

Základní požadavky Zadavatel na Nákladní vozidlo N2 do 10 t			Nabídka dodavatele (prodávajícího)		
<i>Dodavatel vyplní všechna žlutá pole dle instrukcí</i>					
Požadované rozměry, hmotnosti a nosnost vozidla (dodavatelem nabízené vozidlo musí splňovat všechny uvedené požadavky zadavatele)			Dodavatel vyplní skutečné rozměry (v mm), hmotnosti (v kg), nosnost (v kg), objem (v cm3) a výkon (v kW) jím nabízeného vozidla		
Označení popívané položky "Pxxx"	Parametr	Požadovaný maximální nebo minimální parametr Zadavatele/ potvrzení nutnosti položky ANO	Dodavatel uvede, zda požadavek splňuje: ANO / NE	Dodavatel uvede označení položky katalogovým číslem dle výrobce nebo PN	Dodavatel uvede specifikaci/označení jednotlivých parametrů/vysvětlení funkčnosti (Konkrétní popis splnění požadavku) nebo poznámka - pouze v prázdných polích bez "x"
	Obecně	Hodnota požadovaného parametru			
P001	Emisní třída	třída EURO6D-Temp	Ano	M5C	x
	Výrobce - nabídka dodavatele	Označení vozidla /varianta	Ano	96702412	Mercedes Benz Atego 1024 L 4x2
P002					
P003	Registrace vozidla zajištěná dodavatelem v součinnosti se zadavatelem	N2	Ano	T1Q	Dodání plně moci k registraci vozidla včetně zelené karty k vozidlu, jako doklad o zaplacení zákonného pojištění vozidla.
P004	Doba dodání včetně registrace a všech nezbytných legislativních úkonů od podpisu kupní smlouvy - počet dní	do 150 dnů - kratší dodací lhůta bude zhodnocena v celkovém posouzení předložené nabídky	Ano	150	Dodání vozidla 150 dní od podepsání kupní smlouvy.
	Maximální celkové rozměry vozidla včetně nabitých skříňové nástavby a Hydraulického čela	<i>k nabídce přiložte technický výkres s rozměry</i>			
P005	Nejširší místo vozu se klopeným zpětnými zrcátky	do max. 2245 mm	Ano	HVA 9942005	Nejširší místo kabiny vozidla se zkllopenými zpětnými zrcátky 2245 mm
P006	Nejdelší místo vozu se zaklopeným hydraulickým čelem	do max 6950 mm	Ano	210001	Celková délka vozidla včetně nástavby 6 840 mm
P007	Nejvyšší místo vozu	do max 3200 mm	Ano	210001	Celková výška vozidla včetně nástavby 3 200 mm
P008	Rozvor náprav	3600 mm (tolerance 10% při zachování poměru rozvor náprav : převis)	Ano	210001	Rozvor náprav 3 600 mm + 10% = 3 960 mm, námi nabízený rozvor je 3 620 mm
P009	Převis	1960 mm (tolerance 10% při zachování poměru rozvor náprav : převis)	Ano	210001	Převis vozidla 1960 mm - 10% = 1764 mm, námi nabízený převis je 1 840 mm.
	Přípustné hmotnosti				
P010	Celková hmotnost maximální	max. 10000 kg	Ano	T1J	x
P011	Užitečná hmotnost minimální (rozdíl mezi největší povolené hmotnosti vozidla a provozní hmotnosti vozidla se skříňovou nástavbou a hydraulickým čelem)	min. 4400 kg (tolerance +/- 10%)	Ano	1024 L 4x2 BM 96702412	Užitečná hmotnost vozidla min. 4 400 kg -10% = 3960 mm, námi nabízená užitečná hmotnost je 3 984 mm.
	Motor				
P012	Výkon min.	175 - 217kW	Ano	M2A	175 kW (238 k)
P013	Startovací zařízení pro zimní starty	ANO	Ano	M8Z, M9A	x
P014	Odvětrání klikové skříně	uzavřené	Ano	M2A	x
P015	Točivý moment	min. 1050Nm (tolerance 10%)	Ano	M2A	Točivý moment 1 050Nm - 10% = 945 Nm, námi nabízený točivý moment 1 000 Nm.
	Brzdy/ bezpečnostní systémy				

