

Přehled vozidel XFC 480 FAD 8X4 Podvozek

Tržní balíčky	Žádný tržní balíček
Balíčky výbavy 1	Sklápěč V1 - gb PTO, Plug&Play, BB-CAN centr.
Verze kabiny	Day Cab
Barva kabiny	E1980WHTE
Služby Connected	PACCAR Connect
Přední náprava	Přední: 2x 9,00 t, parabolické, 183N
Skupina zadní nápravy	Zadní: 26,00 t, lichoběžníkové, HR1670T
Pneumatiky od výrobce	Goodyear
Pneumatiky, nápravy fr1 nebo fr	F1,385/65R22.5GO OMTSHL 164/000 K Řízená CBB 3P
Pneumatiky, poháněná zadní náprava (nápravy)	R1,315/80R22.5GO OMTD 156/150 K Poháněná DBB
Náhradní pneumatika	SP,315/80R22.5GO OMTD 156/150 K Poháněná DBB
Motor	Mot. MX-13, 355 kW / 483 k. Ozn. kabiny: 480
Emise výfukových plynů	Emise výfukových plynů Euro 6
Provedení převodovky	Automatická převodovka TraXon, 12 stupňů
Převodový poměr zadní nápravy	Převodový poměr zadní nápravy 3,61
Typ odlehčovací brzdy	Motorová brzda MX
Rozvor kol / zadní převis	Rozvor 5,05 m / zadní převis 1,50 m
Rozložení dílů podvozku	Standardní umístění komponent
Poloha vyústění výfuku	Trubka výfuku, vodorovná, nízká
Palivová(é) nádrž(e)	330l hliník. palivová nádrž LH, výška 620 mm
S typ. tab. souv. tažné zaříz. či samost. varianta	S typ. tab. souv. var. s taž. zaříz. do max. CHJS
Typ nástavby	Žádný typ nástavby z výroby
S hmot. podv. souv. celková hmotnost vozidla (CHV)	S hmot. podv. souv. tech. max. CHV 44 000 kg
S tažným/spoj. zařízením související max. CHJS	S taž./spoj. zaříz. souvis. max. CHJS 80 000 kg
Záruka	Záruka Plus-vozidlo-3 roky-300 km

Specifikace XFC 480 FAD 8X4 Podvozek

PAKETY VÝBAVY

- Možnost pro konkrétního výrobce sklápěče. Funkce ovládané přes síť CAN mezi podvozkem a nástavbou sklápěče s odpovídající specifikací možností, nastavením parametrů a elektrického rozhraní. Zahrnuje PTO převodovky NH/4c. Možnost lze použít pro podobné nástavby. Informace o navržené aplikaci výrobce nástaveb a podrobnosti získáte na portálu DAF BBI+.

KABINA - EXTERIÉR

- Luxusní kabina Day Cab s bezkonkurenční aerodynamikou pro jízdu s nízkou spotřebou paliva a nízkými emisemi CO₂. Veliké a hluboko posazené čelní sklo, zakřivené po stranách, v kombinaci s velkými bočními okny, nabízí řidiči nepřekonatelný přímý výhled a zvyšuje tak bezpečnost silničního provozu. Délka kabiny: 2030 mm, šířka kabiny: 2500 mm. Počet vstupních schůdků kabiny: 3.
- Prov. přední části podvozku: robustní; poskytuje vyčnívající třídílný ocelový nárazník s integrovanými mlhovými světly, ochrannou desku chladiče, ocelovou ochranu proti podjetí vpředu a černé pruhy mřížky.
- Bezúdržbové 4bodové mechanické odpružení kabiny s integrovanými tlumiči odpružení.
- **Vnější sluneční průsvitná clona nad čelním sklem, barva: Půlnoční modrá.**
- Pevný první vstupní schůdek kabiny s protiskluzovým vzorem.
- LED světlomety a mlhová světla montovaná na nárazník.
- Dvojreflektorové světlomety s nárazuvzdorným sklem Lexan.
- Kužel předního světlometu pro pravostranný provoz.
- Volitelná jsou světla LED pro denní svícení, integrovaná do jednotek světlometů. SVÍTÍ, když je motor v chodu.
- **Spínač na přístrojové desce a kabeláž včetně konektorů A229 a A230 pro snadnou montáž dvou pracovních světel LED na zadní stěnu kabiny. Obě pracovní světla jsou dodávána samostatně.**
- **Příprava pro snadnou montáž halogenových nebo LED výstražných majáků na levé a/nebo pravé straně střechy (přední nebo zadní) a v mřížce.**
- Černá klika dveří a okolí klíky dveří. Hladká boční stěna kabiny je v barvě kabiny.
- Přední sklo z laminovaného dvouvrstvého bezpečnostního skla.
- **Okno s dvojitým zasklením v zadní stěně kabiny.**
- Temperované, jednovrstvé bezpečnostní sklo.
- Hlavní zrcátko a zrcátko se širokým zorným úhlem.
- Čelní zrcátko vyhovující evropské směrnici EC 2003/97/EC pro čelní zorné pole.
- Kamera v zadní části vozidla pro zadní pohled. Záběr kamery se zobrazí na přídavném displeji na křidle přístrojové desky, která patří k systému DAF Infotainment System: Luxury, Luxury Plus nebo Exclusive.
- Centrální zamykání dveří s funkcí kontroly vnějšího osvětlení. Obsahuje 1 jednotku dálkového ovladače s integrovaným skládacím trnem s vystřelovacím mechanismem.

