

Technické údaje

HD 30 VV



Tandemové valce Séria HD CompactLine

Tandemový valec s dvoma vibračnými behúňmi

H286

NAJDÔLEŽITEJŠIE

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

TECHNICKÉ ÚDAJE HD 30 VV (H286)

Hmotnosti		
Prevádzková hmotnosť s ROPS	kg	2515
Prevádzková hmotnosť max.	kg	3330
Statické líniové zaťaženie, vpredu/vzadu	kg/cm	12,2/13,0
Franc. klasifikácia, hodnota/trieda		13,0/PV3

Rozmery stroja		
Celková dĺžka	mm	2530
Celková výška s ROPS	mm	2391
Výška nakladania, minim.	mm	1755
Vzdialenosť náprav	mm	1700
Celková šírka	mm	1110
Maximálna pracovná šírka	mm	1050
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		D1803-M-DI-CT02
Valce, počet		3
Výkon ISO 14396, kW/PS/rpm		24.4/33,2/2600
Výkon SAE J1995, kW/HP/rpm		24,4/32,7/2600
Emisná norma		MEE IV
Emisný stupeň		UN ECE R96 (Tier 3)
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	67/52
Frekvencia vibrácií, vzadu, I/II	Hz	67/52
Amplitúda, vpredu, II	mm	0,54/0,54
Amplitúda, vzadu, I/II	mm	0,54/0,54
Odstredivá sila, vpredu, I/II	kN	46/28
Odstredivá sila, vzadu, I/II	kN	46/28

Riadenie		
Uhol výkyvu ±	°	8
Riadenie, typ		Sklápacie riadenie

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

3-bodový otočný kĺb | Prístrojová doska s indikátormi, kontrolkami a spínačmi | Kryt prístrojovej dosky uzamykateľný a odolný proti poveternostným vplyvom | Rukoväte na vystupovanie vľavo/vpravo | Odpájač akumulátora | Systém rozprašovania tlakovej vody | Pracovisko vodiča s nastupovaním na oboch stranách | Hydrostatické riadenie | Pracovisko vodiča s odpojením vibrácií | Presadenie stopy | Centrálny zdvíhací oblúk | Stierače z plastu, sklopné | ROPS, sklopný

ŠPECIÁLNA VÝBAVA

Ochranná strecha | Zariadenie pritlačenia hrany a rezania | Ukazovateľ stopy | Systém rozprašovania vody na zariadení pritlačenia hrany a rezania | Sírera pre cúvanie | Pracovný svetlomet | Otočný maják | Telematický systém