P016	ASR, ESP, ESS, ABS	musí splňovat uvedené parametry	Ano	B1B,S1D,S1H,S1P	x
P017	Omezovač rychlosti	90 km/h	Ano	S5A	x
P018	Tempomat	ano	Ano	S5Z	x
P019	Asistent rozjetí do kopce	ano	Ano	B1B	x
P020	Odlehčovací brzda	min.výkon 170 kW s úpravou rychlosti konstantní	Ano	M5V	
P021	Vysoušeč vzduchu vyhříváný	zabraňující kolizi s mokřými brzdami	Ano	B1F	x
P022	Protihlukové opatření	max 82 dB	Ano	MOS	Námi nabízené vozidlo s motorem 175 kW je hodnota 80 dB za jízdy .
P023	Hodnota hluku - splňující normu EU požadovanou pro vjezd do města	splňuje normu ECES1.03 fáze 2	Ano	M4Y	Splnění předepsaných mezních hodnot dle směrnice ECE v platném znění. Předpoklad pro udělení všeobecného povolení k provozu dle třídy hlučnosti GKL 1.
Převodovka					
P024	Automatická	ANO	Ano	G5G	x
P025	min. 8-12 dopředných rychlostních stupňů	ANO	Ano	G1E	x
P026	min. 2 rychlostní stupně pro jízdu vzad	ANO	Ano	G1E	x
P027	S možností trvalého manuálního řazení	ANO	Ano	G5G	x
Nápravy					
P028	Stabilizátor na přední nápravě	ANO	Ano	A1J	x
P029	Vzduchové odpružení s možností nivelizace na zadní nápravě	ANO	Ano	E7F	x
P030	Uzávěra diferenciálu na zad. nápravě	ANO	Ano	A2Z	x
P031	Tlakové čidlo pro vzduchové měchy	s ukazatelem celkového zatížení	Ano	J1C	x
P032	Stabilizátory pro vysoké těžiště na zadní a přední nápravě	ANO	Ano	EOV, C6S	x
Kola / Pneumatiky					
P033	Rozměr pneu min 245 resp. 265/70/17.5"	odpovídající požadovanému maximálnímu zatížení	Ano	G37M1880	245/70 R 17,5 Michelin
P034	Držák náhradního kola	uvedte umístění	Ano	R8H	Držák rezervního kola boční na pravé straně vozidla
P035	Rezervní kolo	přinohodnotně vodící odpovídající rozměru	Ano	G37M7880	245/70 R 17,5 Michelin
Palivová nádrž / nádrž AdBlue					
P036	Obsah	min. 180 -190 l	Ano	KOG	Plastová nádrž 180 litrů vlevo
P037	Palivová nádrž AdBlue	min. obsah 30 l (umístění na stejné straně jako palivová nádrž)	Ano	K3S	Nádrž na AdBlue 35l plastová
P038	Uzávěr obou nádrží uzamykatelný	ANO	Ano	K5S,K5M	x
Řízení					
P039	Výškově a sklonově nastavitelný volant	ANO	Ano	HVA9942005	x
P040	Nádržka na hydraulický olej v posilovači řízení s měrkou	ANO - s kontrolkou úrovně hladiny resp. uveďte jakým způsobem je prováděna kontrola hladiny oleje	Ano	C6B	Kompaktní provedení s variabilním převodem převodovky řízení, posilovačem s tlakem až 150 barů a automatickou kontrolou hladiny oleje. Pro zatížení řídicí nápravy do 6 t. Vysoký komfort řízení a bezpečný pocit při jízdě díky přiměřené síle potřebné k řízení. Vysoká provozní bezpečnost zajištěná kontrolou hladiny motorového oleje.
P041	Zámek volantu s imobilizérem	ANO	Ano	F8L	x
P042	Multifunkční volant pro kabinu řidiče s ovladači rádia, tempomatu a ovládáním mobilního telefonu	ANO	Ano	DOA	x

