

Miljövarudeklaration för mobila arbetsmaskiner

Fabrikat	Bobcat	Maskintyp	Kompaktlastare
Modell	S70	Serie nr	B4UC11419
Tillverkningsår	2021	Inventarie nr	Reg nr

UPPFYLLER KRAVEN ENLIGT			
EU steg 3A	<input type="checkbox"/>	EU steg 3B	<input type="checkbox"/>
EU steg 4	<input type="checkbox"/>	EU steg 5	<input checked="" type="checkbox"/>

MOTOR

Certified:	JA	Försedd med katalysator:	NEJ	Partikelfilter:	NEJ
------------	----	--------------------------	-----	-----------------	-----

Fabrikat	Kubota	Serie nr.	1LS5774
Modell	D1005	Tillverkningsår	2021

Drivmedel typ	Kylvätska	Volym L	Bytesintervall Timmar	Effekt HP
Diesel	Propylen	5,7	3000	23,5

KLIMATANLÄGGNING

Köldmedium typ		Mängd uttryckt i kg	
----------------	--	---------------------	--

LJUDNIVÅ

I hytt Lpa ISO 6395:2008	86	Utvändigt LwA 2000/14/EG	97
--------------------------	----	--------------------------	----

VIBRATIONER

Hand/arm, m/sek ² , ISO 5349-1	2,6	Helkropp m/sek ² ISO2631-1	1,92
---	-----	---------------------------------------	------

OLJOR & SMÖRJMEDEL

	Typ	Volym L	Bytesinter . timm	Miljöanpassad Olja	Typ Miljöolja
Motor	10W/30 STAGE V Ultra Engine API CK-4	3,7	500	NEJ	
Hydraulsystem	SUPERIOR SH 46	15,1	1000	NEJ	

DÄCK

Fabrikat	Bobcat	Dimension	23x5,7/23x8,5	Typ/Mönster	Helårsdäck
Regummerbara	Är däcken regummerade?	Märkningspliktiga oljor i slitbanan	Zink i slitbanan	Kadmium i slitbanan	Åldringsskydd i slitbanan
JA	NEJ				

BRANDSKYDD

Maskinmodellen uppfyllde vid nyleverans Försäkringsförbundets krav	JA	Är maskinen utrustad med gasolanläggning?	NEJ
---	----	---	-----

LACK

Vattenbaserad lack	JA
--------------------	----

BATTERI

Typ	12V, 65 A	Antal	1
-----	-----------	-------	---

ÅTERVINNING

Demonteringsmanual	NEJ	Hur mycket av ingående plastdelar är märkta?	Demonteringsmanual
--------------------	-----	---	--------------------

LEVERANS NY	JA
-------------	----

Deklarationen utskriven: 2022-04-12
Ort: Kristianstad
Leverantör: Bobcat Sverige AB
Leverantörens kontaktperson: Marcus Andersson

Namnteckning



Marcus Andersson