

## FORMULARZ PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

L.p.	Element konfiguracji	Opis <i>Mir-4</i>
1.	Minimalna ładowność: 3 000 kg	4000 kg
2.	Zawieszenie: sztywne	sztywne
3.	Prędkość robocza: min 15 km/h	30 km/h
4.	Ilość tarcz adaptera rozsypującego: 2 szt.	2 tarcze
5.	Rodzaj ramy podwozia: prostokątna z profili zamkniętych	prostokąt dyszel 2 profile
6.	Rodzaj dyszla: dyszel sztywny do łączenia z dolnym zaczepem ciągnika	tak
7.	Rodzaj zaczepu dyszla: obrotowy z okiem fi-50mm	tak
8.	Rodzaj podpory dyszla: prosta ze składanym kątkiem stalowym	tak
9.	Instalacja hamulcowa pneumatyczna dwuprzewodowa	dwuprzewodowa
10.	Napęd taśmowy mechanizmu podającego: silnik hydrauliczny	mektodoma z silnikiem hydraulicznym
11.	Napęd tarcz adaptera rozsypującego: silnik hydrauliczny	2 silniki hydrauliczne
12.	Sterowanie prędkością posuwu taśmy podającej: płynne zaworem hydraulicznym	zaworem hydraulicznym
13.	Postojowy hamulec ręczny z korbą	tak
14.	Błotniki kół	tak
15.	Sito skrzyni ładunkowej z podporą serwisową	tak
16.	Materiały malarskie chemoutwardzalne dwuskładnikowe	tak
17.	Kolorystyka malowania podwozia: czarna	7024
18.	Kolorystyka malowania nadwozia: pomarańczowa	2009
19.	Dwa kliny do kół umieszczone w ocynkowanych kieszeniach	tak
20.	Plandeka sznurowana lub rolowana	rolowana samuram
21.	Sygnal świetlny- ledowy- barwy żółtej lub pomarańczowej zastabilizowany w tylnej górnej części posypywarki	tak

05.10.2023 ..... dnia 13.10.2023

Gość  
.....  
(podpis osoby umocowanej do reprezentowania Oferenta)

**Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym. \*)**

**Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF.**