17

Rám					
P043	Zábrana proti podjetí vpředu	ano - plechový (ocelový) - dělený	Ano	C7E	x
P044	Ochrana chladiče	ANO	Ano	C5A	x
Kabina		<i>v rámci nabídky přiložte fotografie interiéru kabiny+technický výkres s rozměry</i>			
P045	Vnitřní rozměr kabiny mezi "Běžkovými" sloupky	min. 2050mm	Ano	HVA9942005	Vnitřní rozměr kabiny mezi "Běžkovými" sloupky 2 050 mm
P046	Vnější délka kabiny	min.1620 mm	Ano	HVA9942005	Vnější délka kabiny 1620 mm
P047	Osvětlení nástupu pro řidiče a spolujezdce	ANO	Ano	L1C	x
P048	Uložení kabiny na pružinách	ANO	Ano	F1X	x
P049	Centrální zamykání	ANO	Ano	F8E	x
P050	Dálkové ovládání centrálního zamykání	ANO	Ano	F8E	x
P051	Přední sklo vrstvené, tónované a vyhřívané	ANO	Ano	F6B	x
P052	Okna dveří tónovaná	ANO	Ano	F6B	x
P053	Zadní stěna kabiny řidiče bez okna	ANO	Ano	F2U	x
P054	Sluneční clona před předním oknem	ANO	Ano	F5L	x
P055	Zrcátka na obrubník vpravo, vyhřívané, elektricky nastavitelné	ANO	Ano	F6I	x
P056	EU čelní zrcátko na st. Spolujezdce	ANO	Ano	F6I	x
P057	Vyhřívané a elektricky nastavitelné zpětné a širokouhlé zrcátko, zpětné zrcátko na straně spolujezdce s elektrickým nastavením pro pojiždění	ANO	Ano	F6I, F6J	x
P058	Omezení odstříku vody od kol	ANO	Ano	C8J	x
P059	Sedadlo řidiče vzduchově odpružené, klimatizované, vyhřívané	ANO	Ano	D1D	x
P060	Oboustranná opěrka rukou	ANO	Ano	D2V	x
P061	Sezení celkem pro tři osoby	plnohodnotné místa, jednotlivé oddělené sedadla	Ano	D1D,D1M,D1Z	x
P062	Počet klíčů od vozidla	4 celkové sady	Ano	F8D	x
P063	tepelný motor s vyhříváním chladičící kapaliny nebo topení	Teplovzdušné výkon min. 2-4kW	Ano	D6P	Nezávislé teplovzdušné topení doplňuje systém vytápění v kabině řidiče. Může být používáno jako nezávislé topení nebo přídatné topení k systému vytápění vozidla. Není závislé na chladičím okruhu motoru a lze jej ovládat individuálně.Maximální výkon činí 2,2 kW;
P064	Klimatizace	s automatickou regulací teploty	Ano	D6F	x

