

KUPNÍ SMLOUVA

uzavřená podle ustanovení § 2079 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

Číslo smlouvy kupujícího:
Číslo smlouvy prodávajícího:

Článek I. SMLUVNÍ STRANY

1. Kupující: **VODÁRNA PLZEŇ a.s.**
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Plzni, v oddílu B, vložka 574
adresa: Malostranská 143/2, Doudlevice, 326 00 Plzeň
IČO: 25205625
DIČ: CZ25205625
zastoupený: [redacted] generálním ředitelem

Zástupce pověřený jednáním ve věcech

a) smluvních: [redacted] generální ředitel
b) technických: [redacted]


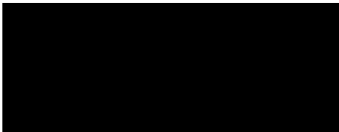
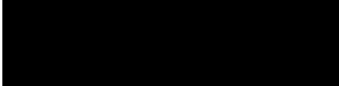
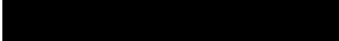
2. Prodávající: **VSP Auto, s.r.o.**
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Plzni, v oddílu C, vložka 11672
se sídlem: Domažlická 1067/168a, Skvrňany, 318 00 Plzeň
IČO: 25237781
DIČ: CZ25237781
zastoupený: [redacted] jednatelem společnosti

Smluvní strany uzavírají tuto kupní smlouvu (dále jen „smlouva“), kterou se prodávající zavazuje, že odevzdá kupujícímu věc, která je předmětem koupě, a převede na něj vlastnické právo k ní a kupující se zavazuje, že věc převezme a zaplatí prodávajícímu kupní cenu.

Článek II. PŘEDMĚT SMLOUVY A KUPNÍ CENA

1. Předmětem této kupní smlouvy je dodávka 1 ks sklápěčkového vozidla složeného z třístranné sklápěcí nástavby (S3), dle cenové nabídky od společnosti OSONA PLZEŇ a.s. ze dne 12. 12. 2023 (příloha č. 1 smlouvy), podvozku Mercedes-Benz Arocs 5 1840 LK 4x2 s další výbavou a doplňky dle cenové nabídky od společnosti VSP Auto, s.r.o. ze dne 16. 02. 2024 (příloha č. 2 smlouvy). Technické informace o pneumatikách jsou blíže specifikovány v příloze č. 3 smlouvy a výkres nástavby S3 tvoří přílohu č. 4 smlouvy.

(dále jen „zboží“ nebo „vozidlo“ nebo „plnění“)

2. Provozní hmotnost vozidla (údaj váhy podvozku se sklápěcí nástavbou vč. provozních náplní a další výbavy s doplňky uvedený v TP nebo COC, příp. po zápisu změn) nesmí přesáhnout vč. váhové odchylky 7930 kg.
Největší technicky přípustná/povolená hmotnost vozidla (údaje uvedené v TP nebo COC): 20500 kg/18000 kg.
Největší technicky přípustná/povolená hmotnost jízdní soupravy (údaje uvedené v TP): 44000 kg/44000 kg.
3. Dokumentace ke kompletnímu vozidlu (podvozek se sklápěcí nástavbou a další výbavou s doplňky) bude dodána v českém jazyce s revizní zprávou ke zvedacímu zařízení (jeřábku KJ 250-1,5 m a doklady k řádné registraci a možnému provozu vozidla na pozemních komunikacích. TP nebo COC bude předán vč. zápisu nebo podkladu (Typový list) na 2 ks spojovacích zařízení (třídy S čep 40 mm + A50-X) a dále dokladů o provedené přestavbě vozidla namontováním sklápěcí nástavby S3 a s tímto spojených změn technických údajů, které budou provedeny v souladu s příslušnými předpisy pro možný zápis do registru vozidel vedeném Magistrátem města Plzně. Výše uvedené doklady a dokumentace ke kompletnímu vozidlu budou ze strany prodávajícího předány kupujícímu v den předání kompletního vozidla.
4. Maximální rozměry kompletu vozidla:
- Délka 7 060 mm
 - Výška 3 225 mm
 - Šířka 2 550 mm
5. Prodávající se zavazuje umožnit prohlídku vozidla kupujícímu v průběhu výroby nástavby v rozpracovaném, ale v nenalakovaném stavu pro upřesnění umístění podružné výbavy ve výrobním závodě dodavatele. Prodávající je povinen prokazatelným způsobem vyzvat kupujícího ke kontrole nástavby dle předchozí věty, a to minimálně 10 pracovních dní předem na e-mail: 
6. Legislativní požadavek na kompletní vozidlo:
Kompletní vozidlo vč. další výbavy musí splňovat příslušná ustanovení zákona č. 56/2001 Sb., o podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.
Technické parametry a výbava kompletu vozidla musí splňovat příslušná ustanovení vyhlášky č. 341/2014 Sb., o schvalování technické způsobilosti a o technických podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.
7. Prodávající se zavazuje dodat kupujícímu zboží včetně veškerého příslušenství a součástí za níže uvedenou kupní cenu. **Kupní cena** je členěna následovně:
- a) Cena podvozku: 
 - b) Cena další výbavy podvozku: 
 - c) Cena nástavby S3 s další výbavou a doplňky: 
8. Cena vozidla bude přepočítána na českou měnu podle devizového kurzu vyhlášeného UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s., IČO: 64948242, se sídlem, Praha 4 -

Michle, Želetavská 1525/1, PSČ 140 92, platného v den dodání vozidla do České republiky.

