



MERLIN®
TITANIUM -alt-



On the cover: Training ride, July 1992. Left to right: Skip Brown, Tim Delaney, Ashley Korenblat, Rob Vandermark, Jennifer Miller, Ross Andrews, Matt O'Keefe

Six years ago, a handful of cycling enthusiasts gathered their wits and

resources to begin the adventure that has become Merlin Metalworks.

They had few precedents to guide them, and certainly no guarantee of

success. Their goal: To create a totally new bicycle, from new alloys and

new materials, using techniques that had never been applied to bikes.

It could have gone either way, of course. But the results were

universally hailed as a breakthrough (some called it a revolution).

Completely fabricated from aerospace titanium, the Merlin was

astonishingly light, yet extraordinarily tough. Its ride, seemingly both

rigid and soft at the same time, defied easy description. It was elegant,

even beautiful, yet its naturally durable finish required no special care.

So powerful was the Merlin's debut that in six short years it has

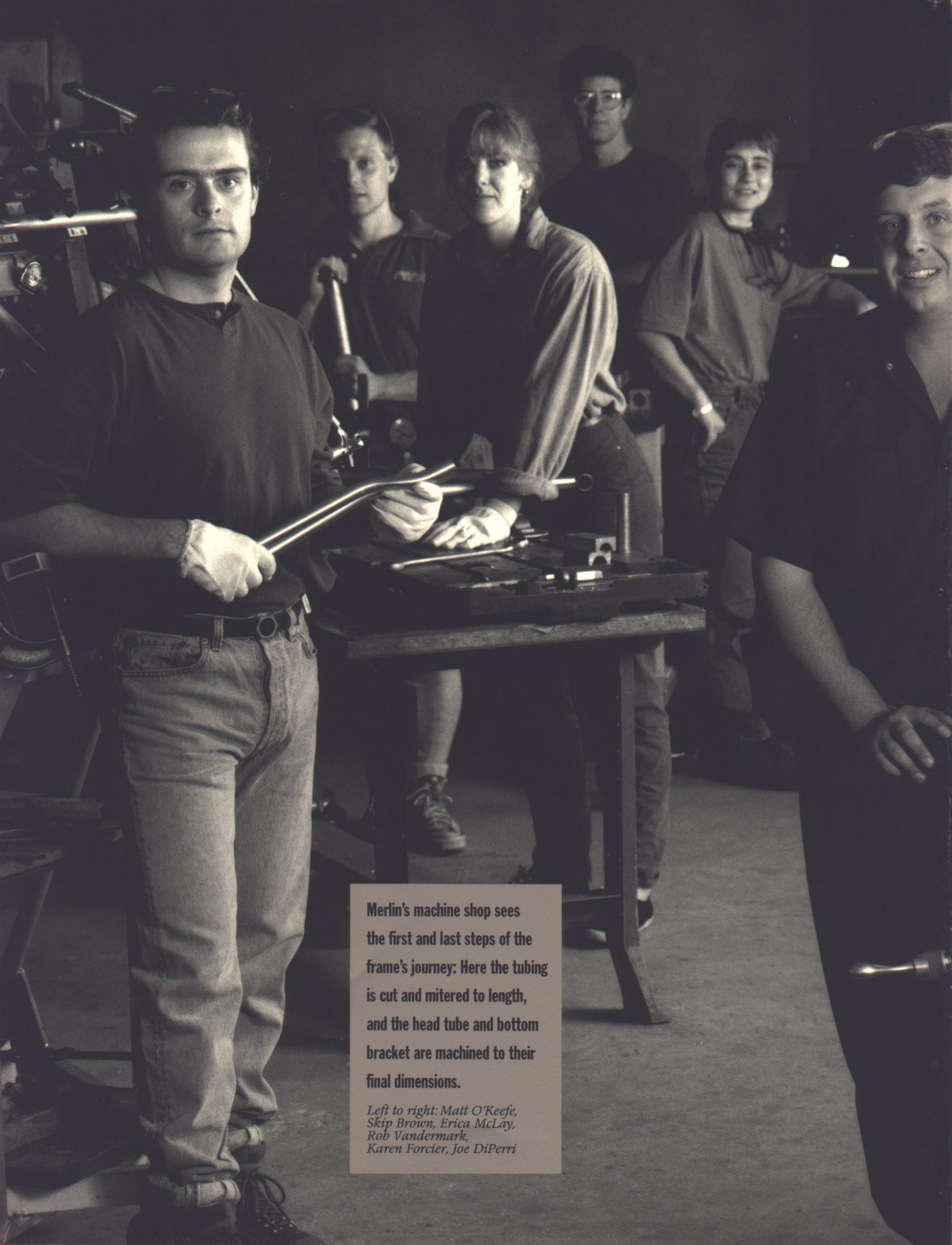
become the standard by which bicycles are judged. Not surprisingly,

it has been copied again and again, both in the United States and abroad

(today there are more than 20 brands of titanium frames on the market).

But as you will see, the quality of a Merlin is not so easy to imitate.

And nothing compares to the original.



**Merlin's machine shop sees
the first and last steps of the
frame's journey: Here the tubing
is cut and mitered to length,
and the head tube and bottom
bracket are machined to their
final dimensions.**