BARVY

- Barva kabiny: E1980WHTE
- Barva spodního schodu kabiny: Kamenná šedá.
- Barva krytů zrcátek: černá.
- Šedá barva podvozku.
- Barva panelu světlometu: Krystalická bílá.
- Barva nárazníku: šedá.

KABINA - INTERIÉR

- Levostranné řízení.
- **Volant s koženou povrchovou úpravou.**
- Barva obložení interiéru kabiny: varianta Luxury se skládá ze světlé barvy vnitřního obložení na střeše a střešní konzole. Panely dveří a část pod palubní deskou jsou šedé.
- Povrchová úprava přístrojové desky: Vision – palubní deska klesá směrem k čelnímu sklu, aby bylo lépe vidět na silnici. Středová část má vodorovné provedení, které lze využít k různým účelům.
- Dekorace interiéru kabiny: Hexagon. Akcenty budou mít černou barvu.
- **Měkká tkanina na dveřích.**
- Čalounění stěn kabiny s vnitřní vrstvou pohlcující zvuk.
- **Vzduchem odpružené sedadlo řidiče – Luxury Air. S vysokým opěradlem a nastavitelnou ramenní opěrkou. Dvoustupňové vyhřívání sedadla. Čalounění potahu sedadla Habsburg, čalounění opěrek Cornivus a čalounění lemu Habsburg Uni.**
- **Nastavitelné loketní opěrky na obou stranách sedadla řidiče.**
- Sedadlo řidiče je připevněné k podlaze kabiny.
- Sklopné sedadlo spolujezdce v provedení cinema. Materiál potahu: látka.
- **Nastavitelná loketní opěrka na obou stranách sedadla spolujezdce.**
- Sedadlo spolujezdce je připevněné k podlaze kabiny.
- Bezpečnostní pásy černé.
- Otevřený úložný prostor ve středové konzole.
- **LED vnitřní osvětlení kabiny se skládá mj. ze dvou velkých LED osvětlovacích jednotek ve stropě kabiny, které nabízejí osvětlení celé kabiny, stmívatelného červeného osvětlení pro noční jízdu a samostatných bodových světel pro řidiče a spolujezdce.**
- Automatická regulace teploty (ATC) a klimatizace. Funkce ATC automaticky udržuje v kabině teplotu, která byla zvolena řidičem.
- **Čerpadlo zbytkového tepla.**
- Pylový filtr s aktivním uhlím pro odstranění plynů a pachů pocházejících z motoru a okolí. Účinnost 85 % pro částice do velikosti 0,5 mikronů a 98 % pro částice do 10 mikronů.
- Elektrické otevírání oken.
- **Napájení příslušenství na přístrojové desce: 2x 12 V / 5 A a jeden konektor USB-A v malé úložné příhrádce ve středové konzole. Navíc 2x 24 V / 40 A (aplikační konektor A144) ke střešní konzole.**