9. Ke kupní ceně bude připočtena DPH dle platných právních předpisů. Takto stanovená kupní cena je sjednána jako cena nejvýše přípustná a konečná obsahující veškeré náklady prodávajícího na splnění této smlouvy.

Článek III. SPLATNOST KUPNÍ CENY

1. Právo na zaplacení kupní ceny vzniká prodávajícímu po řádném splnění závazku definovaném v čl. V odst. 2 této smlouvy.
2. Kupní cena je splatná na základě faktury vystavené prodávajícím. Splatnost faktury je 30 dnů ode dne jejího doručení kupujícímu. Zálohy kupující neposkytuje.
3. Prodávající je povinen na faktuře vyznačit název zakázky a číslo smlouvy, na základě kterých je dodávka realizována. Kupující je oprávněn fakturu prodávajícímu vrátit, jestliže tato nemá náležitosti daňového dokladu či neobsahuje kupujícími požadované údaje. Námitky proti údajům uvedeným na faktuře může kupující uplatnit do 10 dnů od jejího doručení kupujícímu s tím, že ji odešle prodávajícímu s uvedením výhrad. Po tuto dobu není kupující v prodlení s úhradou faktury, nová lhůta splatnosti počíná plynout po doručení opravené faktury.
4. Prodávající se zavazuje, že na jím vydaných daňových dokladech bude uvádět pouze čísla bankovních účtů, která jsou správcem daně zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup (§ 98 písm. d) zákona č.235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty). V případě, že daňový doklad bude obsahovat jiný než takto zveřejněný účet, bude takovýto daňový doklad považován za neúplný a kupující vyzve prodávajícího k jeho doplnění. Do okamžiku doplnění si kupující vyhrazuje právo neuskutečnit platbu na základě tohoto daňového dokladu“
5. V případě, že kdykoli před okamžikem uskutečnění platby ze strany kupujícího na základě této smlouvy bude o prodávajícím správcem daně z přidané hodnoty zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup skutečnost, že prodávající je nespolehlivým plátcem (§ 106a zákona č.235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty), má kupující právo od okamžiku zveřejnění ponížít všechny platby prodávajícímu uskutečňované na základě této smlouvy o příslušnou částku DPH. Smluvní strany si sjednávají, že takto prodávajícímu nevyplacené částky DPH odvede správci daně sám kupující v souladu s ustanovením § 109a zákona č. 235/2004 Sb.
6. Doprava do ČR, montáž, instalace, zaškolení obsluhy, likvidace obalů a odpadů, to vše je již zahrnuto v kupní ceně, stejně jako veškeré další náklady prodávajícího spojené s dodáním zboží dle této smlouvy.

Článek IV. MÍSTO PLNĚNÍ

1. Prodávající zajistí dopravu zboží na místo plnění určené kupujícím, kde kupující zboží převezeme na základě předávacího protokolu.
2. Místem plnění je: VODÁRNA PLZEŇ a.s., Malostranská 143/2, 326 00 Plzeň.

Článek V.
DOBA DODÁNÍ

1. Zboží dle této smlouvy bude kupujícímu dodáno (odevzdáno), vč. fakturace, **nejpozději do 31. 10. 2024.**
2. Závazek prodávajícího je splněn dodáním předmětu plnění (odevzdáním zboží) dle této smlouvy v místě plnění, jeho předvedením, odzkoušením, zaškolením obsluhy, a převzetím bezvadného plnění kupujícím na základě předávacího protokolu - dodacího listu, ve kterém bude uveden údaj o celkovém stavu ujetých km v den předání. Cena za zaškolení je součástí kupní ceny.

Článek VI.
ZÁRUKA A SERVIS

1. Práva kupujícího z vadného plnění zakládá vada, kterou má věc při přechodu škody na kupujícího, byť se projeví až později. Právo kupujícího založí i později vzniklá vada, kterou prodávající způsobil porušením povinnosti.
2. Prodávající poskytne kupujícímu záruku za jakost zboží ve smyslu ust. § 2113 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník: prodávající se zavazuje, že věc (zboží) bude po určité době (záruční doba) způsobilá k použití pro obvyklý účel a že si zachová obvyklé vlastnosti.
3. Záruční doba počne běžet okamžikem předání vozidla kupujícímu.
4. Záruční doba na podvozek, třístrannou sklápěcí nástavbu (S3) vč. další výbavy s doplňky činí 24 měsíců od protokolárního předání předmětu koupě kupujícímu. Záruční doba na hnací řetězec podvozku je stanovena na 36 měsíců nebo ujetých 250 000 km, podle toho, která skutečnost nastane dříve.
5. Prodávající je povinen zahájit úkony směřující k odstranění řádně reklamované vady ve lhůtě 24 hodin od uplatnění práv z vadného plnění / záruky za jakost v místě provozování, příp. v sídle prodávajícího, nestanoví-li s ohledem na rozsah vady kupující lhůtu delší.

Článek VII.
NABYTÍ VLASTNICKÉHO PRÁVA

1. Kupující nabývá vlastnické právo ke zboží okamžikem předání zboží v místě plnění.

Článek VIII.

ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

1. Kupující je oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě, kdy prodávající nedodá zboží do jednoho měsíce od doby dodání, sjednané v čl. V. této smlouvy.
2. Kupující je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě porušení jakékoliv povinnosti uvedené v čl. II odst. 2 - 6 této smlouvy.
3. Odstoupení od smlouvy bude písemné a bude doručeno prodávajícímu.

