúňov		
Šírka behúňa, vpredu/vzadu	mm	1200/1200
Priemer behúne, vpredu/vzadu	mm	720/720
Hrúbka behúňa, vpredu/vzadu	mm	15/15
Typ behúňa, vpredu		hladké/nedelené
Typ behúňa, vzadu		hladké/nedelené
Presadenie stopy, vľavo/vpravo	mm	0/50

Naftový motor		
Výrobca		KUBOTA
Typ		D1703-M-DI-E4B
Valce, počet		3
Výkon ISO 14396, kW/PS/rpm		18,2/24,8/2200
Emisná norma		EU Stage V / EPA Tier 4
Úprava výfukových plynov		-

Pohon pojazdu		
Rýchlosť, plynulá	km/h	10,2
Stúpavosť s vibráciami/bez vibrácií	%	30/40

Vibrácia		
Frekvencia vibrácií, vpredu, I/II	Hz	65/51
Frekvencia vibrácií, vzadu, I/II	Hz	65/51
Amplitúda, vpredu, II	mm	0,45/0,45
Amplitúda, vzadu, I/II	mm	0,45/0,45
Odstredivá sila, vpredu, I/II	kN	38/23
Odstredivá sila, vzadu, I/II	kN	38/23

Riadenie		
Uhol výkyvu ±	°	8
Riadenie, typ		Sklápacie riadenie

Kropiace zariadenie		
Systém rozprašovania vody, typ		Tlak

Objem nádrže/plniace množstvo		
Palivová nádrž, objem	L	42
Nádrž na vodu, objem	L	180
Hladina hluku		
Hladina akustického výkonu L(WA), garantovaná hodnota	db(A)	106
Hladina akustického výkonu L(WA), reprezentatívne nameraná hodnota	db(A)	104

## VYBAVENIE

12 V zásuvka | 3-bodový otočný kĺb | Prístrojová doska s indikátormi, kontrolkami a spínačmi | Kryt prístrojovej dosky uzamykateľný a odolný proti poveternostným vplyvom | Systém rozprašovania tlakovej vody | Pracovisko vodiča s nastupovaním na oboch stranách | Páka riadenia, vľavo a vpravo | Mechanický vypínač batérie | Pracovisko vodiča s odpojením vibrácií | Presadenie stopy, mechanické | Vibračná automatika | Filtrácia vody (trojitá) | Centrálny zdvíhací oblúk | Centrálné vypúšťanie vody

## ŠPECIÁLNA VÝBAVA

Stierače z plastu, sklopné | ROPS, sklopný | Ochranná strecha, plachta | Zariadenie pritlačenia hrany a rezania | Siréna pre cúvanie | Pracovný svetlomet | Odpojovač batérie s aktiváciou bovdenom | Ochrana klinového remeňa