KOMUNIKAČNÍ MANAGEMENT A MANAGEMENT JÍZDY

- **Kabeláž a konektory pro snadnou instalaci systému správy vozového parku (FMS), který umožňuje načtení informací definovaných v normě FMS výrobce vozidla na přídavném displeji na křídle palubní desky.**
- 10leté předplatné služby PACCAR Connect. DAF Connect je systém správy vozového parku, který podává informace o příslušném vozidle, řidiči a poloze.
- Digitální (chytrý) tachograf Stoneridge SE5000 Connect s přijímačem systému satelitní navigace Galileo (GNSS) a speciální komunikační jednotka s krátkým dosahem (DSRC), splňující Balíček opatření mobility 1 EU ve znění uvedeném v předpisech EU týkajících se tachografů.
- **Nastavení omezovače rychlosti pro tempomat / plynový pedál: 90 km/h**
- Systém DAF Infotainment Basic obsahuje 10,1palcový dotykový displej a ovládací tlačítka na křídle přístrojové desky. Do syst. je integr. rádio FM/DAB/DAB+ a funkce streamování přes rozhraní USB a Bluetooth, včetně funkcí telefonu. Podporuje projekci Apple CarPlay a Android Auto na sekundárním displeji.
- Sys. reprodukt. Luxury se skládá z pěti repr.: Dva basové rep. v panelech dveří (jeden na každé straně), dva výškové rep. na A-sloupcích a širokopásmový rep. ve středu palubní desky.
- **Standardní antény: Rádiové frekvence FM/DAB/DAB+, 2x celulární pro použití mobilními telefony, GNSS pro účely určování polohy. Extra: Anténa pro CB.**
- **ACC (adaptivní tempomat) s funkcí FCW (Forward Collision Warning) a AEBS-3 (AEBS: pokročilý nouzový brzdový systém, Advanced Emergency Braking System) Pomocí adaptivního tempomatu lze udržovat nastavenou vzdálenost od provozu vpředu. Bezpečnostní systémy FCW a AEBS přispívají ke snížení dopadu hrozící srážky s pohybujícím se nebo stojícím objektem nacházejícím se před vozidlem, jako je jiný účastník silničního provozu nebo přecházející chodec tím, že upozorní řidiče a v případě potřeby aktivují brzdy.**
- Asistent hodnocení jízdního stylu řidiče DAF (DPA). Interaktivní program na podporu řidiče při dosahování nákladově nejfektivnějšího stylu jízdy. Informace DPA se zobrazují na 5' barevném displeji TFT na přístrojové desce.

BEZPEČNOST A ZABEZPEČENÍ

- **Nouzové kladivo umožňuje opuštění vozidla v nouzové situaci.**
- Rozpoznání omezení rychlosti informuje řidiče o maximální povolené rychlosti pomocí informací na mapě a rozpoznávání dopravních značek prostřednictvím kamery v přední části vozidla.
- Funkce DAF drowsiness detection vyhodnocuje pozornost řidiče prostřednictvím analýzy systémů vozidla a varuje řidiče v případě únavy, pokud je to nutné.
- Systém varování při opuštění jízdního pruhu má zabránit neúmyslnému vyjetí z jízdního pruhu v důsledku únavy nebo rozptýlení řidiče a usnadnit jízdu za snížené viditelnosti.
- **Systém elektronického ovládání stability vozidla (VSC) pro zvýšení aktivní bezpečnosti jízdy. Zvýšená směrová stabilita (nedotáčivé a přetáčivé zalomení vozidla) a přídavná ochrana proti překlopení.**
- Zvukové znamení při couvání s deaktivacním spínačem.
- Základní imobilizér motoru.
- **Hlavní spínač na podvozku.**
- Asistent pro rozjezd upozorňuje řidiče na zranitelné účastníky silničního provozu v oblasti předního nárazníku, a v případě potřeby varuje řidiče před kolizi.

- Bezpečnostní systém, který detekuje a informuje řidiče o pohybujícím se objektu blízko vozidla na straně spolujezdce. Systém také podporuje řidiče, aby zabránil kolizím s ostatními účastníky silničního provozu při změně jízdního pruhu.
- Příprava pro systém alkoholového zámku, který se skládá ze standardizovaného rozhraní (konektoru) pro analyzátor dechu ve vozidlech.
- Všechna vozidla dodávaná společností DAF jsou v souladu s nařízením OSN R155 o systémech řízení kybernetické bezpečnosti a s nařízením OSN R156 o systémech správy aktualizací softwaru.

