

Parametry samochodów ciężarowych z systemem hakowym:	
1.	Dopuszczalna masa całkowita (DMC) - min. 26 ton
2.	Moc silnika - min. 400 KM
3.	Rok produkcji - nie starszy niż 2016
4.	Norma emisji spalin - Euro VI
5.	Typ napędu - 6x4
6.	System hakowy - zgodny z normą DIN 30722
7.	Udźwig systemu hakowego - min. 20 ton
8.	Kabina - dzienna, klimatyzowana
9.	Przebieg pojazdu - maksymalnie 700 000 km
10.	Skrzynia biegów - manualna lub automatyczna(preferowana automatyczna)
Parametry ciągników siodłowych:	
1.	Dopuszczalna masa całkowita (DMC) - min. 18 ton
2.	Moc silnika - min. 450 KM
3.	Rok produkcji - nie starszy niż 2018
4.	Norma emisji spalin - Euro VI
5.	Typ napędu - 4x2
6.	Układ siodłowy - zgodny z normami ISO, przystosowany do współpracy z naczepami
7.	Przebieg pojazdu - maksymalnie 700 000 km
8.	Skrzynia biegów - manualna lub automatyczna(preferowana automatyczna)

9.	Zawieszenie - pneumatyczne
Pozostałe wymagania	
1.	Dokumentacja - kompletna, w tym książka serwisowa, deklaracja zgodności CE
2.	Opony - w dobrym stanie, min. 60% bieżnika
3.	Stan techniczny - brak uszkodzeń mechanicznych i korozji, w pełni sprawny