

Achizitie utilaje performante a Serviciului Public de Gospodarie Comunala din comuna Poiana, judetul Dambovita

I.D.: 36036816

Data publicarii 21.05.19 Coduri CPV 43200000-5

Pretul estimativ: 378.270,20 RON - 378.270,20 RON

Descriere: Buldoexcavator echipat standard, avand urmatoarele CARACTERISTICI SI DOTARILE MINIMALE:
Motor: Norma poluare: minim Stage III B / Tier 4 Putere: minim 100 CP Cilindree: min.4.000-max.4.400 Cuplu motor / turatie:Minim 450/1400rpm Baterie 1-buc.: minim 165 Ah Cutie viteze: Tip cutie viteze: PowerShift/Automata Viteze 4 inainte / 4 inapoi Selectare viteze: Automata Tractiune 4 x 4 Hidraulica: Debit maxim: minim 155 l/min Presiune maxim minim 240 bar Filtru hidraulic: maxim 10 microni Pompa hidraulica dubla cu roti dintate si valva de prioritate integrata sau echivalent Franare: Sistem franare: multi disc, discuri imersate in baie de ulei, comandate hidraulic Transmisie: Roti motoare si viratoare: 4 x 4 x 4 Levier pt inversarea sensului de mers in sarcina Unghi total oscilare axa fata: maxim 16 grade Cilindrii de virare montati in spatele axei fata Axa spate cu differential limited slip Incarcator: Capacitate cupa frontala: minim 1,2 mc Cupa multifunctionala actionata hidraulic, cu utilizare drept cupa de incarcare, cupa graifer, screper si lama de nivelare-curatare, 4 in 1; Latime cupa: minim 2.400 mm Inaltimea la boltul cupei: minim 3.450 mm; Sistem cu 2 (doi) cilindri la actionarea cupei frontale Inaltime maxima de descarcare de la sol la marginea cupei, cupa rotita la 45 grade: minim 2.600 mm; Capacitatea de ridicare la inaltime maxima: minim 3.500 kg; Forta rupere cupa frontala: minim 7.700daN-maxim 8.000daN; Forta rupere la cilindrii ridicare cupa frontala: minim 5.900daN-maxim 6.000daN; Cupa cu dinti montati cu surub Comanda de tip Joystick electro-hidraulica; Excavator: Brat excavare monobloc cu profil curbat pentru sapare peste obstacole Cupa de excavare cu latime 600 mm cu dinti 2 cale posterioare pentru stabilizare, actionate hidraulic independent Adancime de sapare maxima (SAE): minim 4.200 mm Forta rupere maxima cupa excavare: minim 6.200 kgf Forta rupere maxima cilindru cupa exc