

## **HP Velotechnik Neuheiten 2010 Spezialradmesse Gomersheim 24/25.04.2010**



Links: HP Velotechniks Reisedreirad Scorpion fx mit neuen, hohen ErgoMesh HS Sitz  
Rechts: HP Velotechniks Tourenliegerad GrassHopper fx mit neuer Aerolenkung ist in 60 Sekunden faltbar

Fotos: 36x24 cm bei 300 dpi

### **HP Velotechnik stellt Hochsitz fürs Liegerad vor**

**ErgoMesh HS – der Hochsitz fürs Liegerad / Tourenliegerad GrassHopper fx mit Aerolenkung in 60 Sekunden faltbar / Alle Räder auch mit Elektromotor / Neues Zubehör erhöht Alltagsnutzen**

#### **ErgoMesh HS – der Hochsitz fürs Liegerad**

GERMERSHEIM. Auf der internationalen Spezialradmesse in Gomersheim vom 24.-25.04.2010 zeigt die Liegeradmanufaktur HP Velotechnik aus dem hessischen Krißfeld ihr jüngstes Ergonomieprodukt: Der *ErgoMesh HS* Sitz mit einer um 11 cm erhöhten Sitzposition gegenüber den üblichen Liegeradsitzen. Damit ist der neue Hochsitz fürs Liegedreirad ideal für Menschen, die weniger Wert auf eine sportliche Straßenlage legen und stattdessen besonders einfaches Ein- und Aussteigen und einen sehr guten Überblick im Verkehr genießen möchten.

Die entspannt zurück gelehnte, bequeme Haltung ist zusammen mit der guten Aerodynamik einer der Hauptvorteile eines Liegedreirades. Die Sitzposition entscheidet über den Fahrspaß auf dem Rad wie keine zweite Komponente. Neben der ergonomischen Sitzform bestimmt dabei vor allem die Sitzhöhe den Charakter des Fahrzeugs. Hier gilt wie beim Sportwagen: Tiefes Sitzen ermöglicht eine sportlich-dynamische Fahrweise mit maximaler Kippstabilität.

Hohes Sitzen erlaubt einfaches Ein- und Aussteigen und bietet gute Übersicht, erfordert dafür eine moderate Fahrgeschwindigkeit in engen Kurven.

Der *ErgoMesh HS* Sitz passt auf die Aufnahme der anderen HP Velotechnik Sitze und kann per Schnellspanner in 15 Sekunden abgenommen werden. Er verfügt über eine praktische Reißverschlusstasche in der Sitzlehne und eingearbeitete Reflexstreifen für eine gute Sichtbarkeit im Dunkeln. Die Sitzbespannung ist über 9 Spanngurte auf die Rückenform anpassbar, der waschbare Bezug ist mit einer anatomisch geformten Seitenpolsterung versehen, die guten Halt für die Seitenkräfte beim Dreiradfahren bietet.

Ein herausnehmbares, wasserfestes Sitzpolster erhöht im Gesäßbereich den Sitzkomfort. In der Sitzlehne ist eine Aufnahme für einen Sicherheitswimpel integriert. Als Sitzzubehör ist eine höhen- und winkelverstellbare Kopfstütze montierbar. Passend zum hohen Sitz hat HP Velotechnik einen breitenverstellbaren Lenker mit höheren Griff-Enden entwickelt, der eine ergonomische, entspannte Handhaltung ermöglicht.

[Seite 2 zur Pressemitteilung HP Velotechnik / Spezialradmesse Germersheim 2010]

### **GrassHopper fx mit Aerolenker**

Das faltbare, voll gefederte Tourenliegerad *GrassHopper fx* von HP Velotechnik wird neu mit einer einfach zu bedienenden Aero-Obenlenkung angeboten. Sie führt zu einer komfortablen Sitzposition mit windschnittiger, nach vorne gestreckter Armhaltung. Für den neuen Lenkervorbau ihres Faltrades entwickelten die HP Velotechnik-Ingenieure eine schnell abnehmbare Befestigung, bei der für maximale Sicherheit der Schnellspanner mit einem Sperrknopf ausgestattet ist. Zusätzlich sorgt ein Sicherungsstift dafür, dass sich der Lenkervorbau selbst bei geöffnetem Schnellspannhebel nicht sofort verdrehen kann.