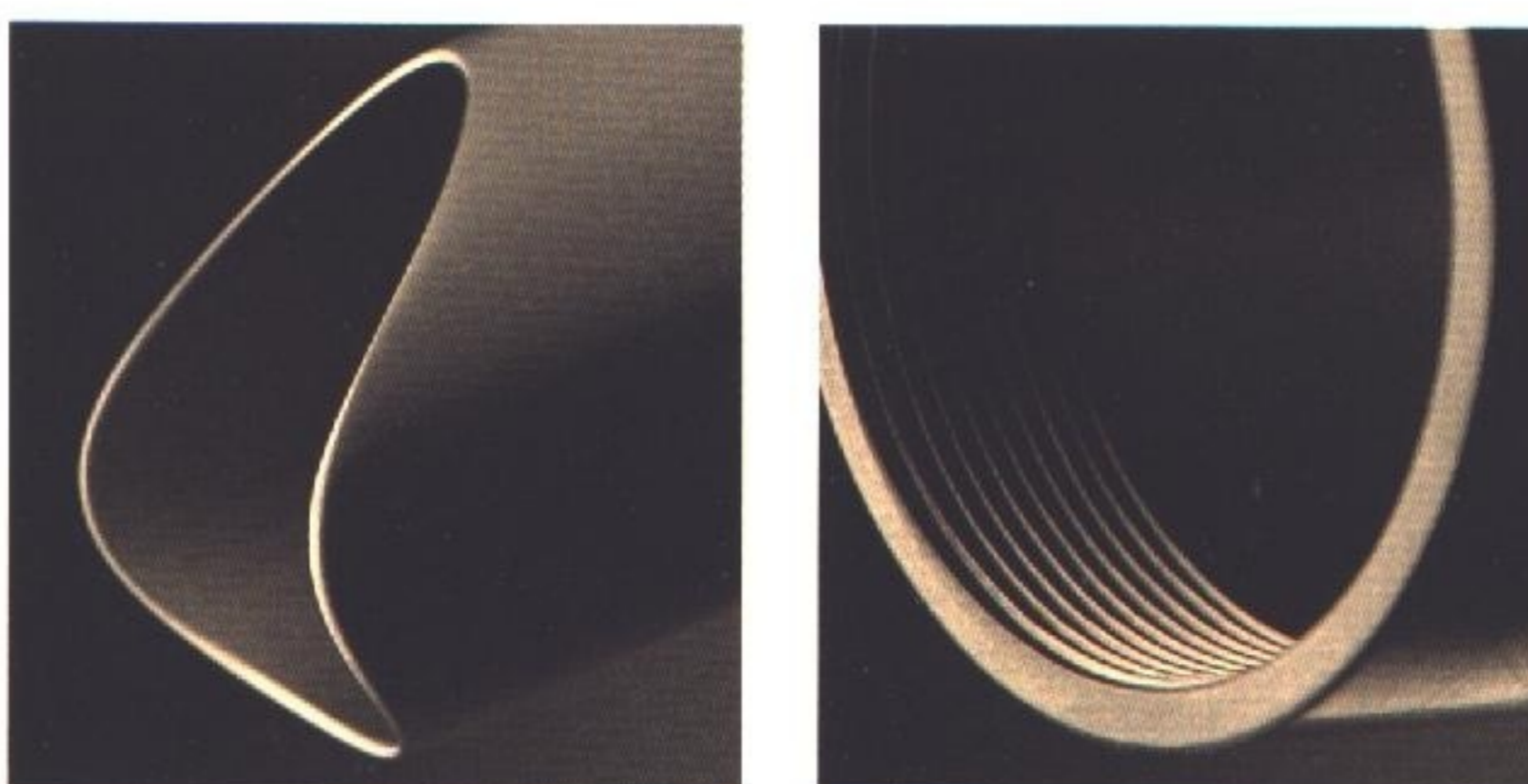
*Left to right: Matt O'Keefe,
Skip Brown, Erica McLay,
Rob Vandemark,
Karen Forcier, Joe DiPerri*



It all starts with the tubing. Titanium is a remarkable material for bicycles. It is very strong, very light, and very durable. It doesn't rust or corrode. It is naturally resilient, and when used properly, it can give a bicycle a welcome liveliness.

Small additions of other elements boost titanium's strength significantly. Merlin 3-2.5 tubing blends 94.5% pure titanium with 3% aluminum and 2.5% vanadium. When the raw tubes reach their finished dimensions, they are heat-treated and cold-worked until they meet Merlin's minimum yield strength of 113,000 psi, an 8% boost above the titanium industry's own specifications. Merlin tubing also has the most stringent tolerances for wall thickness, outside diameter, and ovality. All of it is 100% aerospace certified; no scrap, seconds, or "recreational grade" tubing is used.

Raw materials are only a starting point, of course. The trick is to deploy them wisely, using no more than necessary to get the job done. (Weight and strength, the fundamental concerns of the cyclist, are always at odds.) So besides the 23 standard tube sizes available from the titanium industry, Merlin's engineers have created an additional 14 custom sizes. These unique tubes, exclusive to Merlin, vary incrementally in diameter and wall