Článek IX. SMLUVNÍ POKUTY

1. Při prodlení prodávajícího s dodáním zboží je prodávající povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši ■■■ % z ceny nedodaného zboží za každý den prodlení.
2. V případě prodlení s nástupem na odstraňování záručních vad zavazuje se prodávající uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši ■■■ % z kupní ceny za každou vadu a za každý den prodlení.
3. Při prodlení kupujícího s platbou kupní ceny je kupující povinen zaplatit prodávajícímu smluvní pokutu ve výši ■■■ z nezaplacené částky kupní ceny za každý den prodlení.
4. Smluvní strany se výslovně zavazují k plnění dohodnutých smluvních pokut a sankcí v této smlouvě uvedených. Tyto smluvní strany hradí nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně v této souvislosti škoda, kterou lze vymáhat samostatně (smluvní strany výslovně vylučují aplikaci ustanovení § 2050 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník).

Článek X. OSTATNÍ USTANOVENÍ

Smluvní strany se dohodly na následujících ustanoveních:

1. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění prostřednictvím registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv.
2. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným oboustranně potvrzeným ujednáním výslovně nazvaným *Dodatek ke smlouvě*. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.
3. V případě kolize ustanovení této smlouvy a Záručních podmínek prodávajícího, mají přednost ustanovení této smlouvy.
4. Pokud se případný spor z této smlouvy nepodaří vyřešit smírně, všechny spory vznikající z této smlouvy a v souvislosti s ní přitom budou rozhodovány soudy. Smluvní strany se dohodly, že místně příslušným soudem k projednání a rozhodnutí sporů a jiných právních věcí vyplývajících z právního vztahu založeného touto smlouvou, jakož i ze vztahů s tímto

vztahem souvisejících, je v případě, že k projednání věci je věcně příslušný krajský soud, Krajský soud v Plzni a v případě, že k projednání věci je věcně příslušný okresní soud, Okresní soud Plzeň - město.

5. Tato smlouva se vyhotovuje elektronicky ve formátu PDF, přičemž dokument je elektronicky podepsán důvěryhodným elektronickým podpisem, založeným na kvalifikovaném osobním certifikátu ve smyslu zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů. Obě smluvní strany obdrží její elektronický original.
6. Obě smluvní strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy. Prohlašují shodně, že smlouva byla uzavřena svobodně a vážně, že nebyla uzavřena v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek pro kteroukoliv z nich.
7. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, podléhá uveřejnění prostřednictvím registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že smlouvu k uveřejnění prostřednictvím registru smluv zašle správci registru kupující.

Přílohy:

Příloha č. 1 – cenová nabídka od společnosti OSONA PLZEŇ a.s. ze dne 12. 12. 2023

Příloha č. 2 - cenové nabídky od společnosti VSP Auto, s.r.o. ze dne 16. 02. 2024

Příloha č. 3 – technické informace o pneumatikách

Příloha č. 4 - výkres nástavby S3

V Plzni dne



Digitálně podepsal

Datum: 2024.03.12
07:56:42 +01'00'

VODÁRNA PLZEŇ a.s.

generální ředitel

V Plzni dne



Digitálně podepsal

Datum: 2024.03.06
14:01:08 +01'00'

VSP Auto, s.r.o.

jednatel společnosti

12. 12. 2023

Prodejce nákladních vozidel a Fleetboard specialista

VSP Auto, s.r.o.

autorizovaný prodejce a opravce
vozidel Mercedes-Benz

Domažlická 168, 318 00 Plzeň

Tel.: +420 377 360 620

Fax: +420 377 360 611

Mobil: +420 734 683 120

www.vsp-auto.cz

CENOVÁ NABÍDKA

Na základě Vaší poptávky Vám zasílám cenovou nabídku společnosti OSONA Plzeň, a.s.

TŘÍSTRANNÁ SKLÁPĚCÍ NÁSTAVBA - S3 -

Montáž na podvozek: *MB Arocs 5 1840 LK 4x2, N3G, PTO, TZ (D 40),
rozvor: 3 900 mm, kabina M, barva modrá MB 5361, odpružení ZN –*

Požadované rozměry nástavby:

vnitřní rozměry *cca.* – délka: 3 500 mm, šířka: 2 450 mm

Rozměry budou upřesněny dle možnosti zástavby pěchu s el. jeřábem.

- **Pomocný ocelový rám** – ocelový svařovaný, vyztužený, žárově zinkovaný.
- *Konstrukce podlahového roštu z ocelových profilů s uložením pro hydraulický válec.*
- *S3 – třístranný systém sklápění korby.*
- **Podlaha** – ocelová síla 3 mm.
- *Kotevní oka – 4x2 ks, zapuštěná v podlaze.*
- **Přední a zadní sloupky** – ocelové pevné.
- *Provedení bez středových sloupků.*
- **Bočnice** – nedělené, sklopné, ocelové profilované, síla 3 mm, výška **500** mm, s pomocnou pružinou a plastovým dorazem nad koly zadní nápravy.
- *Závěry bočnic – ruční mechanické, v předních a zadních sloupcích.*
- **Přední čelo** – pevné, ocelové profilové o výšce **500** mm a síle **3** mm.
- *Zadní čelo – ocelové profilované, síla 3 mm, výška 500 mm, výklopné/sklopné s automaticky ovládanými spodními zámky a zvýšeným uložením horních otočných čepů.*
- *Lakování korby – v odstínu kabiny, modrá enzianblau, RAL (MB 5361).*

OSONA PLZEŇ a.s., Slovanská alej 32, 326 00 Plzeň
zapsaná v OR u KS v Plzni, spis B/1476

