

Furnizare tractor si utilaje adiacente - remorca 2 axe si taietor crengi în cadrul proiectului "ACHIZIȚIE TRACTOR ȘI UTILAJE ADIACENTE, COMUNA SCUNDU, JUDEȚUL VÂLCEA"

I.D.: 91389377

Data publicarii 03.01.24 Coduri CPV 16700000-2

Pretul estimativ: 327.656,90 RON - 327.656,90 RON

Descriere: Furnizare tractor 1 buc. si utilaje adiacente - remorca 2 axe 1 buc. si taietor crengi 1 buc, având următoarele caracteristici tehnice: a) Tractor 1 buc. CARACTERISTICI: MOTOR: - Tip motor: 4 timpi, racire cu apa CDRI - Nr. cilindri: 4 - Capacitate cilindrică: minim 3380 cmc și maxim 3650 cmc - Cuplu: minim 410 Nm și maxim 430 Nm - Putere: minim 95 cp - normă poluare STAGE V, înmatriculabil TRANSMISIE - Tip: Power shuttle - Ambreiaj: Discuri de ambreiaj umede - Diferential blocabil: Blocare diferențial mecanic sau electro-hidraulic (EHD) - Nr. Viteze: minim 12, maxim 40 înainte/ minim 12, maxim 40 inapoi SISTEM HIDRAULIC - Prindere in 3 puncte: minim Cat II - Debit de ulei nominal: între 55 și 60 litri/min - Presiune ulei: între 16 și 20 Mpa - Capacitatea de ridicare a carligului: minim 3250 Kg SISTEM DE DIRECTIE - Tip: Hidraulic - Raza minima de viraj (cu frana): 3500 mm - Numărul de ture de direcție: minim 4 ture - Debit de ulei nominal: între 23 și 25 litri/min - Presiune ulei: între 12 și 15 MP SISTEM ELECTRIC - Voltaj: 12V - Alternator: 14V-1.68 kV - Pornire: 12V - 3.2 KW, Tip solenoid electric - Lumini: Faruri, lumini de semnalizare, lumini laterale, lumini stop, lumini de lucru ALTELE - Cabina cu AC, filtrare, incalzire, stereo - Masa proprie - între 3800 kg și 4100 kg - Latime: între 1960 și 2410 mm - Lungime: între 3670 mm și 4350 mm și Înălțime: între 2600 mm și 2700 mm - Manual de întreținere și exploatare, în lb română - CIV (carte de identitate emisă de R.A.R.) b) Remorcă CARACTERISTICI: - Numar axe 2 buc - Capacitate totala între 7,3 tone și 8,2 tone - Greutate proprie între 2000 kg și 2300 kg - Lungime totala: între 400 cm și 625 cm - Latime: între 200 cm și 210 cm - Inaltime obloane: minim 50 cm - Sistem de basculare pe trei parti - Platforma neteda vopsita - Obloane vopsite cu montare și demontare rapidă, posibilitate de rabatare a celor de pe lateral și spate - Sistem de suspensie pe arcuri în foi - Sistem de iluminat pentru circulatia stradala - Sistem de franare mecanic la staționare - Scara de vizitare - Sistem de franare pneumatica cu dublu circuit c) Tăietor crengi CARACTERISTICI: - Sistem prindere in minim 3 pct. Cat. II (Ø 19,0-22,0 mm) - Bara de taiere gard viu cu dinti: Lungime bara: minim 1750 mm, Numar dinti: minim 24 - Capat de taiere cu discuri: Numar de discuri: minim 3, Lungime bara cu discuri: minim 1050 mm, Diametru disc: minim 400 mm - Sistem hidraulic independent, cu doua pompe hidraulice conectate la priza de putere - Debit pompa 18 - 22 Lt/min - Motor hidraulic - Rulmenți cu durată lungă de viață - Rezervor de ulei minim 55 L - Reglarea înălțimii de lucru - Greutate: maxim 300 kg - Certificat de siguranta CE