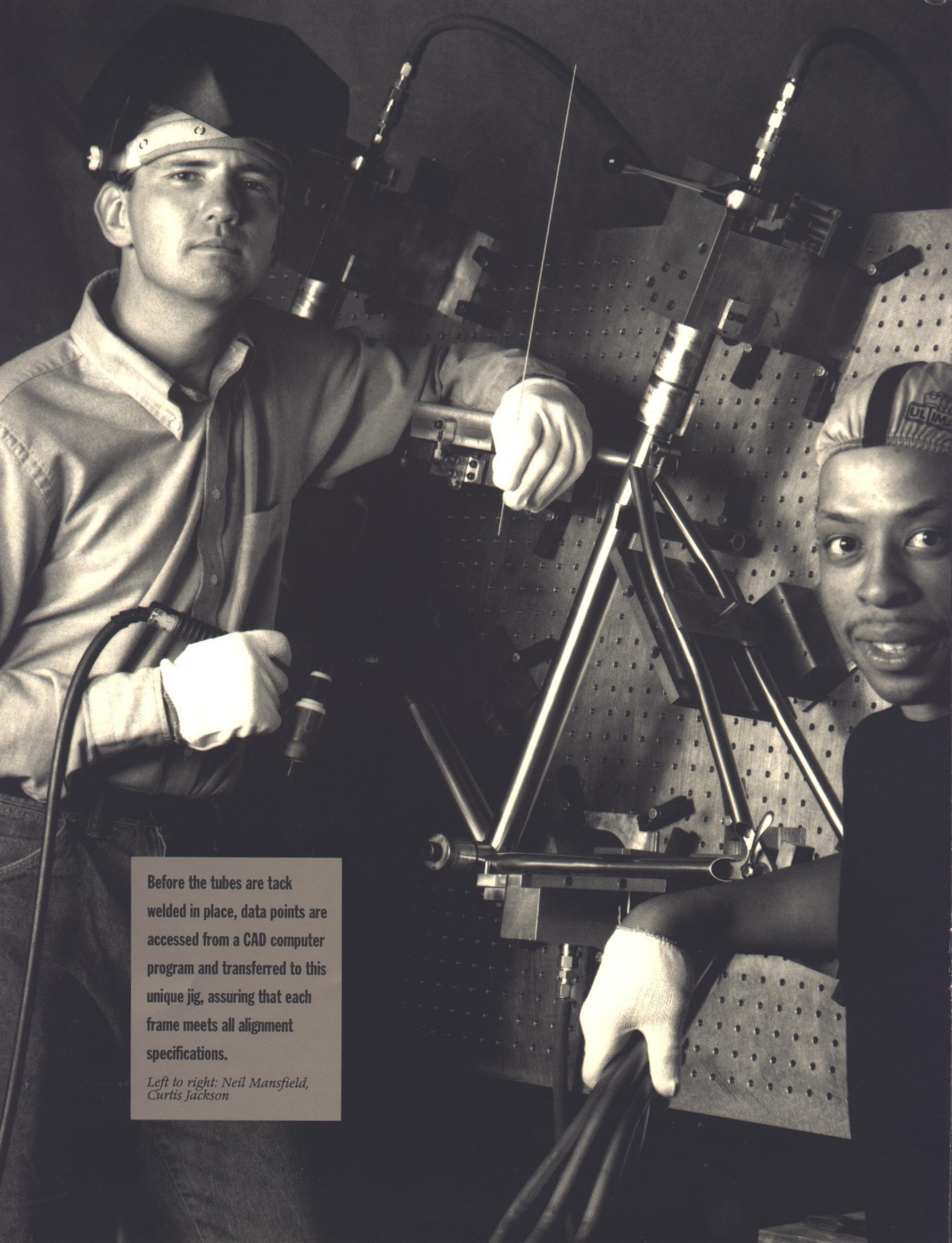
Merlin's custom-made tubing exceeds aerospace standards for straightness, ovality and wall thickness, and, at 113,000 psi, bests it for strength, too.

Threading and facing the bottom bracket shell after welding eliminates the distortion and alignment problems that plague other designs.

thickness, to optimize the ride, handling, and strength characteristics of the bikes.

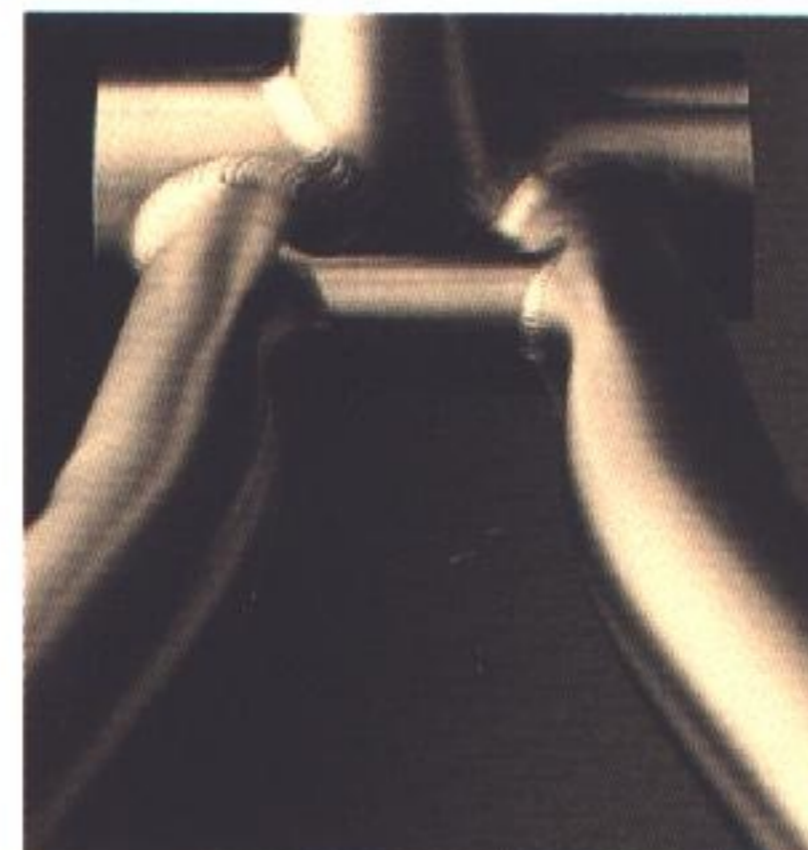
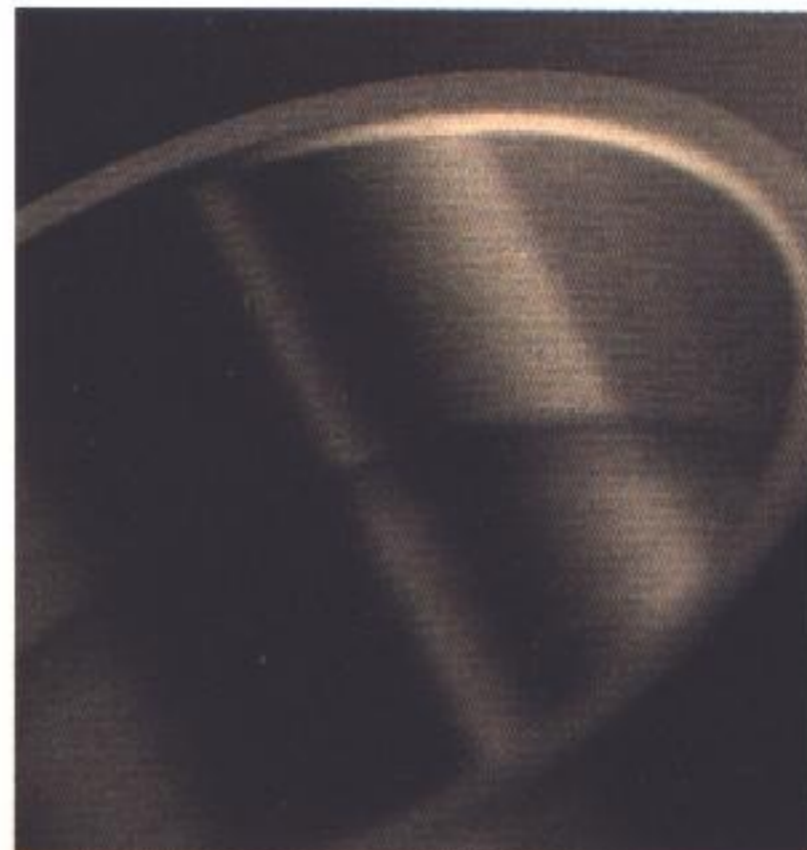
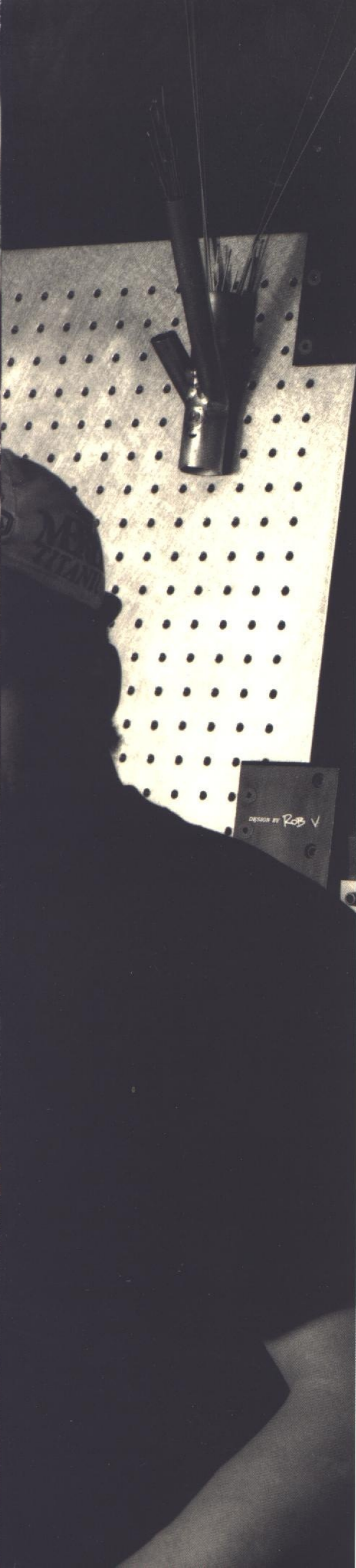
In pursuit of further refinement, Merlin recently created the world's first seamless double-butted 3-2.5 titanium tubing. Double-butting puts more material at the ends of the tubes, for strength, and less in the middle, for light weight. In Merlin's Extralight frame, weight is cut by as much as 26%—almost a full pound—compared to a straight-gauge frame. Yet there is no compromise in ride or rigidity.