18

P065	Ventilace s trvale udržovaným mírným přetlakem v kabině	ANO	Ano	D6X	x	Filtr ventilace s aktivním uhlím je kromě filtrační vrstvy z netkané textilie vybaven navíc vrstvou aktivního uhlí pro odfiltrování zápachů. Odfiltruje nepříjemný zápach v kabině z venkovního vzduchu a prachové částice. Sniží množství všech prachových částic velikosti 0,3 – 5,0 µm až o 99 % a eliminuje více než 80 % zápachů vznikajících z N-butanu, toluenu a oxidu siřičitého. Filtr ventilace s aktivním uhlím je umístěn v přední sací skříni za maskou chladiče a pro servisní účely je přístupný po otevření předního víka.
P066	Ovládání oken dveří	elektrické	Ano	D4W	x	
P067	Sluneční roleta na obou dveřích	ANO	Ano	D4Z	x	
P068	Madla pro nastupování	ANO	Ano	F7V	x	
P069	Přihrádka nad čelním sklem	ANO	Ano	D7L	x	
P070	Držák na nápoj na palubní desce	ANO	Ano	D4A	x	
P071	Odkládací prostor na zadní stěně vlevo a uprostřed	ANO	Ano	D7Y, F2U	x	
P072	Originál gumové koberce	ANO	Ano	D5Y	x	
Přístrojová deska						
P073	Digitální tachograf	ANO	Ano	J10, J15	x	
P074	Kalibrace tachografu	ANO	Ano	14D	x	
P075	Palubní počítač v českém jazyce	ANO	Ano	J1C	x	
P076	Akustická výstražná signalizace pro zařazení zpáteční převodový stupeň	odpojitelná	Ano	E6Z	x	
P077	Ukazatel v kabině řidiče pro chladič kapaliny a motorový olej	ANO	Ano	J1C	x	
Osvětlení						
P078	Dálkový světlomet, Mlhový světlomet, Hlavní světlomet, Světla pro denní svícení, Obrysová světla, Boční osvětlení	prioritně LED, pokud výrobce montuje	Ano	L1C, L1H, L1Y, L2P, L1P	x	
P079	Potkávací světlo	automatické se světelným senzorem	Ano	L1C, F8X	x	
P080	Spínač a vedení pro osvětlení ložného prostoru	originální výrobce	Ano	L3D	x	
P081	Koncová světla pro nákladní zvedací plošinu	LED	Ano	L1P	x	
P082	Přídavná výstražná záblesková světla v masce vozidla	oranžové tzv. Predátory	Ano	4D	x	
P083	Ostřikovač světlometů	ANO	Ano	L3Z	x	
Audio/Video/Elektro/doplňková výbava						
P084	Rádiový přístroj zabudovaný	originální montované výrobcem podvozku s dotykovým displejem	Ano	J5S		Radio s USB portem a Bluetooth
P085	Displej zobrazuje polohu vozidla, umožňuje hlášení o poloze vozidla, umožňuje plánování tras a jízdu, zobrazuje údaje z tachografu	ANO	Ano	11D	x	
P086	Funkce video přes rozhraní USB/SD	ANO	Ano	J1C	x	
P087	Handsfree pro min. dva mobilní telefony	ANO	Ano	J5S	x	
P088	Navigace	s aktualizací map	Ano	11D	x	
P089	Zobrazení ze dvou samostatných kamer	ANO (parkovací asistent)	Ano	10D, 11D	x	
P090	Dvoutónová houkačka elektrická	ANO	Ano	1D	x	
P091	2 tlakovzdušné houkacky na střeše kabiny řidiče	ANO	Ano	F6R	x	
P092	Zásuvka v kabině řidiče 12V 2-pólová a 24V 2-pólová	ANO	Ano	E3F, E3I	x	
P093	Hlavní spínač akumulátorů mechanický	ANO	Ano	E5G	x	

19

P094	Baterie 12 V 175 Ah 2 kusy	ANO	Ano	E1H	Dva zesílené akumulátory 12 V se snadnou údržbou, z nichž každý poskytuje kapacitu 175 Ah. Akumulátory jsou umístěny ve skříni akumulátoru a chráněny krytem.
P095	Skříň akumulátorů uzamykatelná	ANO	Ano	8D	x
P096	Akumulátory	bezúdržbové	Ano	E1H	x
P097	Alternátor vhodný pro časté starty	minimální výkon 3000 W / 130 A	Ano	JE1M	Silnější alternátor v provedení jako kompaktní alternátor. Výkon 4200 W při jmenovitém napětí 28 V a jmenovitém proudu 150 A. V porovnání se standardním alternátorem nabízí výkon vyšší o 1400 W.
P098	Jističe v pojistkové skříni	ANO	Ano		Alternátor je vetrán dvouproudově a je vybaven integrovaným multifunkčním regulátorem napětí. Ochranné pouzdro chrání prostor kluzného kotouče před prachem a vlhkostí. Vlastnosti kompaktního alternátoru ve srovnání s běžnými alternátory:
P099	Dešťový senzor pro sepnutí stěračů	ANO	Ano	FBX	x
P100	kuřácký paket	ANO	Ano	DOU	x
P101	Návod k obsluze v českém jazyce	ANO	Ano	X1S	x
P102	Zástěrky pro PN i ZN	ANO	Ano	2D	x
P103	Lékárnička	ANO	Ano	S8A	x
P104	Výstražný trojúhelník samostatný, výstražná svítilna samostatná, Zvedák 12 t, 2 ks podkládací klín čepů kol vpředu	ANO	Ano	S8C,S8D,Y4GY4J,	x
P105	Hadice pro huštění	min. 20m s manometrem	Ano	Y4X	Hadice pro huštění pneumatik o délce 25 m slouží k huštění všech pneumatik na tažném vozidle a na přívěsu/návěsu. Připojuje se k regulátoru tlaku vzduchotlaké soustavy a je napájena stlačeným vzduchem přímo z kompresoru včetně
Barevné provedení vozidla					
P106	Barva	tmavé odstíny modré (přednostně RAL 5010) - akrylátový lak	Ano	LZ	RAL 5010 modrá enziablau MB 5361
P107	Metaliza	NE	Ano	LZ	x
P108	Nárazníky, Nástupní schůdky	černé RAL 9005	Ano	LZ37	x
Bezpečnostní systém		<i>k nabídce přiložte kompletní technický popis řešení bezpečnostního systému</i>			
P109					