Bankovní spojení :
číslo účtu :

IČ : 28040457
DIČ: CZ28040457

HYDRAULICKÁ VÝBAVA

- Hydraulická výbava – systém pohonu od převodovky vozidla přes pomocný pohon PTO (*PTO není zahrnuto v ceně*), rozvod hydrauliky včetně olejové nádrže (sklápění), bezpečnostní podpěra, koncový spínač, pojistné lano.
- *Ovládací prvky v kabině vozidla.*

DALŠÍ VÝBAVA A DOPLŇKY

- *Doplnění pozičního a diodového LED osvětlení dle vyhlášky MD ČR.*
- **Plastové blatníky**, včetně zástěrek.
- *Zábrany proti podjetí – 2 řady, A/ELOX, sklopné.*
- **Reflexní tabule MKD** + reflexní značení dle vyhlášky (boky bílá, zád červená).
- Oka na předním čele, držáky lopat a košťat – dodání a montáž dle konstrukčních možností.
- *Kompletní proces schválení nástavby – způsobem jednotlivého schválení vozidla ve II. stupni výroby (JSV) – kategorie N3.*

Cena nástavby:		
<i>Příplatková výbava a doplňky:</i>	cena	***
Bočnice, přední a zadní čelo – výška 600 mm, síla 3 mm.		
Držák (klec) pěchu – montáž na přední čelo strana řidiče – uzamykatelný, lakovaný.		
Dodání a montáž el. jeřábku KJ 250–1,5 m (včetně revize a kompletní dokumentace (návod k obsluze, prohlášení o shodě, potvrzení o zaškolení obsluhy).		
<i>Hydraulicky sklopná bočnice na straně řidiče s hydraulickým zajištěním, pneumatické ovládání v kabině, hydraulické zajištění.</i>		
Zadní ochrana včetně tažného zařízení – univerzální, koule ISO-A50 X, 3500 kg brzděný a 750kg nebrzděný el. Instalace bude dodána na podvozku		
Držáky košťat a lopat 4ks		
Schránka na nářadí – 73 l , černá, plastová, umístěná dle možností.		
Schránka na nářadí – 730 x 400 x 400 – nelze kompinovat s držákem rezervy (umístění za kabinou vpravo)		
Soudek na vodu – 30 l , plastový, černý, umístěný dle možností.		
<i>Kryty zadního osvětlení vozidla – pevné, šroubované.</i>		
<i>Držák rezervy na přední čelo nástavby, otočný závěsný lanový navíjecí mechanismus s klikou.</i>		
<i>Schůdky na korbu výklopné strana spolujezdce</i>		



Mercedes-Benz

VSP Auto, s.r.o.

16.02.2024

Nabídka

Vypracovaná pro Vodárna Plzeň
Arocs 5 - 1840 LK 4x2



Tento obrázek se může lišit od vozidla v nabídce a je nezávazný. Změny vyhrazeny.

Výrobní vzor:	96420312	Typ vozidla:	1840 LK
Druh vozidla:	Podvozek pro sklápěč	Kabina řidiče:	Kabina M CompactSpace, 2,30 m, tunel 170 mm
Výkon motoru:	290 kW		
Celk. hmotnost:	20500 kg		
Model:	Mercedes-Benz Arocs 5	Rozvor:	3900 mm





Mercedes-Benz

Konfigurace vozidla

Lakování

LZ	Kabina řidiče:	MB 5361	modrá enzianblau
----	----------------	---------	------------------

Pneumatiky

1. náprava:	2x 315/80 R 22,5 Bridgestone	F18G27 75 on/off všechny pozie
2. náprava:	4x 315/80 R 22,5 Bridgestone	F18K29 75 on/off hnaná
Rezervní kolo:	1x 315/80 R 22,5 Bridgestone	F18G27 75 on/off všechny pozie

Sériová výbava

	Uzávěrka diferenciálu zadní nápravy
A1Y	Přední náprava, rovné provedení
B1B	Elektronický brzdový systém s ABS a ASR
B1F	Vyhřívání sys. rozvodu stlač. vzduchu (APU/EAPU)
B1H	Ovl. el. jedn. stlač. vzduchu park. brzdy, střed
B2A	Brzdy kotoučové na přední i zadní nápravě
B2E	Brzdy kotoučové - zakrytování
B2X	Parkovací brzda elektronická, s funkcí Hold
B4A	Kondenzační senzor pro stlačený vzduch
B4M	Vzduchojem ocelový
C0J	Zadní převis 1200 mm
C5J	Upevňovací díly pro sklápěč
C6C	Servořízení jednookruhové
C6I	Čerpadlo posilovače řízení, řízené
C6Q	Stabilizátor přední nápravy
C7J	Držák akumulátorů, uspořádání vedle sebe
C8F	Blatníky převozní
D0S	Tlakovzdušná přípojka v kabině řidiče
D0U	Detektor kouře v kabině
D1N	Sedadlo spolujezdce, sklopný sedák
D2Y	Kontrola zapnutí bezpečnostních pásů
D5Y	Koberečky gumové
D6F	Klimatizace
D6Z	Filtr ventilace hrubý (pro stavební provoz)
D8A	Střešní poklop/střešní větrací klapka
DUP0	Konfigurační kód
E1C	Akumulátory 2 × 12 V / 220 Ah, bezúdržbové
E1N	Alternátor 28 V / 100 A