This quest for precision and accuracy is carried forward throughout the



Before the tubes are tack welded in place, data points are accessed from a CAD computer program and transferred to this unique jig, assuring that each frame meets all alignment specifications.

*Left to right: Neil Mansfield,
Curtis Jackson*



Our seamless double-butted tubing cuts weight without cutting strength. This Extralight head tube shows the butting process clearly.

The Extralight's chainstays are also double-butted. Their large diameter and V-shaped bend, used on all road models, adds lateral stiffness.

process of framebuilding. The tubing is machined to a tolerance of $\pm 0.010"$. That is, the gap at each mitered joint measures precisely within ten-thousandths of an inch, ensuring full penetration of the 6-4 titanium filler material during welding.

Before the tubes can enter the weld room, however, they must be supercleansed in a recirculating bath that removes all traces of foreign matter. Hereafter, they are handled only with white cotton gloves, to prevent contamination by skin oils.

In the weld room, the tubes are placed in a unique Merlin-designed, computer-driven jig. Special pressure fittings are attached to the head and seat tubes, and all openings at the bottom bracket, water bottle bosses, and brake bridges are sealed. Pure argon gas is then introduced into the frame, to purge oxygen from the area. Oddly enough, for all its vaunted strength, molten titanium becomes hopelessly brittle in the presence of oxygen, so welding must be performed in an inert atmosphere.

Small tack welds—dots of material to connect the tubes—are applied to each joint. The frame is then released from the jig and checked for alignment. Any variance is immediately corrected; the tubes are separated, then realigned, retacked, and rechecked. In this way, the frame is built straight, so that minimal cold-setting (forcible alignment at room temperature) is required later.

Finally, the welding begins. It's a slow process, because the area must be shielded from oxygen at all times. Weld temperature is another complication. Most of the larger joints are welded at approximately 3200° F., and the job proceeds relatively quickly. But some of the tubes are exceedingly thin—that's why Merlins ride like Merlins—and both temperature and technique must be adjusted to create a strong weld without warping or burning the tubes. In all, it takes about four hours just to complete the welds on a frame.



To prevent contamination, the weld areas are shielded with inert gas. Merlin's craftsmen, led by Tim Delaney, use a special 6-4 titanium filler material with an annealed strength of 126,000 psi.

Left to right: Bob Sykes, Jozef Smatana, Steve Haberek, Tim Delaney, Pete Sweeney