20

P110					
P111					
P112					
P113					
P114					
P115					
Zvláštní vybavení a instalace					
P116	Ochranný trubkový rám proti nárazu (beranidlo)	ANO - Zapsáno v TP	Ano	Vis. fotodokumentace	Přední ochranný rám trubkový z nerezové oceli
P117	Majáková rampa na střeše kabiny + další zásuvka na maják na střeše	ANO - Zapsáno v TP	Ano	3D,6D	LED majáková rampa 24V oranžová, zásuvka pro přídavný majak 24V
P118	Blikače predátory - ve předu/ vzadu	ANO - Zapsáno v TP	Ano	4D	Montáž 4 kusů oranžových výstražných zábleskových světel na přední masce (Predátory)a montáž 2 kusů na konec rámu vozidla
P119	Digitální vozidlová stanice instalovaná v kabině řidiče a ovládaná z místa řidiče, model Motorola DM 3400 nebo vyšší (MotoTrbo)		Ano	7D	Montáž digitální vozidlové stanice do kabiny řidiče Mototrbo DM4600e
P120	Anténa GNSS, anténní svody a držáky pro 1 radiostanici (vysílačku) a mobilní telefon (HF sada)	ANO	Ano		
P121	GSM anténa (od GSM komunikátoru) instalovaná vně vozu + koaxiální tenký – vyvedení antény z místa instalace na instalační plochu, zařízení vzdáleně sledující polohu vozidla	ANO	Ano		



P122	Instalace všech rozvodů bezpečnostního systému, dveřních spínačů, anténních svodů a rozvodů komunikačního systému bude provedena chráněným způsobem tak, aby nemohlo dojít k mechanickému poškození spojů a vodičů	ANO	Ano		
P123	Povinná výbava ADR včetně schválení MDS ČR bez zápisu do TP - na převoz látek tříd 2,3,4.1,4.2,4.3,5.1,5.2,6.1,6.2,8,9 v kusovém provedení	Povinná výbava obsahuje: 1 ks hasičího přístroje 2 kg v kabině vozidla, 2 ks hasičího přístroje 6 kg vč. Plastové schránky, značení ADR, vak ADR, 2 ks ADR svítílen	Ano	13D	1x Práškový hasičí přístroj 2 kg Pg2le v kabině řidiče, 2x práškový hasičí přístroj 6kg včetně plastových schránek, 2x ADR tabulka, 1x ADR vak základní v kabině řidiče, 2x ADR svítílina
P124	Požadovaná záruka na celé vozidlo včetně skříňové nástavby, hydraulického čela i bezpečnostního systému a zvláštního vybavení a instalaci	36 měsíců - zahrnuto v ceně vozu	36 měsíců od podepsání předávacího protokolu na celý komplet		

22

Označení poptávané položky "Sxxx"	Skříňová nástavba s Hydraulickým čelem
---	---

Dodavatel vyplní všechna žlutá pole dle instrukcí.