Innerhalb von 60 Sekunden kann der *GrassHopper fx* kompakt gefaltet werden, der Aerolenker wird dabei robust am Rahmen gehalten. Der *GrassHopper fx* mit Aerolenker ist ab € 2190,- im Fachhandel erhältlich. Gewicht ab 15,5 kg. Alle Liegeräder und Dreiräder von HP Velotechnik sind auf Wunsch auch als Pedelec mit BionX-Elektromotor lieferbar.

### **Microbag: Abnehmbare Tasche für Liegeradsitz**

HP Velotechniks *Microbag* bietet einen sicheren Platz für die kleinen, aber wichtigen Dinge des Lebens wie Handy, Schlüsselbund, Portemonnaie und Regenschutzhusse für den Liegeradsitz. Nach der Fahrt kann der *Microbag* per Klettverschluss vom Schalensitz abgenommen werden und wandelt sich dann zum praktischen Hip-Bag mit Hüftgurt.

### **Regenschutzhusse für HP Velotechnik-Sitze**

Aus robustem Ripstop-Nylon gefertigt, hält die leichte Husse den Liegeradsitz trocken. Unterwegs wird sie in der Reißverschluss tasche des *ErgoMesh* Netzsitzes oder für Fahrer mit *BodyLink*-Schalensitz in HP Velotechnik's neuem *Microbag* verstaut.

### **Trikefender aus Carbon**

Mit dem hochfesten Kohlenstoff veredelt, spart die Highend-Variante von HP Velotechniks Dreirad-Schutzblech „Trikefender“ 120g Gewicht und ist mit dem sehr guten seitlichen Spritzschutz speziell für die Bedürfnisse von sportlichen Dreiradfahrern entwickelt. Schön anzusehen sind sie auch noch!

Infos unter [www.hpvelotechnik.com](http://www.hpvelotechnik.com) oder 06192-979920.

### **Hintergrundinfo HP Velotechnik**

Das 1993 von Paul Hollants und Daniel Pulvermüller gegründete Unternehmen HP Velotechnik fertigt in der Manufaktur in Kriftel bei Frankfurt mit 19 Mitarbeitern (darunter vier Auszubildende) ca. 1300 Liegeräder pro Jahr und ist damit Marktführer in Europa. Alle Räder werden einzeln von Hand nach Kundenbestellung gebaut und über Fahrradfachgeschäfte vertrieben. Dabei stehen die Zeichen auf Wachstum: Verkauft werden die Liegeräder in Deutschland und Europa; ein zunehmender Anteil wird in fernere Regionen wie USA, Australien oder Japan exportiert.

HP Velotechnik hat sieben Liegeradmodelle entwickelt, die die gesamte Palette vom Alltagsrad bis zur Rennmaschine abdecken. Zuletzt sorgte das voll gefederte Liegedreirad *Scorpion fs* für Aufsehen.

Bereits als Schüler wurden die Firmengründer Hollants und Pulvermüller 1992 mit einem Kabinendreirad Bundessieger beim Wettbewerb *JUTEC Jugend und Technik* des Vereins Deutscher Ingenieure – Grundstein einer Entwicklung vom Garagenlabor hin zu einem der innovativsten Fahrradunternehmen Deutschlands.

Im April 2009 wurde HP Velotechnik vom Fahrrad-Branchenverband VSF im vierten Jahr in Folge als bester Fahrradhersteller Deutschlands ausgezeichnet.

Infos unter [www.hpvelotechnik.com](http://www.hpvelotechnik.com).

### **HP Velotechnik auf der Fahrradmesse**

#### **Spezialradmesse Germersheim 24/25.04.2010**

[www.spezialradmesse.de](http://www.spezialradmesse.de)

HP Velotechnik in Halle 1 Stand 18

Auf der Liegerad-Probierbahn der Messe halten wir verschiedene Liegeräder und Dreiräder für Sie für Aufnahmen bereit, auf Wunsch auch für Foto- oder Filmaufnahmen ausserhalb des Messegeländes.

Ihr Ansprechpartner auf der Messe:

Paul Hollants, Mobil: 0177-2241659

Bilddaten und Text zum download unter [www.hpvelotechnik.com/presse](http://www.hpvelotechnik.com/presse) oder auf Wunsch als Foto-CD.

Veröffentlichung honorarfrei. Bitte Belegexemplar an HP Velotechnik. Selbst ausprobieren? Fordern Sie ein Testrad an!

Ihr Ansprechpartner für Medienkontakte: Paul Hollants, Tel. 0 61 92 - 97 99 2-11, Mobil: 0177-2241659