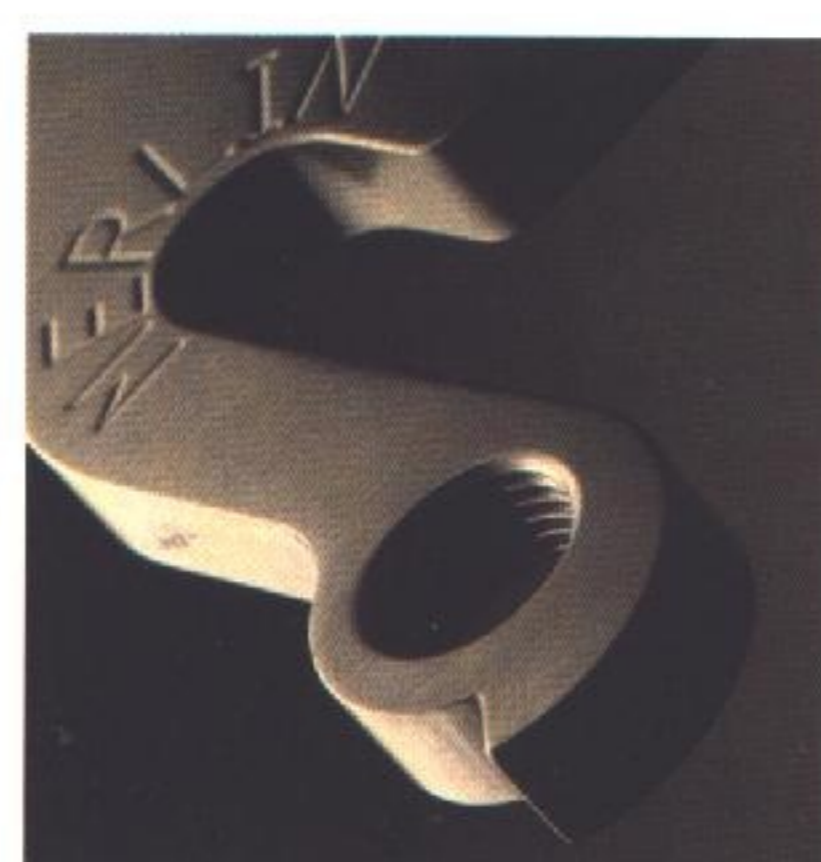
After a thorough quality audit, the frame moves on to machining and facing. First the bottom bracket is faced and align-bored, and its threads cut by a computer-controlled vertical machining center. The sequence here is vital. Although facing and threading a completed frame is much more difficult and costly than doing the work beforehand on a raw bottom bracket shell, it is the only way to guarantee perfect alignment of the bottom bracket axis with the main frame.

It is also the only way to guarantee perfect threading, because the heat of welding invariably warps the shell slightly, a distortion that cannot be removed by a simple chasing operation after the fact. And if the threads are not perfect, it will be impossible to adjust the spindle bearings properly; either they will bind, or they will be so loose that they will rapidly wear out.

The head tube is reamed and faced next—again, doing this slow, difficult operation at the end is the only way to do it right—and the seat tube is also reamed to its final dimension of 27.2 mm. All Merlins use a custom-made, welded seat tube reinforcement that withstands countless adjustments without stretching or bending; no odd seatpost sizes, shims or other inserts are required.

The frame is now only a few hours from completion. In that time it will receive a durable satin-grey finish, along with decals and a coat of wax. Titanium is impervious to the elements, so plain soap and water will keep it looking new forever (Merlin's lifetime warranty is described in the owner's manual).

Merlins differ from ordinary bikes in so many details that a short description can barely do them justice. The road bikes have geometry created by Tom Kellogg, with long top tubes to place the rider in the most aerodynamic and comfortable position. Seat angles are chosen to locate



Our seat insert is machined from custom stock; it withstands countless adjustments without stretching, and takes a standard 27.2-mm seatpost.

Vertical dropouts machined from solid 6-4 titanium plate have unbeatable strength, assure fast wheel changes, and maintain perfect alignment.



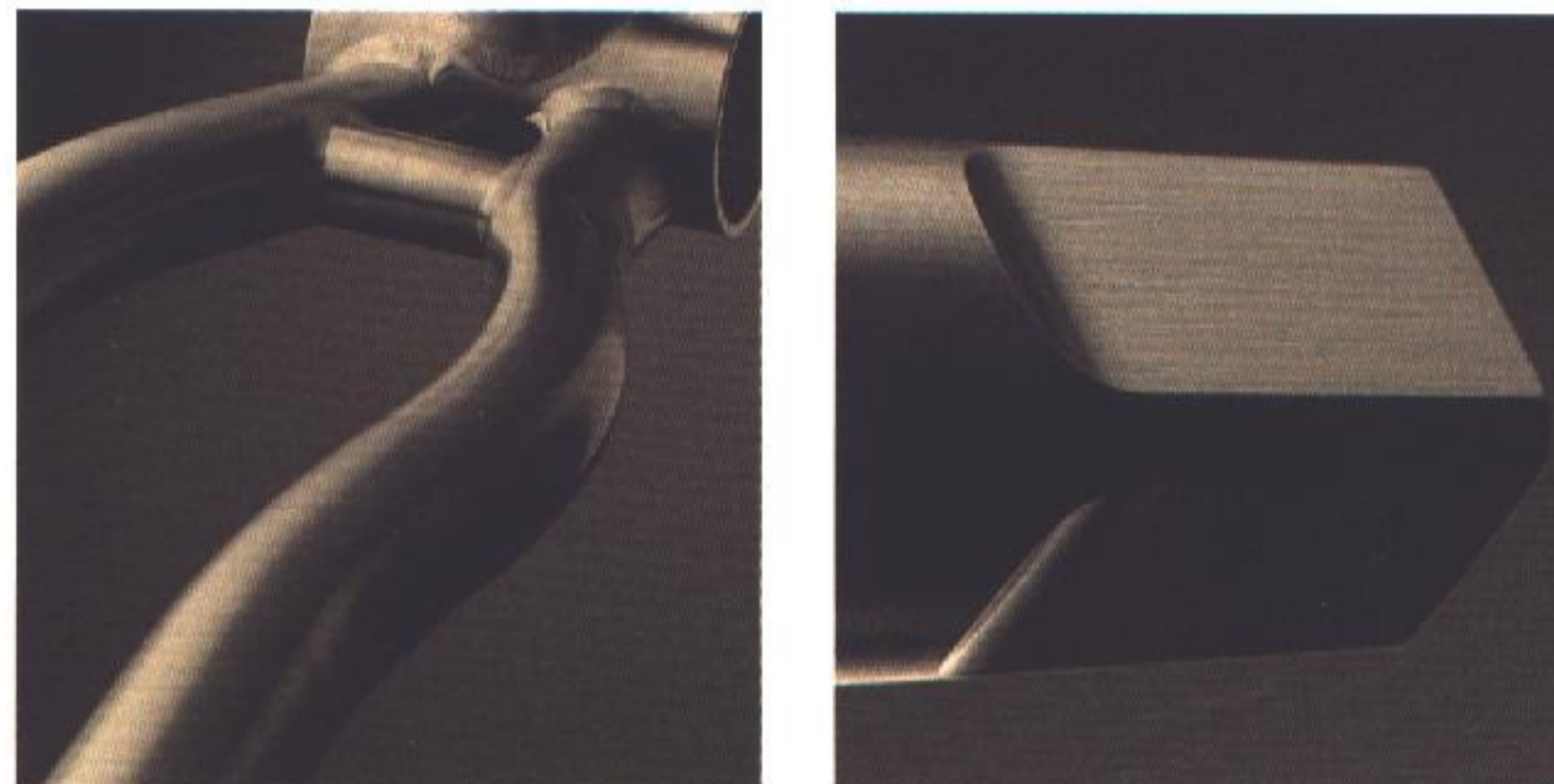
Merlin's six-step finish is protected with a light coat of wax, and can be cleaned with soap and water. Since titanium does not rust or corrode, its satin beauty is easy to maintain.

