|  |
| --- |
| **SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA** |
| ***„***Dostawa w formie leasingu operacyjnego z możliwością wykupu samochodu ciężarowego z urządzeniem hakowym***”.*** |
| **DANE TECHNICZNE SAMOCHODU CIĘŻAROWEGO** |
| Wymagana homologacja na skompletowany pojazdNie dopuszcza się badania jednostkowegoPodwozie fabrycznie nowe, rok produkcji 2021Silnik wysokoprężny Euro 6Moc silnika min. 280KMRodzaj paliwa DieselRodzaj zawieszenia przód resor, tył pneumatyczne Konfiguracja osi 4x2Rozstaw osi 4050 mmDopuszczalny nacisk na oś pierwszą min. 8000kgDopuszczalny nacisk na oś drugą min. 11500kgDopuszczalna masa całkowita pojazdu 18000kgDopuszczalna masa całkowita zespołu pojazdów min. 40000kgPrzystawka odsilnikowa ED z prawej strony silnikaPojemność zbiornika paliwa, prawa strona min. 300lPojemność zbiornika AdBlue, prawa strona min. 47lSkrzynia biegów automat bez pedała sprzęgłaBlokada mechanizmu różnicowego Nośność osi min. 8000kgNośność osi tylnej min. 11500Rozmiar opon osi przedniej 315/80 R22.5Rozmiar opon pierwszej tylnej 315/80 R22.5Rozmiar opony zapasowej 315/80 R22.5Dodatkowy zbiornik powietrza withoutSterowanie układem hamulcowym elektroniczneTyp układu hamulcowego tarczowyObwód hamulcowy przyczepy/naczepy Wspornik na złącza przyczepy z tyłu ramy Złącza elektryczne przyczepy 1x15 pole ISO 12098Pneumatyczne złącza hamulcowe Fabryczna boczna osłona przeciw najazdowa belkiResory zawieszenia przednich osi paraboliczne 3x292 mechanizmy zawieszenia tylnego - pneumatyczneAlternator min. 100AAkumulatory min. 180ahCzujnik deszczuTachograf Czujnik odległości Przednia i tylna kamera Okno w tylnej ścianie 1szt. Fabryczne nadkola tylneŚwiatła sygnalizacyjne na dachu – belka świetlna Fabryczne boczne światła obrysoweLampy robocze za kabiną Fabryczny montaż tylnej belki antynajazdowej z homologacjąWYPOSAŻENIE;KlimatyzacjaElektrycznie sterowane szyby Centralny zamekABS/EBSRadioKamera cofania z montażemBelka ostrzegawcza LED**DANE TECHNICZNE – URZĄDZENIE HAKOWE;**Urządzenie hakowe wykonane w technologii spawanej (bez odlewów)Rodzaj zabudowy – urządzenie hakoweDługość zabudowy 4000mmSterowanie urządzeniem pneumatyczne z kabinyZbiornik oleju ok. 80lSiłowniki główne o średnicy 125mmZabezpieczenie kontenera hydrauliczne wewnętrzneRozdzielacz hydrauliczny Pompa hydraulicznaLampy obrysoweRama zabudowy hakowej wykonana z wysokogatunkowej staliPodesty roboczeSkrzynka na siatki ocynkowanaSkrzynka narzędziowaŚwiatła robocze led (na tylnej ścianie kabiny i przy tylnych lampach)Osłony na lampy (kratki)Czołownica do zimowego utrzymania drógBelka ledowa na dachu kabiny z napisemŚwiatła LED biegu wstecznego Płyta czołowaDodatkowe oświetlenie drogoweHydraulika do napędu posypywarki i beczki ciśnieniowejPlatforma z burtami na hakowca Nominalna moc załadunkowa 12tMaksymalna techniczna moc załadunkowa 14tDługość przewożonych kontenerów od 3200mm do 5000mmTeleskopowane ramię główne, długość teleskopowania 1200mmWysokość haka 1200mmCiśnienie robocze 25-28MpaŚrodek rolki – koniec haka 85mmSiłowniki główne o średnicy 125mmMasa własna urządzenia ok 1300kgSzerokie rolki zapewniające stabilność prowadzenia konteneraTylna belka najazdowa Boczne osłony antyroweroweBłotniki plastikowe wraz z chlapaczamiPrzystawka odsilnikowaHydraulika do napędu posypywarkiZaczep holowniczySterowanie pneumatyczne z zewnątrz oraz sterowanie mechaniczne z zewnątrz pojazdu (awaryjne)Hydrauliczna blokada kontenera wew.Łożyskowania wysuwu haka urządzenia na tarnamidzie.Konstrukcja stalowa, śrutowana, malowana farbą podkładową epoksydową oraz nawierzchniowo farbą poliuretanową. Dokumentacja do rejestracji UDT.DANE TECHNICZNE – POSYPYWARKA Pojemność min. 5m3Rama główna zintegrowana z pojemnikiemRama główna z blach stalowych, śrutowany i lakierowany metodą proszkową Składana drabinkaTalerz rozsypujący o średnicy min. 490mm wykonany ze stali szlachetnej Sprężyna gazowa ułatwiająca unoszenie talerza rozsypującego z rynną zsypowąZmiana asymetrii posypywania poprzez zmianę położenia rynny zsypowej Profilowany podajnik taśmowy przesuwający się po płycie ślizgowejUrządzenie do kruszenia zbrylonego materiałuZakres regulacji szerokości posypywania 2m -10mPosypywarka musi być wyposażona w układ napędowy od przystawki odbioru mocy pojazdu Sito nasypowe 100x100mm staloweKompletna instalacja zwilżania soliNapęd od układu hydraulicznego pojazdu (napęd hydrauliczny od przystawki)Przyłącza hydrauliczne z przodu posypywarki Gniazdo rozłączne dla kabla sterującego z tyłu kabinyBezdotykowy system kontroli posypywania: w przypadku braku materiału na talerzu rozrzucającym sygnał informujący na pulpicie sterującymŚwiatło robocze czerwone umożliwiające kontrolę posypywania w lusterku wstecznymRama główna umożliwiającą odstawienie pustej posypywarkiRama pośrednia podhakowaPulsująca lampa ostrzegawcza   |