ODPRUŽENÍ A NÁPRAVY

- **Přední náprava typu 187N, s přesazením 32 mm. Odpružení s parabolickými listovými pružinami včetně tlumičů a stabilizátoru. Maximální zatížení 2 x 9,0 t.**
- **Zatížení zadních pružin max. 26,0 t, zatížení brzdové soustavy 26,0 t.**
- **Dvojitě poháněné zadní tandemové nápravy typu HR1670T s redukcí v náboji kola a lichoběžníkovým pružinovým odpružením. Mechanické uzávěrky průběžné nápravy a mezinápravových diferenciálů. Maximální zatížení skupiny 26,0 t.**
- Přední listové odpružení, extra vysoké jízdní podmínky.

RÁFKY A PNEUMATIKY

- **Přední náprava(-y): rozměr pneumatik 385/65R22,5, rozměr kola 22,5 x 11,75.**
- Hnaná zadní náprava (nápravy): rozměr pneumatik 315/80R22,5, rozměr kola 22,5 x 9,00.
- **Náhradní: rozměr pneumatik 315/80R22,5, rozměr kola 22,5 x 9,00.**
- Dodavatel Goodyear.
- Sledování tlaku v pneumatikách.
- Ocelové disky kol, stříbrošedé.
- Ochranné kryty kol s otevřeným středem ve stříbrošedé barvě (RAL 9006).
- **Přední nápravy: rozměr pneumatiky 385/65R22,5, Goodyear typ OMTSHL, index zatížení 164/000, index rychlosti K, použití Rízená náprava – provoz na silnici i v terénu. Štítek pneumatiky: valivý odpor C – přilnavost na mokré vozovce B – hluk 73 dB(A), kategorie B – 3PMSF – M+S – RFID.**
- Hnané zadní nápravy: rozměr pneumatiky 315/80R22,5, Goodyear typ OMTD, index zatížení 156/150, index rychlosti K, použití Poháněná náprava – provoz na silnici i v terénu. Štítek pneumatiky: valivý odpor D – přilnavost na mokré vozovce B – hluk 75 dB (A), kategorie B.
- **Náhradní kolo: rozměr pneumatiky 315/80R22,5, Goodyear typ OMTD, index zatížení 156/150, index rychlosti K, použití Poháněná náprava – provoz na silnici i v terénu. Štítek pneumatiky: valivý odpor D – přilnavost na mokré vozovce B – hluk 75 dB (A), kategorie B.**

HNACÍ SOUSTAVA

- **Motor MX-13, 6válcový naftový motor, s vícekrokovým točivým momentem, 12,9 l. Výkon 355 kW (483 k) při 1 600 ot/min. Maximální točivý moment 2 500 Nm při 900–1 125 ot/min.**
- Emise výfukových plynů Euro 6.
- **Eko. výkonnost: Nastavení strategie ovládání řazení vozidla je v režimu Eco performance zaměřeno na spotřebu paliva a ovladatelnost. Nastavení pro úsporu paliva, které se vybere automaticky, lze dočasně vypnout stisknutím tlačítka Eco. Tím se zvýší výkon vozidla.**

- Automatická převodovka TraXon, 12 stupňů.
- Automatická převodovka s rychloběhem TraXon 12TX2610, poměr 12,92–0,77, 12 rychlostí.
- Manévrovací režim pro maximální ovládání: v tomto režimu záběr hnací soustavy vzniká postupně podle pohybu plynového pedálu. Tím je dosaženo maximální ovladatelnosti.
- **Software automatizované převodovky optimalizovaný pro terénní aplikace včetně funkce Rock-free. Spínače volby na přístrojové desce pro jízdu po silnici nebo v terénu a také pro funkci Rock-free.**
- **Převodový poměr zadní nápravy 3,61.**
- Poháněná zadní náprava s mechanickou uzávěrkou diferenciálu.
- Systém ASR (protiprokluzový systém) zabraňuje prokluzování hnaných kol při akceleraci při rozjíždění a pomáhá udržovat stabilitu vozidla na kritických površích vozovky.