	Skříňová nástavba	Nabídka dodavatele (prodávajícího)	
S001	Výrobce - nabídka dodavatele	KOV Karoserie Velim s.r.o.	
S002	Typové označení / Název	Skříňová nástavba pro 12 europalet se skládacím zadním čelem	
K nabídce přiložte technický výkres nabízeného řešení včetně rozměrů			
	Požadované min. nebo max. parametry zadavatele	<i>Dodavatel uvede, zda požadavek splňuje: ANO / NE</i>	<i>Specifikace/označení jednotlivých parametrů/vysvětlení funkčnosti (Konkrétní popis splnění požadavku) nebo poznámka - pouze v prázdných polích bez "x"</i>
	Maximální Rozměry vnější / vnitřní v mm:		tolerance uvedených rozměrů je v rozmezí cca + 100mm s ohledem na konstrukci a možnosti podvozku
S003	Nákladový prostor umožňující uložení nákladu na min. 8 EUROPaletách std. rozměrů 1200mmx800mm	Ano	12 euro palet
S004	šířka vnější/vnitřní : 2550/ 2464 - tl.vnitřního obložení na bocích + okop.lišty	Ano	šířka vnější/vnitřní : 2550/ 2470 mm - tl.vnitřního obložení na bocích + okop.lišty
S005	výška 2124	Ano	výška vnější/vnitřní 2300/2110 mm
S006	délka vnější / vnitřní : 5000 /4945 – tl.obložení přední stěny + okop.lišty	Ano	délka vnější / vnitřní : 5000 /4910 mm – tl.obložení přední stěny + okop.lišty
S007	průchod zadním rámem :š. x v. : 2420 x 2092 mm	Ano	průchod zadním rámem :š. x v. : 2390 x 2100 mm
S008	Rám nástavby: ocelový svařovaný, s přípravou pro montáž standardního HČ , žárově zinkovaný	Ano	x
S009	Podlaha : voděvzdorná překližka tl.21 mm	Ano	Podlaha překližková , voděvzdorná tl. 21 mm
	Materiál nákladové skříňě / tloušťka stěn		

	ze sendvičových polyuretanových panelů s vrchní vrstvou Fe plech tl.0,4/0,4 mm, lakovaný barva bílá		Plášť je vyroben z robustních panelů, které jsou extrémně tuhé a stejně tak odolné vůči poškození. Navíc odolávají difúzi par. Tloušťka panelů 31 mm, které jsou z vnější i vnitřní strany opláštěny ocelovým lakovaným plechem tl. 0,4 mm. Boční stěny dokonale hladké. Zadní rám ocelový s panty zadních dvoukřídlých vrat. Zadní vrata s vnitřními tyčovými uzávěry v obou polovinách, madla pod vrata, lze uzamknout. Střecha stejného provedení jako boční stěny.
S010		Ano	
S011	přední stěna tl.31 mm	Ano	přední stěna tl. 31 mm
S012	boční stěny tl.31 mm	Ano	boční stěny tl. 31 mm
S013	strop plech - stejné provedení jako stěny	Ano	x
S014	zadní rám svislé profily Al, spodní profil FeZn lakovaný	Ano	Zadní rám se svislých hliníkových profilů a panty pro zadní dvoukřídlé vrata, spodní rám ocelový lakovaný.
S015	zadní dveře dvoukřídlé tl.31 mm	Ano	Zadní vrata dvoukřídlá tl. 31 mm s vnitřními tyčovými uzávěry v obou polovinách, madla pod vrata, lze uzamknout
S016	rohové lišty Al lakované	Ano	Rohové lišty s hliníkových profilů lakované
Vybavení skříně			
S017	okopový pás v.250 mm z FeZn profilu výšky 270 mm, včetně přední stěny a bočních dveří	Ano	Ocelová lišta u podlahy výšky 270 mm
S018	vnitřní osvětlení (2x LED pásek po celé délce), s pohybovým senzorem	Ano	x
Příslušenství			
S019	boční zábrany proti podjetí hliníkové, sklopné,	Ano	x
S020	plastové blatníky vč.zástěrek a držáků	Ano	x
S021	poziční osvětlení dle vyhlášky MD ČR č.341 – LED	Ano	x
S022			