E3E	Zásuvka přídatná 12V/15A, u nohou spolujezdce
E3L	Zásuvka 24 V/15 A, u nohou spolujezdce
E4B	Rozhraní pro přenos dat FMS 2.0 (fleet management)
E4C	Přídavné funkce pro výrobce nastavby
E5A	1 spínač pro elektroinstalaci nastavby
E5B	2 spínače pro elektroinstalaci nastavby
E5H	Spínač nočního svícení, zelený
E7F	Kabelové dálkové ovládání vzduchového odpružení
F0Y	Kryt zrcátka pro stavební provoz
F2G	Šířka kabiny 2,30 m
F3W	Kabina sklápěcí mechanicko-hydraulicky
F4I	Zadní stěna kabiny s okny
F5Y	Lišta A-sloupku pro úsporu paliva
F6D	Čelní sklo determální s pruhem
F6I	Čelní zrcátko, vyhřívané
F7B	Nárazník, s ocelovými rohy
F7D	Nárazník vpředu s tažným okem, tažná hubice
F7Y	Vstup do kabiny řidiče levý/pravý, pohyblivý
F8B	2 klíče s dálkovým ovladačem
F8E	Centrální zamykání
F8F	Centrální zamykání komfortní
G0R	Šroubované nosné vzpěry převodovky
G0T	Predictive Powertrain Control
G0W	Jízdní program Off-road
G5A	Jednokotoučová spojka
G5G	Řazení automatizované Mercedes PowerShift 3
G5L	PowerShift Advanced
J1M	Dig. tachograph, 2nd gen., version 2, ADR
J1S	Tachograf VDO
J2I	Standardní reproduktory se středovým reproduktorem
J3U	Možnost aktivace v aplikaci FleetBoard Manager
J3V	Truck Data Center 7
J3Z	Měření zatížení na nápravách se zobrazením na FSS
J8H	Bez zpětné kamery
J8Y	Příprava pro Truck Data Center 7
K0T	Hlavní nádrž, vlevo
K3V	Nádrž na AdBlue, 60 l
K5M	Uzávěr nádrže uzamykatelný
K7D	Výfukový systém, výfuk vyveden vpravo
L0A	Osvětlení vozidla podle předpisu UN-R 48.06
L2H	Poziční světla, blikající
M0C	Spodní kryt proti víření prachu
M0Q	Protihlukové zakrytování dle předpisu ECE NGL, úro
M2Q	Motor OM470, R6, 10,7 l, 290 kW (394 k), 1900 Nm
M4X	Motor v provedení Euro VI, E
M5A	Motor OM470, 2. generace
M5V	Motorová brzda, zvýšený výkon
M6L	Kompresor dvouválcový
M7I	Ochrana chladiče před hmyzem



Mercedes-Benz

N2E	Vedlejší pohon 131-2c, čerpadlo
N6Z	Chladič převodového oleje
O0T	TruckLive
P0Q	Kryt podběhu a motoru
P0S	Volný prostor pro ovl. jednotky, vedle sed.řidiče
P9A	Příprava pro ovládání sklápění v kabině
Q3Y	Snížení rámu, bez řízení zbytkov. tlaku v měchách
Q8R	Příčnick zadní, zesílený
R0Z	Kryty matic kol
R1Q	Ráfky 9,00 × 22,5
S1D	Asistent regulace stability (ESP)
S1H	Asistent jízdy v pruzích (LDWS)
S5A	Omezovač rychlosti 90 km/h (ECE)
S5Z	Tempomat a temposet
S9S	Bez asistenční sady
S9U	Bez přípravy na alkohol tester s imobilizérem
S9Y	Bez kontroly tlaku v pneumatikách
U2G	Výfukový box
V0X	Světla výška přední nápravy zvýšená, min. 250 mm
V1B	Arocs
V1W	Standard
V2J	Arocs – modelová generace 5
V8A	Číslo podvozku VIN
V9F	Technické změny – modelový rok duben
X1S	Štítky a dokumentace česky
X2E	Typový štítek, EU
X3W	Záruka na hnací řetězec, 3 roky / 450 000 km
X3CA0NTRUCKTraining	– školení pro 2 řidiče
Y4J	Klín podkládací, 2 ks
Y4R	Nástavec pro huštění dvojmontáže, bezdušové pneu
Y4W	Nářadí, rozšířené
Y4Z	Tlakovzdušná pistole, s hadicí
Z4O	Profil nádrže, úzký
Z4Q	Profil nádrže, nízký
Z5D	OM 470
Z5M	Vedlejší pohon, jednoduchý
Z5S	Vedlejší pohon pro čerpadlo, spodní poloha
Z5X	Levostranné řízení
Z5Y	Vozidlo pro pravostranný provoz

Zvláštní výbava

A0H	Ochranná deska pro systém HAD
A1D	Přední náprava 8,0 t
A1H	HAD - hydraulický připojitelný pohon
A2G	Zadní náprava 13,4 t, talířové kolo 300, planetová
A5Y	Stálý převod $i = 4,333$
B1Z	ABS - vypínatelné