BRZDOVÝ SYSTÉM

- **Motorová brzda MX. Hydraulicky ovládaná kompresní brzda integrovaná ve skupině vahadla ventilu. Motorová brzda MX Engine Brake funguje současně s výfukovou brzdou, čímž přispívá k vysoké kombinované brzdné síle dostupné již od nízkých otáček.**
- Pneumatické ovládání parkovací brzdy.
- Pružinový brzd. válec na 2. nápr. zad. tand. nápr.
- Dvouválcový vzduchový kompresor s vyhřívanou sušičkou a ekonomickým režimem.
- Kotoučové brzdy s vnitřním chlazením vpředu, zadní tandemová náprava vybavená bubnovými brzdami. Dvouokruhová brzdrová vzduchová soustava s elektronickým systémem EBS.

PODVOZEK

- **Rozvor kol 5,05 m / zadní převis 1,50 m.**
- **Výška podélníku 310 mm, tloušťka 8,5 mm. Vnitřní výztuha v plné délce.**
- Standardní umístění komponent podvozku.
- Vodorovné vyústění výfuku na straně jednotky DPF/SCR přes výfukový difuzor.
- Vyústění výfuku vpravo.
- **Jednotka EAS za druhou přední nápravou na pravé straně podvozku; vodorovná skříň akumulátoru a 45l nádrž kapaliny AdBlue(R) jsou umístěny na levé straně.**
- Vzduchojemny ocelové.
- **330 litrová hliníková palivová nádrž na levé straně, výška 620 mm.**
- Palivová nádrž na levé straně podvozku.
- Zástěrky v blatnících podle směrnice 91/226/EEC.
- Provizorní držák zadních svítilen.
- **Příprava pro pracovní lampu vzadu.**
- Zadní svítilna s žárovkami. Zadní světla SVÍTÍ, když je motor v chodu.

TAŽNÉ ZAŘÍZENÍ

- S typovou tabulkou související variantou s tažným zařízením do max. povolené CHJS.

- Příčník se závěsným zařízením pro přívěs Rockinger: Hodnota D 200 kN, hodnota Dc 140 kN, hodnota V 90 kN, hodnota S 1000 kg.
- Vzduchová přípojka přívěsu se spojkou typu äpalmô.
- Elektrická přípojka přívěsu 24 V se dvěma 7kolíčkovými koncovkami. Vozidla jsou taktéž vybavena přídavnou 7kolíkovou zásuvkou pro připojení systému EBS přívěsu/návěsu.

NÁSTAVBY A PŘÍPRAVY PRO NÁSTAVBY

- Analogové signály a výstrahy nástavby.
- Příprava pro spínače z poprodejního trhu, která poskytuje Obecný aplikační konektor, poskytuje aplikační konektor v podvozku (A212) a kabelový svazek mezi tímto aplikačním konektorem a zadním modulem podvozku.
- Přípojka pro funkce sběrnice CAN J1939 (podvozek: A218; kabina: A225).
- Aplikační konektor nezbytný pro podporu balíčku Plug & Play - umožňuje snadnou instalaci nástavby na podvozek DAF.
- Čtyři aplikační konektory (kabina: A210 a A225; podvozek: A218 and A219) pro účely dálkového ovládání pro různé funkce naklánění nástavby na podvozku.
- Příprava pro usnadnění montáže pneumatických řídicích ventilů v kabině, určených mj. pro provoz sklápěčů.
- Možnost äPřídavná kabeláž koncových světel poskytuje druhý prodlužovací kabelový svazek zadních světel, který umožňuje montáž druhé sady zadních světel v zadní části vozidla.
- Konektor přídavného osvětlení na podvozku.
- Volně ložené kabelové svazky s obrysovými světly typu LED.
- Rám podvozku připraven pro standardní aplikace.
- Připevnění nástavby BAM 3, s konzolami typu A.

POHON POMOCNÝCH ZAŘÍZENÍ (PTO)

- První pomocný hřídel typu NH/4c na pravé straně předlohy převodovky. Převodový poměr 27/30, přímý pohon čerpadla.

24V NAPÁJENÍ

- Alternátor 130 A, akumulátory 2x 210 Ah AGM.
- Systém monitorování energie akumulátoru měří napětí, proud a teplotu a poskytuje informace o stavu napětí. Je-li napájení akumulátoru na kritické hodnotě, zobrazí se příslušná informace, aby se předešlo poruše.

