



Tisková zpráva

UNIKÁTNÍ HORSKÉ KOLO PASCAL S HYDRAULICKÝMI KOMPONENTY

Festka Bicycles představuje horské kolo ze speciálních trubek vlastní konstrukce, plně osazené hydraulickými komponenty.

Praha, Česká republika, 30. března 2012 - Společnost Festka Bicycles dnes představila na pražském veletrhu cyklistiky For Bikes 2012 unikátní horské kolo Pascal, na jehož vývoji pracovala v několika posledních měsících. Nové MTB kolo, které svým vzhledem připomíná klasické ocelové rámy, vzešlo z dílny této mladé a progresivní, ryze české značky, která se zaměřuje na návrh, design a ruční výrobu unikátních kol, oblečení a cyklo doplňků. Společnost Festka Bicycles v současné době také dokončuje otevření filiálky v USA v San Francisku a postupně se chystá expandovat i na další trhy. Do budoucna se Festka bude nadále soustředit na ručně vyráběné rámy, drobné karbonové doplňky a produkci trubek pro výrobu rámu, které nabídne i dalším výrobcům.

Pod strohým designem kola Pascal se ukrývá mnoho zajímavých technických řešení. Rám je vyroben ze sendvičových trubek vlastní konstrukce. Technologie jejich výroby využívá jednoduchého principu, který zná každý např. z lepenkové krabice. Trubka se skládá se tří vrstev, mezi dvěma karbonovými vrstvami je umístěna kevlarová mříž. Celá konstrukce je pak výrazně tužší a stabilnější, ale hmotnost zůstává stejná jako u klasických trubek. Konstrukce navíc činí trubky velmi odolné vůči mechanickému poškození. V případě poškození dojde zpravidla k průniku pouze první vrstvou, díky kevlarové mřížce se průnik dále nešíří a kolo je možné bez problémů dále používat. Oprava pak probíhá pouze zakytováním a není nutné rekonstruovat celou trubku. Trubky jsou připravovány na míru dle požadavků klienta. Změnou směru vláken lze docílit různých vlastností - rám může být pevný či velmi pohodlný.

Kolo bylo pojmenováno po francouzském fyzikovi Blaise Pascalovi, který dal základ hydraulické technice. Ta je klíčová pro ovládání celého kola. Přehazovačka, přesmykač a brzdy jsou uváděny do pohybu díky kapalině. Minimalistický design kola podtrhuje vnitřní vedení bowdenů. Pascal není osazen odpruženou vidlicí (dodávána na přání zákazníka). Karbonová vidlice od firmy DT Swiss je velmi lehká a zároveň pohlcuje nárazy. Celé kolo váží pouze 7,5 kg a je velmi rychlé. Roční produkce horského kola Pascal je omezena pouze na 10 ks tohoto exkluzivního modelu. Každému zákazníkovi je k dispozici grafik společnosti Festka Bicycles, který připraví pro klienta individuální design přesně dle jeho přání. Každý z 10 vyrobených kusů kola Pascal tak bude i designovým originálem, s kterým při nákupu zákazník standardně získá nejen doživotní záruku, ale také cyklistický dres v designu svého kola a přepravní bag. Cena horského kola Pascal bude 199 000 Kč.

Horské kolo Pascal a další produkty pro cyklisty od Festka Bicycles budou k vidění až do neděle 1. dubna 2012 na veletrhu cyklistiky ForBikes na pražském Výstavišti PVA Letňany, výstavní hala 5, stánek B 21a.

O Festka Bicycles

Festka Bicycles se zaměřuje na ruční zakázkovou výrobu rámu a celých kol. Naší snahou je společně s klientem vytvořit kolo, které přesně odpovídá jeho potřebám a přáním. Součástí našich služeb je obsáhlé specializované poradenství zaměřující se na veškeré aspekty cyklistiky, včetně měření posedu a designu oblečení. Naší specialitou jsou trubky vlastní konstrukce. Jsou to především sendvičové trubky, které jsou velmi pevné a odolné vůči mechanickému poškození nebo extrémně lehké. (Díky tomu například rám Mops váží kolem 600gr, což jej řadí mezi nejlehčí rámy na světě.) Kromě karbonu nabízíme i širokou škálu ocelových rámu, včetně absolutní novinky - nerezových trubek XCr - od italské firmy Columbus. Výhodou tohoto materiálu je, že může být ponechán v svém surovém stavu a není jej potřeba lakovat. Dalším materiálem je pak hliník. Společnost v současné době dokončuje otevření filie v USA v San Francisku a postupně se chystá i na další trhy. Do budoucna se Festka bude nadále soustředit na ručně vyráběné rámy, drobné karbonové doplňky a produkci trubek pro výrobu rámu, které nabídne dalším výrobcům.

Michal Moureček **Partner**

Michael je bývalý profesionální závodník, který strávil 10 let v týmech v České Republice a Itálii. Za svou kariéru vyhrál deset titulů mistra ČR na dráze i na silnici, jako junior obsadil 3. místo na Mistrovství světa. Dnes se ve Festka Bicycles věnuje marketingu, vymýšlení a testování nových kol.

Ondřej Novotný **Partner**

Ondřej se stará o backend společnosti. Prošel si malými i velkými firmami v zcela různých odvětvích. Od hotelového, cestovního ruchu přes automobilový a také vydavatelský průmysl, kde řídil různě velké týmy lidí. Z toho všeho teď čerpá při rozvoji Festka Bicycles. Kola jsou jeho láska.

Jaromír Hrubý **Šéf vývoje**

V Jaromírových rukách se rodí rámy značky Festka, od návrhu po samotné řemeslné zpracování. Vývoji rámu a sledování tendencí z hlediska materiálů se Jaromír věnuje více jak dvacet let. Svě zkušenosti s ocelí sbíral v 90. letech u české rámařské legendy Františka Babického. Ve Favoritu měl kolem roku 2000 na starost tigové svařování, tvořil pracovní postupy a dbal na kvalitu spojů a podílel se na vývoji. Později k oceli přidal svařování hliníku a s nástupem karbonu se vrhl i na tuto novou disciplínu. Neustále přichází s novými nápady, jak stávající návrhy vylepšit a dále rozvíjet jejich materiálové a řemeslné zpracování. Na jeho strojích dosáhli jezdci mnoha úspěchů včetně titulů mistra světa.

Tomáš Hnida **Grafik**

Tomáš je dvorní grafik naší značky, který od založení společnosti spoluvytváří její identitu. Podílí se na navrhování kol, oblečení a všech ostatních atributů naší značky. (Každý rám, který designuje má vždy v ruce, aby se seznámil s jeho křivkami a mohl na něm osobitě pracovat.) Miluje jízdu po městě na svém fixie.

Více o Festka Bicycles: www.festka.com

Kontakt pro média:

Ondřej Hampl, Managing Partner
ACCEDO Czech Republic a Slovakia Communications
E: ondrej.hampl@accedogroup.com
T.: +420 775 132 199

Jana Rumlová, Senior Consultant
ACCEDO Czech Republic Communications
E: jana.rumlova@accedogroup.com
T.: +420 739 418 159