
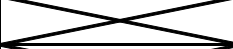
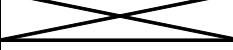



P.č.	Vozidlo 4x4	ANO/NE	Skutečná hodnota
1.	Emisní třída EURO 6		
2.	Pohon všech kol 4x4		
3.	Výkon motoru min. 200 hp		
4.	Kroutící moment min. 850 hp		
5.	Převodovka 6 rychlostní plně synchronizovaná		
6.	Mechanická uzávěrka diferenciálu na přední a zadní nápravě		
7.	ASR		
8.	Spodní ochranný kryt chladiče		
9.	Celková hmotnost 12000 kg		
10.	Užitečné zatížení min. 7.750 kg		
11.	Maximální zatížení přední nápravy min. 4100 kg		
12.	Maximální zatížení zadní nápravy min. 8100 kg		
13.	Rozvor 3900 mm		
14.	Délka max. 6800 mm		
15.	Výška (po střechu kabiny) max. 2600 mm		
16.	Šířka (bez zrcátek) max. 2400 mm		
17.	Odpružení náprav listové s hydraulickými tlumiči		
18.	Pneumatický systém s vysoušečem vzduchu		
19.	Motorová brzda ovládaná páčkou pod volantem		
20.	Objem nádrže min. 120 litrů		
21.	Objem nádrže AD Blue min. 25 litrů		
22.	Řízení – hydraulické servořízení		
23.	Držák rezervního kola		
24.	Plastové blatníky na zadní nápravě		
25.	Boční podjezdové zábrany		
26.	Ocelová kabina svařená z oboustranně zinkovaného plechu		
27.	Protikorozní ochrana katoferickým ponorem		
28.	Denní provedení kabiny, dvoudvéřové		
29.	2x zadní zpět. zrcátka, 2x zadní úhl. zrcátka, 1x boč. zrcátko a 1x před. zrcátka		
30.	Elektricky ovládaní a vyhřívaná zrcátka		
31.	LED denní svícení		
32.	Halogenové přední světlomety		
33.	Prac. osvětlení na kabině s potk. světlomety, blinkry a oranž. výstražné světlo		
34.	Min. 2x vepředu, min. 2x vzadu LED oranžové blikače - ovládaní majáků		
35.	Barva kabiny oranžová RAL 2011		
36.	Autorádio s USB		
37.	Levostranné řízení		

38.	Digitální tachograf, palubní počítač, tempomat, omezovač rychlosti		
39.	Klimatizace		
40.	Sedadlo řidiče vzduchem odpružené + dvojité sedadlo spolujezdce		
41.	Elektrické ovládání oken		
42.	Centrální zamykání		
43.	Upínací deska čelní dle EN 15432 F2		
	Nástavba – hákový nosič kontejnerů	ANO/NE	Skutečná hodnota
44.	Nosič pro manipulaci s kontejnery o rozteči podélníků 1060 mm		
45.	Možnost překládání kontejnerů na přívěs		
46.	Kapacita zdvihu min. 8000 kg		
47.	Výška háku 1000 mm		
48.	Možnost manipulace s kontejnery o délkách 3500 – 4500 mm		
49.	Ovládání nosiče z kabiny řidiče, venkovní nouzové ovládání nosiče		
50.	Elektronické jištění mylné operace obsluhy		
51.	Hydraulické jištění kontejneru vč. světelné signal. odjištěného kontejneru		
52.	Hák osazen automat. pojistkou proti samovolnému vypadnutí kontejneru		
53.	Teleskop uložen v ocelových otěruvzdorných skluzech		
54.	Poziční a koncová LED světla		
P.č.	Nástavba – sypač pro zimní údržbu komunikací	ANO/NE	Skutečná hodnota
55.	Sypač vozovek pro strusku i sůl		
56.	Objem násypky posypového materiálu min. 2000 litrů		
57.	Možnost aplikace solanky		
58.	Kontejnerové provedení pro nesení na hákovém nosiči kontejnerů		
59.	Řízení posypu bez závislosti na pojezdové rychlosti nosiče		
60.	Ovládání posypové dávky a šířky posypu z kabiny nosiče		
61.	Nastavitelná šíře posypu v rozmezí min. 1-6 metrů		
62.	Nastavitelná dávka posypu v rozmezí min. 5-200 g/m ²		
63.	Možnost nouzového řízení při poruše		
64.	Funkce STOP&GO		
65.	Signalizace posypu		
66.	Odklopná střecha násypky		
67.	Pohonný agregát		
68.	Osvětlení rozmetadla		
69.	Výstražný maják		
P.č.	Přední sněhová radlice	ANO/NE	Skutečná hodnota
70.	Čelně nesená pevná radlice s odpruženými dělenými břity		
71.	Upnutí pomocí upínací desky dle EN 15432		
72.	Šířka pluhu max. 2700 mm		
73.	Uklízeč šířka min. 2100 mm a max. 2300 mm		
74.	Výška radlice min. 800 mm a max. 900 mm		

75.	Pryžový břit		
76.	Radlice vybavena 2 pojezdovými koly pro nastavení výšky břitu nad vozovku		
77.	Otoč. uchycení radlice k upínací desce pro kopír. příčného sklonu vozovky		
78.	Hydraulické přetáčení radlice na pravou i levou stranu v úhlu min. $\pm 30^\circ$.		
79.	Vybavení radlice výstražnými prvky: praporky, šrafování a el. blikače		
80.	Odstavné nohy		