

Technické údaje

HD 10 VV



Tandemové valce Séria HD CompactLine

Tandemový valec s dvoma vibračnými behúňmi

H262

NAJDÔLEŽITEJŠIE

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

TECHNICKÉ ÚDAJE HD 10 VV (H262)

Hmotnosti		
Prevádzková hmotnosť s ROPS	kg	2475
Prevádzková hmotnosť max.	kg	3190
Statické líniové zaťaženie, vpredu/vzadu	kg/cm	12,1/12,7
Franc. klasifikácia, hodnota/trieda		12,7/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	1110
Maximálna pracovná šírka	mm	1050
Svetlá výška, stred	mm	280
Vzdialenosť obrubníka, vľavo/vpravo	mm	570/570
Stopový polomer otáčania, vnútorný	mm	2470

Rozmery behúňov		
Šírka behúňa, vpredu/vzadu	mm	1000/1000
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		D1503
Valce, počet		3
Výkon ISO 14396, kW/PS/rpm		22,9/31,1/2700
Výkon SAE J1349, kW/HP/rpm		22,9/30,7/2700
Emisná norma		EU Stage IIIA
Úprava výfukových plynov		-

Pohon pojazdu		
Rýchlosť, plynulá	km/h	0 - 12,0
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	43/26
Odstredivá sila, vzadu, I/II	kN	43/26

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)	105

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 | Pracovisko vodiča s odpojením vibrácií | Presadenie stopy, mechanické | Vibračná automatika | Filtrácia vody (trojitá) | Centrálné vypúšťanie vody | Centrálny zdvihač oblúk | ROPS, pevný

ŠPECIÁLNA VÝBAVA

Stierače z plastu, sklopné | Zariadenie pritlačenia hrany a rezania | Ukazovateľ stopy | Sypač štrku | Termické zástery | Uzamknutie všetkých kolies | Proti mrazové vstrekovanie | Zariadenie na meranie zhutnenia HAMM (HCM) | Teplomer HAMM (HTM) | Pracovný svetlomet | Osvetlenie okrajov behúňa | Ventil na vypúšťanie vody | Závesné oko, vpredu | Závesná spojka | Ochrana klinového remeňa