S023	nápadné značení vozidla – dle vyhlášky MD ČR č.341, předpis EHK 104	Ano	x
Doplňky			
S024	aretace zadních dveří v otevřené poloze	Ano	x
S025	boční schůdek pro nastupování u HČ (pravá strana) + sklopné madlo	Ano	x
Barevné provedení			
S026	rám nástavby žárově zinkovaný, bez lakování	Ano	x
S027	panely skříně barva bílá cca RAL 9010	Ano	x
S028	Al obvodové lišty skříně lakované v barvě panelů	Ano	x
S029	zadní rám spodní lem žárově zinkovaný, nelakovaný, popř.lakovaný, barva bílá	Ano	x
S030	boční zábrany eloxované	Ano	x
S031	Lakování nástavby barva modrá RAL 5005 včetně zadního rámu	Ano	x
Hmotnost			
S032	uvedte hmotnost nabízené skříňové nástavby v požadovaném provedení včetně doplňků	Ano	
S033	potažení podlahy hliníkovým výstupkovým plechem tl.3/5 mm, nelakovaným	Ano	Podlaha potažena hliníkovým slzičkovým plechem, materiál AL, tl.3/5 mm.
S034	boční dveře jednokřídlé šířky 950 mm, výšky 2000 mm, umístěné cca 1420 mm od vnější strany přední stěny - pravá strana	Ano	Na pravé straně v odstupu 1 420 mm od přední stěny boční jednokřídlé dveře, šířka 950 mm. Dveře opatřeny vnitřní tyčovým uzávěrem a zapuštěným uzávěrem. Sklopný schůdek + madlo u bočních dveří.
Úchytné lišty/zabezpečení nákladu			
S035	1 řada úchytné lišty PCL pro rozpěrné tyče (L+P stěna včetně bočních dveří zapuštěná) umístěná ve výšce 800 mm, měřeno od podlahy na osu lišty	Ano	Trimovaná lišta na boku, zapuštěná do stěny, výška 800 mm od podlahy na střed lišty.
S036	3 ks rozpěrná tyč PCL včetně atestu	Ano	3 ks rozpěrné tyče, teleskopické provedení, vč. atestu.

S037	1 řada ochranného překližkového latění výšky 150 mm, tl. 9 mm, přední stěna, boční stěny vč. Bočních dveří umístěná ve výšce....mm, na osu latění	Ano	1 řada překližkového latění výšky 150 mm, tl 9 mm na přední a na bočních stěnách umístěna v dané výšce od podlahy.
	plastová schránka na nářadí TT 110 I	Ano	Plastová schránka 110 I
S038	Zabezpečení - Zadní i boční dveře uzamykatelné viz. položka P115	Ano	Provedeno v položce P 115
Elektrohydraulické čelo - pro použití pro nákladní vozy, návěsy, přívěsy od 6,0 do 40,0 t			
S040	Výrobce	Bär Cargolift	
S041	Označení	BAR BC 1000F4	
S042	Nosnost: 1000 kg	Ano	1 000 kg
S043	Hmotnost: uveďte hodnotu	Ano	370 kg
S044	Vzdálenost břemene: 700 MM	Ano	700 mm
S045	Výška zdvihu : max.1420 / výška ložné plochy od země	Ano	Výška ložné plochy od země je 1 010 mm
S046	Napětí: 24 V – dle vozidla	Ano	Elektroinstalace 24 V, stejně jako vozidlo
S047	Ovládání ze země: Bezpečnostní obouruční, páčkami umístěnými v plastové vodotěsné skřínce	Ano	Ovládání páčkami na pravém boku vozidla uzamčené v plastové voděodolné schránce
S048	Ovládání z plošiny: Vodotěsné nožní spínače na plošině	Ano	Dvoubodové nožní ovládání na plošině voděodolné
S049	Aluminiová plošina: Dvoubodové nožní ovládání, Varovné blikáče na plošině, Svislé výstražné praporky	Ano	Plošina je vybavena dvoubodovým nožním ovládáním. Pro bezpečnost je plošina vybavena varovnými blikáči umístěnými na plošině a svislými výstražnými praporky.
S050	Zavěšení zdvih.mech. na rám vozidla: Závěsné plotny k přiřroubování na tubus zdvihacího mechanismu	Ano	Zvihací plošina je na vozidlo připevněna přes přiřroubované závěsné plotny.
S051	Povrchová úprava zdvih. mechanismu: Ocelové díly lakovány katoforézní metodou KTL, zařízení nevyžaduje další lakování	Ano	Všechny ocelové díly lakovány katoforézní metodou KTL, beúdržbové
S052	Ložiska: Prodloužený interval mazání – jedenkrát za rok při pravidelné prohlídce	Ano	Všechny čepy jsou nerezové a bezúdržbové, rovněž mají větší nosnou plochu, delší životnost