

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

L.p	Parametry koparki:	
1.	Model.....	
2.	Rok produkcji r.	
3.	Koparko-ładowarka kołowa dopuszczona do poruszania się po drogach publicznych zgodnie z obowiązującymi przepisami ustawy z dnia 20.06.1997r. Prawo o Ruchu Drogowym (Dz.U. z 2017r., poz.178) oraz wydanymi na jej podstawie aktami wykonawczymi	TAK
4.	Masa eksploatacyjna maszyny kg	
5.	Długość transportowa maszyny m	
6.	Silnik wysokoprężny o mocy znamionowej przy: 2200 obr/min: maksymalna ISO 14396 kW / 2000 obr/min: maksymalna ISO 14396 kW *	
7.	Spełnia normy emisji spalin Stage3b/Tier 4	TAK
8.	Napęd koparko-ładowarki na dwie osie	
9.	Układ napędowy koparko-ładowarki na dwie osie, możliwość napędu na jedną oś;	TAK/NIE*
10.	Koła przednie z oponami ogólnego zastosowania o rozmiarze....., koła tylne w rozmiarze.....	
11.	Przednia oś wychylna, przednie koła skrętne	TAK
12.	Skrzynia biegów maszyny półautomatyczna, przełączalna pod obciążeniem, cztery biegi w przód, cztery biegi w tył;	TAK
13.	Dwa niezależne układy hamowania, hamulec zasadniczy hydrauliczny, mokry, samoregulujący się	TAK
14.	System hydrauliczny o wydajności litr/min i ciśnienie robocze bar	
15.	Układ hydrauliczny zasilany pompą wielotłoczkową	
16.	Stabilizatory tylne niezależne, wysuwane hydraulicznie	TAK
17.	Błotniki kół przednich, skrzynka narzędziowa wyposażona, immobiliser, radio z portem USB	TAK
18.	Kabina operatora spełniająca wymagania konstrukcji ochronnej ROPS i FOPS z obrotowym fotelem, lusterka zewnętrzne, wycieraczki przedniej i tylnej szyby, oświetlenie drogowe i robocze	TAK
19.	Sygnał cofania	TAK

20.	Układ ładowarkowy „powrót do kopania”	TAK
21.	Sterowanie częścią koparkową i ładowarkową za pomocą dźwigni	TAK
22.	Wyposażona w ... gniazda wewnętrzne o napięciuV	
23.	Posiada system z równoległymi siłownikami przechylania łyżki, zapewniający samo poziomowanie łyżki ładowarkowej	TAK
24.	Posiada układ stabilizacji łyżki ładowarkowej	TAK
25.	Łyżka ładowarkowa dzielona, wielofunkcyjna: 6 In 1 – możliwość spychania, ładowania, kopania, chwytania, rozściełania i wyrównywania, z widłami do palet	TAK
26.	Posiada szybkozłącze koperkowe mechaniczne	TAK
27.	Posiada szybkozłącze ładowarkowe mechaniczne	TAK
28.	Pojemność łyżki ładowarki m ³ , szerokość łyżki m	
29.	Maksymalna wysokość załadunku m	
30.	Udźwig na pełną wysokość w łyżce ładowarkowejkg	
31.	Siła skrawania na łyżce ładowarkowej na poziomie gruntu kN	
32.	System przesuwu bocznego wyciągnika koparkowego	TAK
33.	Łyżka koparkowa o szerokości mm	
34.	Łyżka skarpowa o szerokości..... mm, sterowana hydraulicznie, uchylna	
35.	Pług śnieżny prosty 2600 mm, sterowany hydraulicznie “prawo-lewo”	
36.	Szybkozłącze koparkowe mechaniczne	TAK
37.	Ramię koparkowe o zmiennej długości, rozsuwane hydraulicznie	TAK
38.	Maksymalna głębokość kopania m	
39.	Siła skrawania na łyżce koparkowej..... kN, siła skrawania na ramieniu złożonymkN	
40.	Udźwig przy złożonym ramieniu..... kg	

*niepotrzebne skreślić

.....
 (podpisy i pieczęci upoważnionych przedstawicieli Wykonawcy)