*Left to right: Dave MacDonald,
Martine Canfield,
Kimon Greenland*



the rider's center of gravity within the vertical plane of the bottom bracket, rather than ahead of it.

The mountain frames, designed by Rob Vandermark, have sloping top tubes to cut weight and improve vertical compliance. They also feature S-Bend stays for better tire clearance, and for a smooth ride that keeps the wheels in contact with changing terrain. All Merlins are designed for long



S-Bend mountain chainstays,
made from laterally stiff
7/8-inch tubing, clear 2.6-inch
tires with ease, and allow the
use of low-profile cranks.

The world's strongest
crank spindle, made from a
rare alloy called Beta-C, is
45% lighter than steel, and
accurate to ± 0.0001 inches.

distances; you can ride one all day and still feel fresh at the end.

And then there are details like our exclusive Beta-C crank spindle, made from a titanium alloy so rare that there is only one source for it in the world. It has a gun-drilled, stepless through hole, to eliminate damaging stress risers, and it is centerless ground to an accuracy of ± 0.0001 ". With a heat-treated strength of 195,000 psi, it is the strongest spindle made, and yet it is 45% lighter than its closest competitor, steel.

And there are our machined and engraved 6-4 titanium vertical dropouts, which maintain perfect wheel alignment and permit fast wheel changes. And our 7/8-inch V-Bend road chainstays, which enhance lateral stiffness.

But to focus only on these details is to lose sight of the whole. And in the end, it is really the ride that counts.

For that, we urge you to visit your Merlin dealer, to try the Merlin for yourself. There, you'll see how our custom tubing smooths the ride over rough patches of road or singletrack. You'll feel the light weight of the frame as you climb hills, and you'll find our precision alignment at work as you carve corners, or arrow down long, straight stretches.

And then you will discover why, in a marketplace crowded with imitations, the Merlin stands apart as a true original.

Light. Durable. Strong. Made for cyclists who demand the very best.



Merlin Extralight

Frame Size (cm, center to top)	49	51	53	54	55	56	57	58	59	61
Head angle (degrees)	72.5	73.0	73.0	73.0	73.5	73.5	73.5	73.5	74.0	74.0
Seat angle (degrees)	74.0	74.0	74.0	73.5	73.5	73.0	73.0	73.0	73.0	72.5
Top tube (cm)	52.1	53.3	54.5	55.0	55.5	56.1	56.5	57.1	57.5	58.5
Chainstay (cm)	41.6	41.3	40.6	41.0	41.0	41.0	41.0	41.0	41.0	41.6
Wheelbase (cm)*	97.1	97.4	98.0	98.0	98.0	98.1	98.5	99.0	99.0	100.2
Standover height (cm)	73.8	76.0	77.9	78.6	79.7	80.3	81.4	82.3	83.4	85.5
Bottom bracket drop (cm)	7.3	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.7
Head tube length (cm)	6.6	8.6	10.5	11.4	12.0	12.8	13.8	14.8	15.6	17.8
Steerer length (cm)	11.2	13.2	15.1	16.0	16.6	17.4	18.4	19.4	20.2	22.4
Fork rake (cm)*	4.8	4.5	4.5	4.5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
Frame weight (pounds)	2.42	2.47	2.55	2.60	2.66	2.68	2.69	2.79	2.92	3.09

* SR Prism fork

Features:

- Geometry by Tom Kellogg
- 27.2-mm seatpost diameter
- Derailleur clamp supplied with frame
- 130-mm rear axle spacing
- Brake cable stops at 7 o'clock
- 7/8-inch V-Bend chainstays
- Optional bottom bracket spindle: Merlin Beta-C

- Optional fork: SR Prism Fork color: Iridium blue
 - Steerer lengths calculated with a 46-mm stack height; parts should be measured before cutting the steerer tube.
 - Frame weight does not include fork or bottom bracket.
- All weights are approximate.

Standover heights are measured midway on the top tube, and will vary with tire profile.

For an approximate calculation of your correct frame size, measure your inseam in centimeters, crotch to floor in bare feet, and multiply by 66 percent.

*For custom sizes, paint, clearcoat and other custom options, please contact
Tom Kellogg, Spectrum Cycles, 1190 Dorney Road, Breinigsville, PA 18031; 215-398-1986.*