B5B	Brzda přívěsu, 2 vedení
C1Z	Rozvor 3900 mm
C5P	Rám šroubovaný
C6U	Stabilizátor na zadní/vlečené nápravě, přídatný
C9D	Zadní zábrana od nástavbáře, zachovává V0V pro N3G
C9Y	Bez zábrany proti podjetí zadní
C9AA70	Bez přední zábrany proti podjetí
D1C	Sedadlo řidiče odpružené, komfortní
D3Q	Potah sedadla řidiče, velurový
D3T	Potah sedadla spolujezdce, velurový
D6I	Využití zbytkového tepla chladicí kapaliny
D6M	Topení přídatné teplovodní, pro kabinu
D7G	Víka úložných prostorů, na obou stranách
D7Q	Odkládací prostor na motorovém tunelu, vysoký
D9BB10	Bez vík na odkládacím prostoru nad čelním sklem
E6A	Zásuvka pro přívěs 15pólová, 24 V
E6G	Zásuvka pro přívěs 13pólová, 12 V, na rámu
E6Z	Akustická výstraha při couvání
E9G	Elektroinstalace pro dodateč. montáž spotřebičů
F0G	Boční modul, vozidlo kategorie N3G
F1C	Kabina M CompactSpace, 2,30 m, tunel 170 mm
F1Q	Kabina M střední
F2B	Varianta podlahy, nízký tunel
F2N	Kabina, uložení 600 mm
F2T	CompactSpace
F3B	Uložení kabiny komfortní, ocelové odpružení
F4X	Dvířka venkovní schránky, vlevo
F6Q	Houkačka podtlaková
F7T	Dveře, prodloužené
F8V	Světelný senzor
F8W	Dešťový senzor
G2C	Převodovka G 230-12/11,7-0,78
J6C	Multimedia cockpit, interactive
J9A	Elektroinstalace pro vysílačku, 12V DIN slot
J9P	Příprava a zobrazení až pro 4 kamery
K1E	Nádrž 390 l, vlevo, 650 x 565 x 1250 mm, Alu
L1C	LED světlomety pro denní svícení
L1H	Světlomety mlhové vpředu
L1Q	Zadní světla pro stavební voz., plech, ocel.mřížka
L1W	Odbočovací světla LED se světelným podpisem
L4Z	Ochranná kovová mřížka předních světlometů
L9A	Příprava pro dodatečnou montáž výstražných světel
L9G	Předpříprava, prac. světlom. na zadní stěně kabiny
M8B	Sání vzduchu za kabinou, vně
Q1N	Pera přední 8,0 t, 3-listá
Q7J	Tažné zařízení, standardní, D40, Ringfeder
Q8F	Ruční páka pro tažné zařízení, horní
R0L	Pneumatiky na přání zákazníka (přední náprava)
R0N	Pneumatiky na přání zákazníka (zadní náprava)



Mercedes-Benz

R8F	Držák rezervního kola provizorní
R8P	Rezervní kolo / rezervní ráfek
S9AC1O	Bez aktivní brzdový asistent (AEBS)
V0T	Vozidlo třídy N3G, off-road
V0U	Přední nájezdový úhel, min. 25 st.
V0V	Zadní nájezdový úhel, min. 25 st.
V0Y	Světlá výška zadní nápravy zvýšená, min. 250 mm
W9T	Hmotnostní varianta 20,5 t (8,0/13,0)
X2A	Typové označení dle hmotnostní varianty
Y3M	Protikorozní nástřík rámu
Y4A	Zvedák 12 t / 19 t
Y4Y	Hadice pro huštění pneumatik



Mercedes-Benz

Cena vozidla

Cena podvozku/tahače s výše uvedenou výbavou, bez DPH:

Před předáním budou doplněny níže uvedené prvky výbavy:

Položka	Cena Kč
Čelní záblesková světla v přední masce (klapce) vozu – 4 ks	
Čelní záblesková světla pod čelním oknem v plastu stěračů 2ks	
Kamera pro zpětný pohled, zobrazení na přístrojovém štítu	

Dodací doba: dle domluvy

Údaje o cenách se vztahují na aktuálně platný ceník.

Uvedené ceny jsou v €, vč. cla a dopravy z výrobního závodu do ČR nebo k nástavbě v SRN.

DPH bude účtováno podle předpisů platných v době dodání

Případný přepočítání na Kč kurzem devizy-prodej některé z veřejně obchodovatelných bank v den dodání podvozku dovozcem prodávajícím.

Záruka na vozidlo 12 měsíců od prvního uvedení do provozu.

Záruka na hnací řetězec 36 měsíců nebo 250 000 km, platí hodnota, která proběhne dříve.

Tato nabídka obsahuje všechny detaily o nákladním automobilu, který je precizně navržen ke splnění všech Vašich požadavků. Věnujte prosím pozornost také našim službám jako je **FleetBoard®**, či **servisní smlouvy** s velmi atraktivními podmínkami. V případě jakýchkoli dotazů ohledně vozidla, služeb Mercedes-Benz či této konkrétní nabídky nás neváhejte kontaktovat.

S radostí Vám pomůžeme!

Údaje o rozměrech a hmotnostech se vztahují na sériové provedení. Popis vozidla je předběžný a konečné potvrzení bude obsaženo v kupní smlouvě.

Údaje o výšce rámu mají toleranci +/- 20mm u náprav se vzduchovým pérováním a +/- 30mm u náprav s ocelovými pružinami, vztaženo k dané hodnotě.

Tato nabídka je nezávazná. Vozidlo bude objednáno na základě kupní smlouvy, která nabývá platnosti a účinnosti podpisem oběma smluvními stranami.
Platnost nabídky 30 dnů.

Pro případné další dotazy jsem Vám k dispozici na telefonních číslech +420 377 360 627
nebo +420 734 683 120

S přátelským pozdravem

VSP Auto, s.r.o.



