

Technické údaje

HD 10 VT



Tandemové valce Séria HD CompactLine
Tandemový valec s vibračným behúňom a súpravou kolies

H262

NAJDÔLEŽITEJŠIE

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

TECHNICKÉ ÚDAJE HD 10 VT (H262)

Hmotnosti

Prevádzková hmotnosť s ROPS	kg	2385
Prevádzková hmotnosť max.	kg	3110
Statické líniové zaťaženie, vpredu	kg/cm	12,1
Franc. klasifikácia, hodnota/trieda		12,1/PV2

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 obruče, vpredu	mm	1000
Priemer obruče, vpredu	mm	720
Hrúbka behúňa, vpredu	mm	15
Typ behúňa, vpredu		hladké/nedelené
Presadenie stopy, vľavo/vpravo	mm	0/50

Rozmery pneumatík

Veľkosť pneumatík, vzadu		205/60-R15
Šírka vrátane pneumatík, vzadu	mm	1000
Počet pneumatík, vzadu		4

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
Amplitúda, vpredu, II	mm	0,45/0,45
Odstredivá sila, vpredu, I/II	kN	43/26

Riadenie

Uhol výkyvu ±	°	8
Riadenie, typ		Sklápacie riadenie

Kropiace zariadenie

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

Kropiace zariadenie

typ		
Objem nádrže/plniace množstvo		
Palivová nádrž, objem	L	42
Nádrž na vodu, objem	L	180
Nádrž na aditívum, objem	L	18
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 zdvíhací oblúk | Stierače z plastu, sklápne

ŠPECIÁLNA VÝBAVA

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