Merlin Road

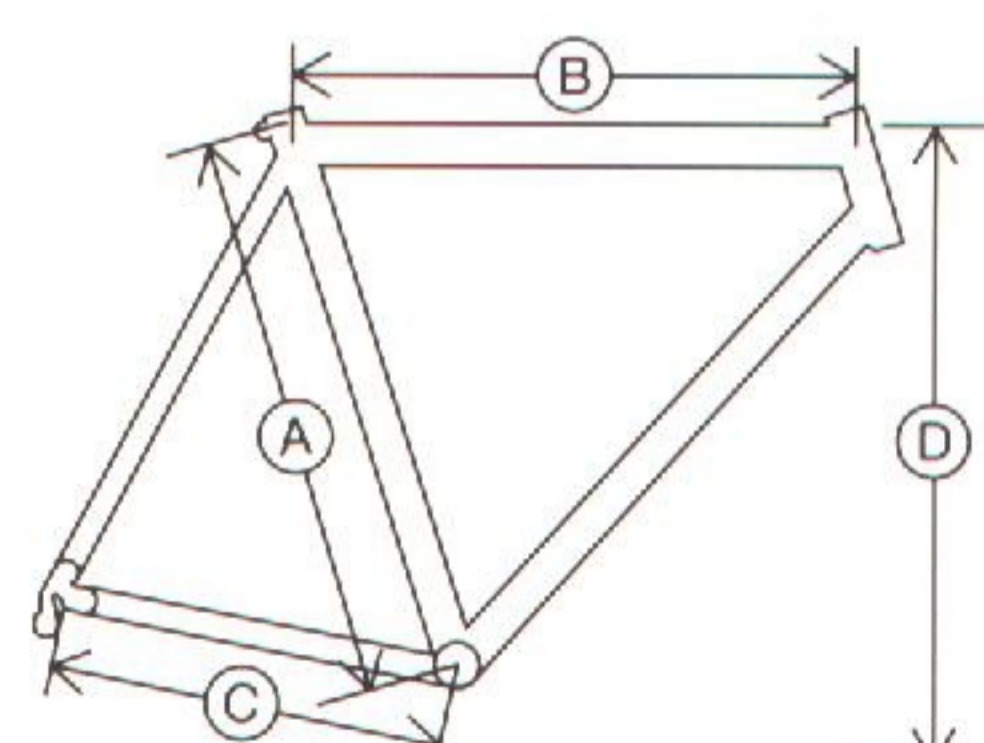
Frame Size (cm, center to top)	49	51	53	54	55	56	57	58	59	61
Head angle (degrees)	72.5	73.0	73.0	73.0	73.5	73.5	73.5	73.5	74.0	74.0
Seat angle (degrees)	74.0	74.0	74.0	73.5	73.5	73.0	73.0	73.0	73.0	72.5
Top tube (cm)	52.1	53.3	54.5	55.0	55.5	56.1	56.5	57.1	57.5	58.5
Chainstay (cm)	41.6	41.3	40.6	41.0	41.0	41.0	41.0	41.0	41.0	41.6
Wheelbase (cm)*	97.1	97.4	98.0	98.0	98.0	98.1	98.5	99.0	99.0	100.2
Standover height (cm)	73.8	76.0	77.9	78.6	79.7	80.3	81.4	82.3	83.4	85.5
Bottom bracket drop (cm)	7.3	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.7
Head tube length (cm)	6.6	8.6	10.5	11.4	12.0	12.8	13.8	14.8	15.6	17.8
Steerer length (cm)	11.2	13.2	15.1	16.0	16.6	17.4	18.4	19.4	20.2	22.4
Fork rake (cm)*	4.8	4.5	4.5	4.5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
Frame weight (pounds)	2.74	2.86	2.97	3.02	3.06	3.23	3.39	3.50	3.61	3.90

* SR Prism fork

Features:

- Geometry by Tom Kellogg
 - 27.2-mm seatpost diameter
 - 1 1/4-inch derailleuer clamp required
 - 130-mm rear axle spacing
 - Offset brake cable guides
 - 7/8-inch V-Bend chainstays
 - Optional bottom bracket spindle: Merlin Beta-C
 - Optional fork: SR Prism Fork color: Iridium blue
 - Steerer lengths calculated with a 46-mm stack height; parts should be measured before cutting the steerer tube.
 - Frame weight does not include fork or bottom bracket.
- All weights are approximate.

Please see the opposite page for information on custom frames, standover heights, and frame size calculations.



A: Seat tube, center to top
B: Top tube, center to center
C: Chainstay, center to center
D: Standover, top tube to ground



Merlin Mountain

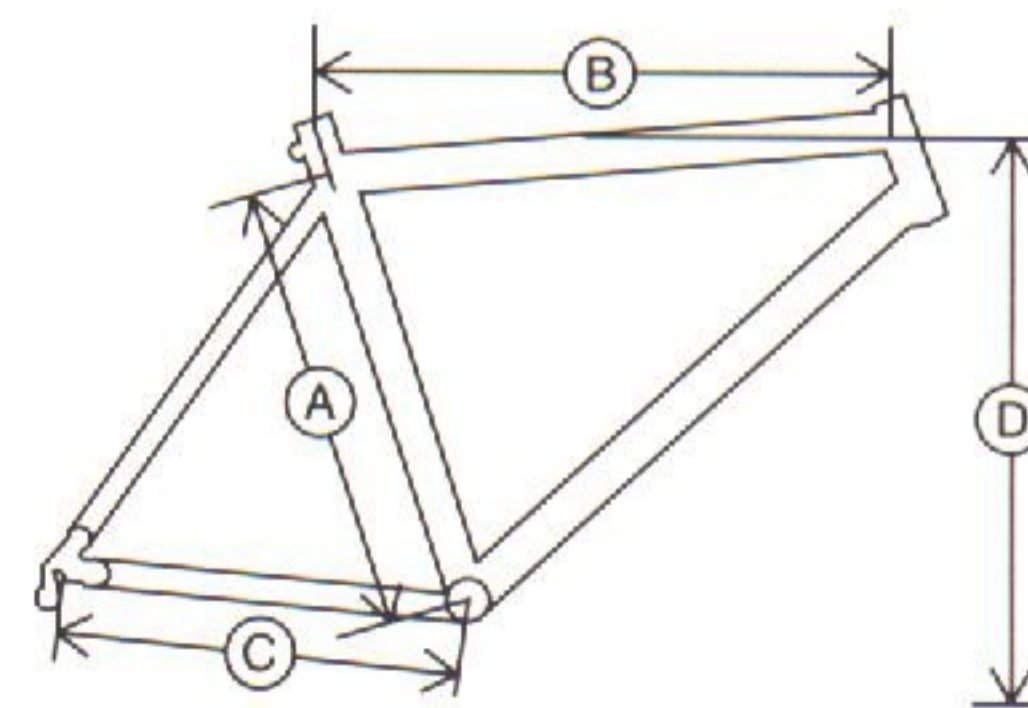
Frame Size (in., center to center)	13.5	15.0	16.5	18.0	20.0	21.5
Head angle (degrees)	70.5	70.5	71.0	71.0	71.5	72.0
Seat angle (degrees)	73.5	73.5	73.0	72.5	72.5	72.0
Nominal top tube (in.)	21.0	22.0	23.0	23.63	24.25	25.0
Chainstay (in.)	16.75	16.75	16.75	16.75	16.75	16.75
Wheelbase (in.)*	40.1	41.1	41.9	42.3	42.9	43.2
Standover height (in.)	27.5	28.5	29.6	30.6	32.2	33.4
Bottom bracket height (in.)	11.6	11.6	11.8	11.8	11.9	11.9
Head tube length (in.)	3.38	3.75	4.25	5.0	6.0	7.0
Steerer length (in.)	5.0	5.5	6.0	6.75	7.75	8.75
Frame weight (pounds)	3.18	3.25	3.35	3.52	3.70	3.92

