

Opis techniczny minikoparki gaśnicowej wraz z lawetą transportową i osprzętem dodatkowym.

1. Opis techniczny minikoparki gaśnicowej

Lp.	OPIS	Spełnienie wymagań ¹	
		tak	nie
1	2	3	4
1.	Marka i model	(podać markę i model)	
2.	Rok produkcji - 2018		
3.	Silnik – Diesel, min. 13 KM	(podać moc)	
4.	Masa transportowa z płynami eksploatacyjnymi, szybkozłączem narzędzi i łyżką do kopania 40 nie mniejsza niż 1750 kg	(podać masę)	
5.	Pompa (pompy) główna wielotłoczkowa		
6.	Siłownik wysięgnika umieszczony na górnej stronie wysięgnika		
7.	Głębokość kopania, min. 2400 mm (minikoparka stojąca na płaskim podłożu, równoległe do podłoża, z lemieszem opuszczonym na podłoże)	(podać głębokość kopania)	
8.	Wysokość załadunku, min. 2600 mm (minikoparka stojąca na płaskim podłożu, równoległe do podłoża, z lemieszem opuszczonym na podłoże)	(podać wysokość załadunku)	
9.	Siła kopania na ramieniu, min. 8 kN	(podać siłę)	
10.	Siła kopania na łyżce, min. 17,5 kN	(podać siłę)	
11.	Oświetlenie robocze na ramieniu roboczym		
12.	Wysięgnik wychylany łącznie min. 100°		
13.	Podwozie gaśnicowe, rozsuwane hydraulicznie		
14.	Punkty smarne umieszczone w sposób nie wymagający wchodzenia pod minikoparkę		
15.	Lemiesz spychający z regulowaną szerokością		
16.	Kabina zamknięta, przeszklona		
17.	Kabina oświetlona, wentylowana i ogrzewana		
18.	Szyba przednia kabiny uchylana do góry		
19.	Szyby boczne kabiny otwierane		
20.	Radio wraz z głośnikami		
21.	Dwa światła robocze zamontowane na dachu, w przedniej części kabiny		
22.	Lampa ostrzegawcza (led) koloru pomarańczowego zamontowana na rurce z możliwością łatwego demontażu, włączana przełącznikiem zasilanym ze źródła innego niż gniazdo zapalniczki		
23.	Pokrywy komory silnika wykonane ze stali		

¹ Oferent wypełnia kolumnę 3 lub 4

2. Opis techniczny lawety transportowej

Lp.	OPIS	Spełnienie wymagań ²	
		tak 3	nie 4
1.	2		
1.	Laweta z homologacją o DMC do 2,5 T		
2.	Zawieszenie min. dwuosiove		
3.	Podpory stabilizujące lub inne rozwiązanie, umożliwiające bezpieczny rozładunek minikoparki z lawety odpiętej od pojazdu		
4.	Koło podporowe		
5.	Wtyczka 7 PIN (dopuszczalny adapter 7/13 PIN)		
6.	Podpora pod łyżkę		
7.	Burty o wysokości min. 20 cm		
8.	Najazdy lub najazd umożliwiający załadunek minikoparki		
9.	Punkty kotwiczne do spinania minikoparki podczas transportu, min. 4 szt.		
10.	Koło zapasowe mocowane do lawety		
11.	Elementy mocujące minikoparkę do lawety (np.: pasy transportowe lub inne rozwiązanie)		
12.	Kliny zabezpieczające, umieszczone w uchwytach lawety, min. 2 szt.		

3. Opis techniczny młota wyburzeniowego, łyżek do kopania i łyżki skarpowej

Lp.	OPIS	Spełnia wymagania ³	
		tak 3	nie 4
1.	2		
1.	Młot wyburzeniowy wraz z płytą adaptacyjną		
2.	Masa młota wraz z płytą adaptacyjną od 80 do 150 kg		(podać masę)
3.	Siła pojedynczego uderzenia, min. 160 J		(podać siłę)
4.	Częstotliwość uderzeń, min. górny zakres 1500 uderzeń/min		(podać częstotliwość)
5.	Łyżka do kopania o szerokości 30 cm		
6.	Łyżka do kopania o szerokości 50 cm		
7.	Lemiesz, odkręcany na całej szerokości łyżki 30 i 50, wykonany ze stali HARDOX 500		
8.	Łyżka skarpowa o szerokości 1 m		
9.	Łyżka skarpowa odchylana hydraulicznie (łyżka skarpowa bez odchylania hydraulicznego w przypadku zastosowania systemu Powertilt)		

.....
Miejscowość, data

.....
podpis osoby upoważnionej

² Oferent wypełnia kolumnę 3 lub 4

³ Oferent wypełnia kolumnę 3 lub 4