|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| LP. |  ***TYP WYMAGANIA DLA POJAZDU SPECJALNEGO*** | ***TAK/NIE*** | ***WYPEŁNIĆ*** |
|  | Model |  |  |
|  | Producent  |  |  |
|  | Rok produkcji |  |  |
|  | blokada mechanizmu różnicowego |  |  |
|  | silnik wysokoprężny z turbosprężarką o mocy min. 160 KM, zgodny z normą EURO 6 |  |  |
|  | niezależne ogrzewanie postojowe oraz klimatyzacja automatyczna |  |  |
|  | radio |  |  |
|  | dwa zakresy pracy skrzyni biegów: drogowy i terenowy |  |  |
|  | elektryczne szyby |  |  |
|  | minimalny prześwit 200 mm |  |  |
|  | pełnowymiarowe koło zapasowe |  |  |
|  | elektrycznie sterowane i podgrzewane lusterka |  |  |
|  | zbiornik paliwa co najmniej 90 litrów |  |  |
|  | emisja CO2 nie większa niż 250 g/km |  |  |
|  | średnie zużycie energii nie większe niż 3,5 MJ/km |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***LP.*** | ***TYP WYMAGANIA DLA PODNOŚNIKA KOSZOWEGO*** | ***TAK/NIE*** | ***WPISAĆ*** |
|  | Model |  |  |
|  | Producent |  |  |
|  | Rok produkcji |  |  |
|  | wysięgnik teleskopowy |  |  |
|  | kolumna obrotowa (360°) |  |  |
|  | min. wysokość robocza 15 m |  |  |
|  | min. wysięg boczny 5 m |  |  |
|  | min. udźwig 200 kg |  |  |
|  | skrzynia na wyposażenie |  |  |
|  | sterowanie proporcjonalne z dwóch stanowisk |  |  |
|  | podpory rozstawiane hydraulicznie |  |  |
|  | układ sterowania awaryjnego |  |  |
|  | kosz wykonany z tworzyw sztucznych, dopuszczony do pracy pod napięciem |  |  |
|  | napęd pompy hydraulicznej z silnika pojazdu |  |  |

*Miejscowość, data podpis osoby upoważnionej*