Mercedes-Benz

Technická data

Hmotnosti a rozměry

Typ	
Podvozek	LK
Pohon	4x2
Rozvor	3900 mm

Hmotnost	
1. náprava (nenaloženo)	5466 kg
2. náprava (nenaloženo)	- kg
3. náprava (nenaloženo)	2283 kg
4. náprava (nenaloženo)	- kg
Pohotovostní hmotnost (vč. výbavy)	7749 kg
Zatížení	12751 kg
Přípustná celková hmotnost	20500 kg
Příp. celk. hmotnost jízdní soupravy	kg

Motor	M2Q
Objem cm ³	10677
Výkon v kW / PS	290 / 394
Max. kr. m. v NM při 2750/min 1122 /min	1900
Pneumatiky	

1. náprava:	2x 315/80 R 22,5
2. náprava:	4x 315/80 R 22,5
Rezervní kolo:	1x 315/80 R 22,5

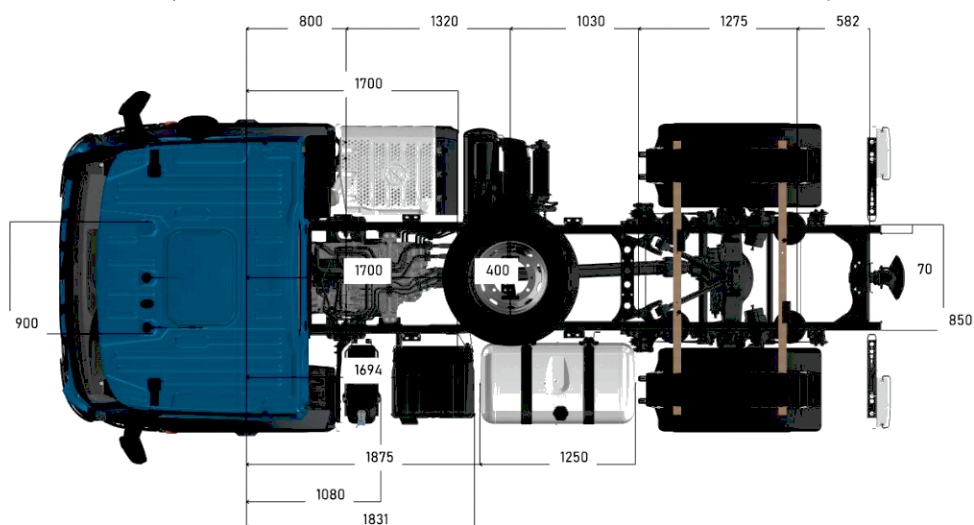
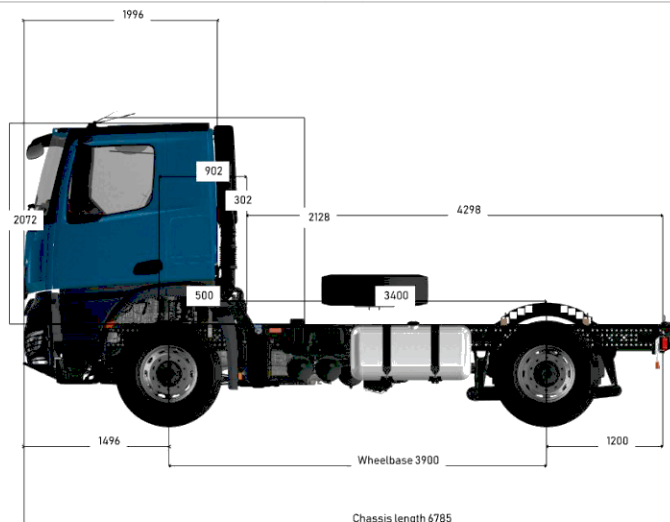
Délka nástavby	
Maximální převis	0 mm
Min. vzdálenost od zadní nápravy	0 mm
Max. vzdálenost od zadní nápravy	0 mm

Převodovka	
Kód	G2C
Zkrácený text	Převodovka G 230- 12/11,7- 0,78

Rozměry	
Výška rámu – PN – naloženo	1016 mm
Výška rámu – PN – nenaloženo	1097 mm
Výška rámu – ZN – naloženo	1016 mm
Výška rámu – ZN – nenaloženo	1051 mm

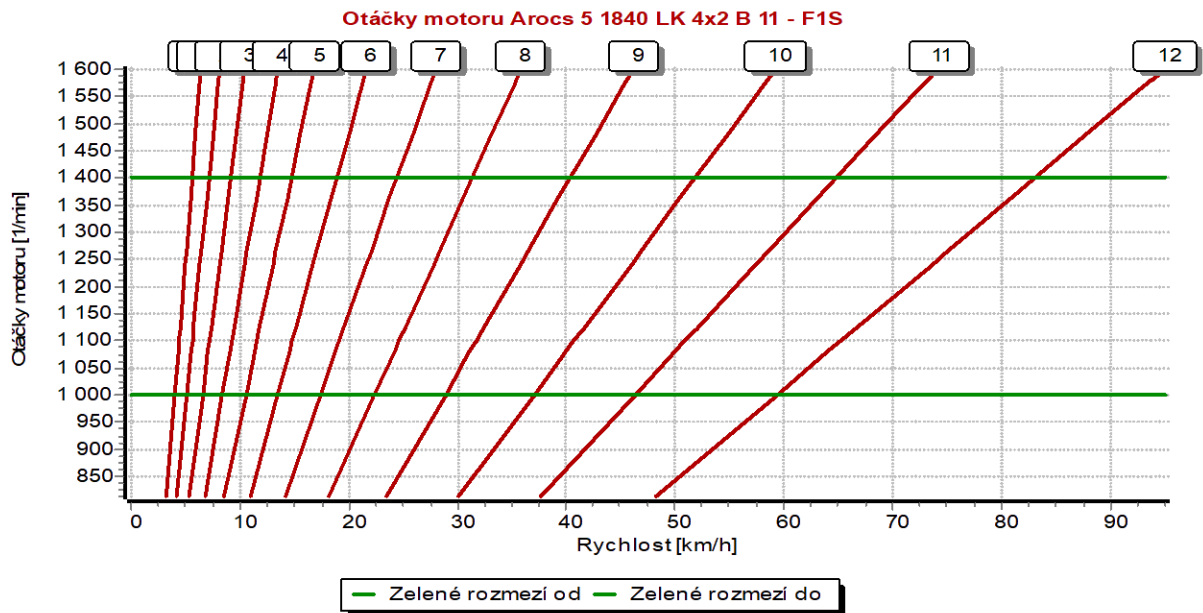
Hmotnost vozidla je udávána včetně řidiče, nářadí, rezervního kola, 90 % objemu nádrže a případné zábrany proti podjetí.