CHV A CHJS

- S hmotností podvozku související technická max. CHV 44 000 kg.
- S tažným / závěsným zařízením související max. CHJS 80 000 kg.
- S hnací soust. souv. max. CHJS 58 000 kg, třída 2.

PODMÍNKY PROVOZU

- Aplikační třída 0 platí pro západní Evropu, s výjimkou Spojeného království a Irska.
- Standardní úroveň hlučnosti.
- Izolace kabiny je vhodná pro mírné klimatické podmínky (s počasím zůstávajícím v přijatelných mezích).
- Maximální okolní teplota 38 stupňů.
- Integrovaný vyhřívaný palivový filtr na motoru.
- **Podtlakové sání vzduchu vysoké.**
- **Kryt pod chladičem, aby ventilátor chladiče nefoukal prach do prostoru.**

SERVIS A ÚDRŽBA

- **Záruka Plus - Vozidlo, postará se po dobu 3 let o celé vozidlo jak bylo dodáno výrobcem OEM (s výjimkou skutečně opotřebených součástí), až do 300 000 km a se zárukou 1 rok na poruchu.**
- Servis ITS.
- Standardní interval servisu.

DODÁNÍ VOZIDLA

- Schválení vozidla jako celku (WVTA) pro Evropskou unii.
- Typový štítek standardní.
- Dokument CoC vytiskněný v angličtině (EN).
- **Zvedák.**
- **Standard sada nářadí se skládá z těchto položek: 750mm ovládací páka, 30/32mm klíč na matice kola, 30mm nástrčkový klíč, přibližně 800 mm dlouhá torzní trubka, 24/27mm stranový klíč, hvězdicový klíč T20 a T30/T45 a spojka pro tažné zařízení s otočným čepem.**
- Výpočet CO₂ je možný v systému TOPEC RTS.

POTŘEBY ZÁKAZNÍKA

pozice 10: Třístranný sklápěč D421

Model	<ul style="list-style-type: none"> • Třístranný sklápěč D421 MEILLER: <p><u>Sklápěcí korba:</u> vnější šířka 2 550 mm bočnice s pevným, průběžným, dovnitř ohnutým lemem a samoregulačními uzávěry přední čelo 3 mm STEELECT® 240 ochranný kštít mezi kabinou řidiče a sklápěcí korboou přizpůsobený prostorové situaci integrované háčky plachty postranně na sklápěcí korbě pro plachtové systémy MEILLER trvale dobrá těsnost díky principu dorazu bočnic podobnému labyrintu</p> <p><u>Pomocný rám:</u> uzavřená, svařovaná konstrukce z vysoce odolné jemnozrnné oceli s podélnými nosníky a využitím v zadní části</p> <p><u>Hydraulické zařízení:</u> olejová nádrž MEILLER s využitelným objemem 75 l provozní tlak 275 barů ventil sklápění MEILLER vícepístový hydraulický válec MEILLER hydraulická podpěra sklápěcí korby pomocí uzavíracího kulového kohoutu</p> <ul style="list-style-type: none"> • jazyk na štítcích, seznamech a návodech: česky (pokud je k dispozici) D3SPR14 	D3TYP_D421
Vozidlo	<ul style="list-style-type: none"> • vhodné pro DAF podvozek • obchodní označení podvozku D3FVKB13 • typ podvozku D3FTYP236 • rozvor 5.050/1.400 mm • kabina D3FFHS_07017 • výfuk D3FAPU20 • sání vzduchu D3FANS33 • emisní norma Euro VI e • odpružení listové odpružení • pohon 8x4 • velikost náhradního kola 01414 (315/80 R 22,5) • přesah rámu vozidla* 00085 (AE=1.500) 	D3FMAR08 D3FVKB13 D3FTYP236 D3FRST_5050_1400 D3FFHS_07017 D3FAPU20 D3FANS33 D3FEUN06E D3FFED_BB D3FANT21 D3FFER15 D3FUBS_00085
Vozidlo exp.	<ul style="list-style-type: none"> • vynechání čerpadla • délka korby 5.600 mm • šířka korby 2 380 mm • výška bočnic 1.000 mm • výška předního čela 1.200 mm • levá bočnice s bordmatikem • výkyvná pravá bočnice • hydr. válce bordmatiku/strana 2 (S) • zadní čelo s automatickým vačkovým jištěním • podlaha 6 mm STEELECT® 450* (HBW450) • bočnice M-JET 4 mm STEELECT® 400*(HBW400) 	D3FPUM_000 D3KBL_5600 D3KBB_2380 D3BWH_1000 D3SWH_1200 D3SWF03 D3SWR01 D3BMP02 D3RWF06 D3BOD08 D3BWMS06
Korba		

