

Technická specifikace a požadavky

A.		Měřítko plnění	Hodnota
	Třístranná sklápěcí korba na tříosý podvozek	název výrobce	TECHNOCAR s.r.o.
1.	Výrobce korby.	typové označení	TSK 3výměnná
2.	Typové označení korby.	rok výroby	2022
3.	Nová doposud nepoužitá korba.	ANO/NE	ano
4.	Zádní čelo na horním závěsu s automatickým otevíráním a zajišťováním mechanickou vačkou.	ANO/NE	ano
5.	Bočnice na horní zavěšení (pendl), ruční ovládání centrální tyčí.	ANO/NE	ano
6.	Přední čelo zvýšené s ochranným kšiltlem.	ANO/NE	ano
7.	Výška bočnic min. 700mm - max. 900mm.	výška (mm)	900
8.	Délka korby min. 4000mm - max. 4900mm.	délka (mm)	4900
9.	Provedení na výměnný systém vozidla - odklopné šrouby.	ANO/NE	ano
10.	Pojistná lana.	ANO/NE	ano
11.	Omezovač zdvihu.	ANO/NE	ano
12.	Bezpečnostní vzpěra korby.	ANO/NE	ano
13.	Hydraulika a ovládání sklápěním vzduchovým ventilem z kabiny.	ANO/NE	ano
14.	Plech bočnice min. 3 mm ocel s příčnými výtuhami.	plech (mm)	ano 3 mm
15.	Podlahový plech otěruvzdorný min. 5 mm ocel – Hardox.	plech (mm)	5 mm hardox
16.	Příprava držáku pro žebřík.	ANO/NE	ano
17.	Příprava pro odstavné nohy.	ANO/NE	ano
18.	Příprava pro zaplachtování (háčky, úchyty pro montáž plachty).	ANO/NE	ano
19.	Barevné provedení : RAL 2011.	ANO/NE	ano
20.	Výstražné obrysové značení.	ANO/NE	ano
21.	Úprava zadní části vozidla pro provoz finišeru (zástěrky,SPZ,světla).	ANO/NE	ano
22.	Sklopný nárazník (provoz s finišerem).	ANO/NE	ano
23.	Montáž mezirámu v barvě podvozku.	ANO/NE	ano
24.	Odstavné výškově stavitelné nohy pozink (sada 4ks).	ANO/NE	ano
B.	Montáž na vozidlo Mercedes Benz ACTROS 6x6 3344 AK VIN. WDB93218211630025		
1.	Osazení na vozidlo.	ANO/NE	ano
2.	Napojení na hydraulický okruh vozidla.	ANO/NE	ano
3.	Osazení ovládání do kabiny vozidla.	ANO/NE	ano
C.	Při dodání sklopné korby požadujeme		
1.	Technické osvědčení výměnné nástavby.	ANO/NE	ano
2.	Zaškolení obsluhy.	ANO/NE	ano
3.	Bezpečnostní prvky dle platných norem ke dni dodání.	ANO/NE	ano
4.	Zajištění záručního servisu.	ANO/NE	ano
5.	Záruka min 24 měsíců.	(počet měsíců záruky)	24