Rozměry vozidla



Uvedené výkresy se mohou lišit od vozidla v nabídce a jsou nezávazné. Změny vyhrazeny.

Pilový diagram (otáčky motoru)



Technické informace o pneumatikách

F18G27 75

Popis:

315/80 R 22,5

Obrázek profilu:



Valivý obvod:	3328 mm
Statický poloměr při zatížení:	508 mm
Hmotnost:	69 kg
Tlak vzduchu:	9 bar

Další informace

Referenční rychlost:	90 km/h
Rychlostní index:	G
Nosnost v jednomontáži:	8500 kg
Index nosnosti pro jednomontáž:	158
Index nosnosti pro dvojmontáž:	156
Nosnost ve dvojmontáži:	16000 kg

Výrobce:

Bridgestone

Profil:

on/off všechny pozice

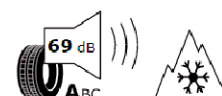
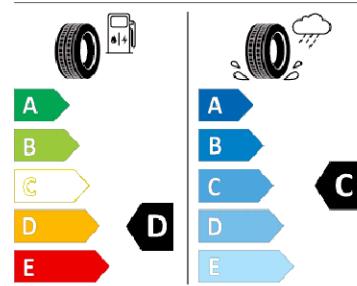
Popis výrobce:

M840 EVO (156/150K)



BRIDGESTONE 7547

315/80 R22.5 158/156 G C3



Montáž na nepoháněné přední nápravě	<input checked="" type="checkbox"/>
Montáž na poháněné přední nápravě	<input checked="" type="checkbox"/>
Montáž na poháněné zadní nápravě	<input checked="" type="checkbox"/>
Montáž na nepoháněné nápravě	<input checked="" type="checkbox"/>
Bezdušové	<input checked="" type="checkbox"/>
Nízká hlučnost	<input checked="" type="checkbox"/>
Dvojmontáž	<input checked="" type="checkbox"/>
3PMSF (Sněhová vločka)	<input checked="" type="checkbox"/>
M + S	<input checked="" type="checkbox"/>
CCC	<input type="checkbox"/>

Alternativní vlastnosti

Referenční rychlost 2:	110 km/h
Rychlostní index 2:	K
Nosnost v jednomontáži 2:	8000 kg
Index nosnosti pro jednomontáž 2:	156
Index nosnosti pro dvojmontáž 2:	150
Nosnost ve dvojmontáži 2:	13400 kg

Technické informace o pneumatikách

F18K29 75

Popis:

315/80 R 22,5

Obrázek profilu:



Valivý obvod:	3344 mm
Statický poloměr při zatížení:	510 mm
Hmotnost:	75 kg
Tlak vzduchu:	8,5 bar

Další informace

Referenční rychlost:	110 km/h
Rychlostní index:	K
Nosnost v jednomontáži:	8000 kg
Index nosnosti pro jednomontáž:	156
Index nosnosti pro dvojmontáž:	150
Nosnost ve dvojmontáži:	13400 kg

Výrobce:

Bridgestone

Profil:

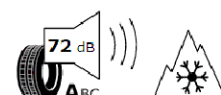
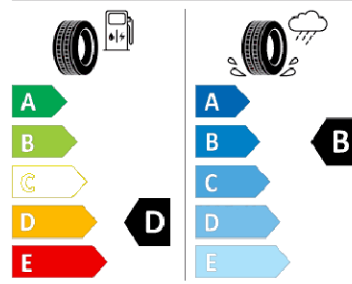
on/off hnaná

Popis výrobce:

M-DRIVE 001



BRIDGESTONE 8691
315/80 R22.5 156/150 K C3



Montáž na nepoháněné přední nápravě	<input type="checkbox"/>
Montáž na poháněné přední nápravě	<input checked="" type="checkbox"/>
Montáž na poháněné zadní nápravě	<input checked="" type="checkbox"/>
Montáž na nepoháněné nápravě	<input type="checkbox"/>
Bezdušové	<input checked="" type="checkbox"/>
Nízká hlučnost	<input checked="" type="checkbox"/>
Dvojmontáž	<input checked="" type="checkbox"/>
3PMSF (Sněhová vločka)	<input checked="" type="checkbox"/>
M + S	<input checked="" type="checkbox"/>
CCC	<input type="checkbox"/>

Alternativní vlastnosti

Referenční rychlost 2:	— km/h
Rychlostní index 2:	0
Nosnost v jednomontáži 2:	— kg
Index nosnosti pro jednomontáž 2:	—
Index nosnosti pro dvojmontáž 2:	—
Nosnost ve dvojmontáži 2:	— kg