	<ul style="list-style-type: none"> • zadní čelo M-JET 4 mm STEELECT® 400* (HBW400) • výsypka o délce 450 mm • dávkovací zařízení s nástrčnými čepy na výsypce • boční rolovací plachta MEILLER, ovládaná klikou z úrovně terénu • držák náhradního kola na předním čele vpravo (ve výjimečných případech vlevo) vč. zvedacího zařízení, patřičně k velikosti pneumatik 	D3RWM01 D3SCU09 D3DOS03 D3PLA02 D3EHA02
Doplňky	<ul style="list-style-type: none"> • kompletní paket sklopného zadního nárazníku dle ECE R 58 (R58-03) vč. plynových vzpěr pro ergonom. ovládání (finišer, offroad) • manuálně sklopný zadní nárazník dle ECE R 58 (R58-03) vč. plynových vzpěr pro ergonomické ovládání • 1/2 kruhové plastové blatníky (PUR) druhé řid. nápravy se zástěrkami bez ochr. proti rozstřiku • průběžné hliníkové blatníky se zástěrkami a bez ochrany proti rozstřiku • sklopné a odnímatelné zástěrky • výškově nastavitelné držáky zadních světel • horní zakrytování zadních světel • montážní díly pro boční obrysová světla dodaná výrobcem rámu podvozku • držák se 2 zakládacími klíny • hydraulická připojka pro sklápěcí přívěs (dvouhadicové provedení) se zásuvnou spojkou DN12 dle ISO 7241-1-A, 275 bar • pneumatické ovládání v kabíně řidiče s proporcionálním řízením (spouštění podle směrnice o prevenci úrazů UUV bez aretace, zvedání s aretací) • axiální vicepístové čerpadlo 296 MEILLER • označení zádi ECE • obrysová kontura na kabíně řidiče a nástavbě (obrysová kontura podle ES: postranní bílá, vzadu žlutá, zadní čelo v plném obrysu) 	D3FPA02 D3UFS06 D3KOL02 D3KOT09 D3KSK02 D3LAM02 D3RLS03 D3SML04 D3UKH03 D3AHK03 D3GEB01 D3PUT96 D3ECE02 D3KON_001 D3MON05
Montáž	<ul style="list-style-type: none"> • Montáž výše popsaného výrobku MEILLER bude provedena v MEILLER Slaný (Slaný, Česká republika) podle směrnic pro výrobce nástaveb, předpisů směrnice na prevenci úrazům UVV a zadání pravidel silničního provozu, bez zásadních prací na úpravě podvozku. Výsledkem je funkční vozidlo připravené k užívání. V případě vysokého kapacitního vytížení si vyhrazujeme právo na změnu montážního závodu. • montáž zadního nárazníku s ručním sklápěním • montáž 1/2 kruhových plastových blatníků (PUR) 2. řízené nápravy se zástěrkami a bez ochrany proti rozstřiku • montáž průběžných hliníkových blatníků se zástěrkami a bez ochrany proti rozstřiku • montáž boční rolovací plachty MEILLER • barva pomocného rámu šedá Grau DAF C4P500 • jednobarevné lakování pomocného rámu ve standardním barevném tónu • barva sklápěcí korby stříbrná Weissaluminium RAL 9006 	D3MUS03 D3MKL02 D3MK005 D3PLM02 Grau DAF C4P500 D3LKH02 Weissaluminium RAL 9006

Dokumenty	<ul style="list-style-type: none">• jednobarevné lakování korby v barevném téma metalíza• hydraulická náplň minerální olej HLP-22, syntetický, normální (od -20 °C do +70 °C)• přesunutí vzdušníků• záruční lhůta 1 rok bez plánovaných ročních inspekcí (kontroly UVV)• parametrizace interní	D3LKK04
		D3OEL02
		D3VLK02
		D3GAR01
		D3PAR02