* Ritchey Logic fork (1.75 in. rake)

Features:

- 27.2-mm seatpost diameter
- 1 1/4-inch derailleuer clamp on 13.5 and 15; 1 3/8-inch clamp on all other sizes
- 135-mm rear axle spacing
- Top tube cable routing is available at extra cost
- Optional spindle: Merlin Beta-C
- Optional fork: Ritchey Logic
- Steerer lengths calculated with a 46-mm stack height; measure

- parts before cutting tube.
- Frame weight does not include fork or bottom bracket. All weights are approximate.
- All models have sloping top tubes. "Nominal" length is as if the top tube were horizontal.
- Standover heights vary with tire profile. For approximate size, multiply inseam, crotch to floor in bare feet, by 59%.



A: Seat tube, center to center
B: Top tube, center to center, horizontally
C: Chainstay, center to center
D: Standover, midspan of top tube to ground

How To Use These Charts

Strength is one of the most important considerations for a bicycle frame. Ultimate (tensile) strength is the breaking point of a material. Yield is the point at which it permanently deforms. However, all metals lose strength after welding. Thus, the most meaningful basic comparison is with the material in its welded condition, as shown at right.

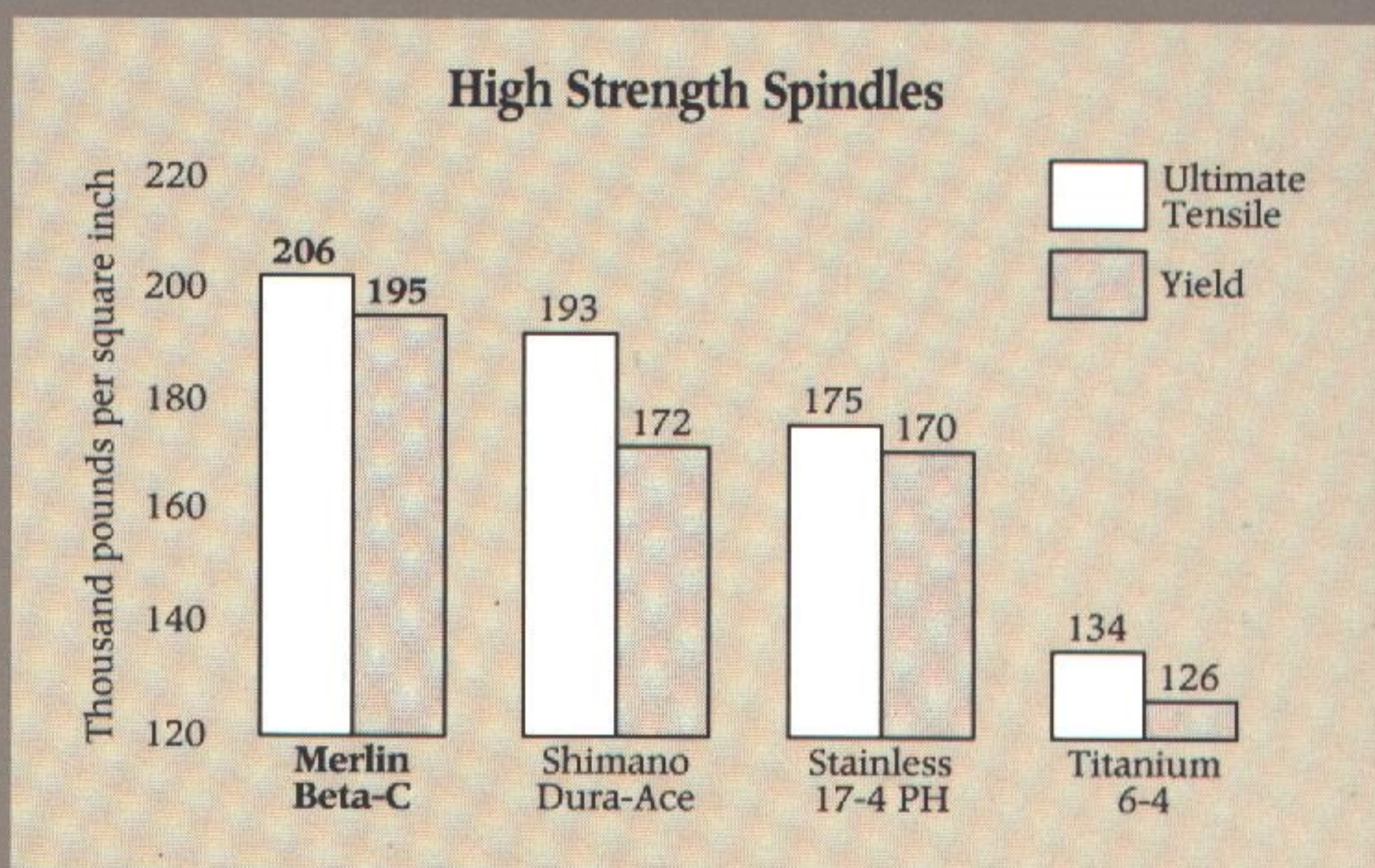
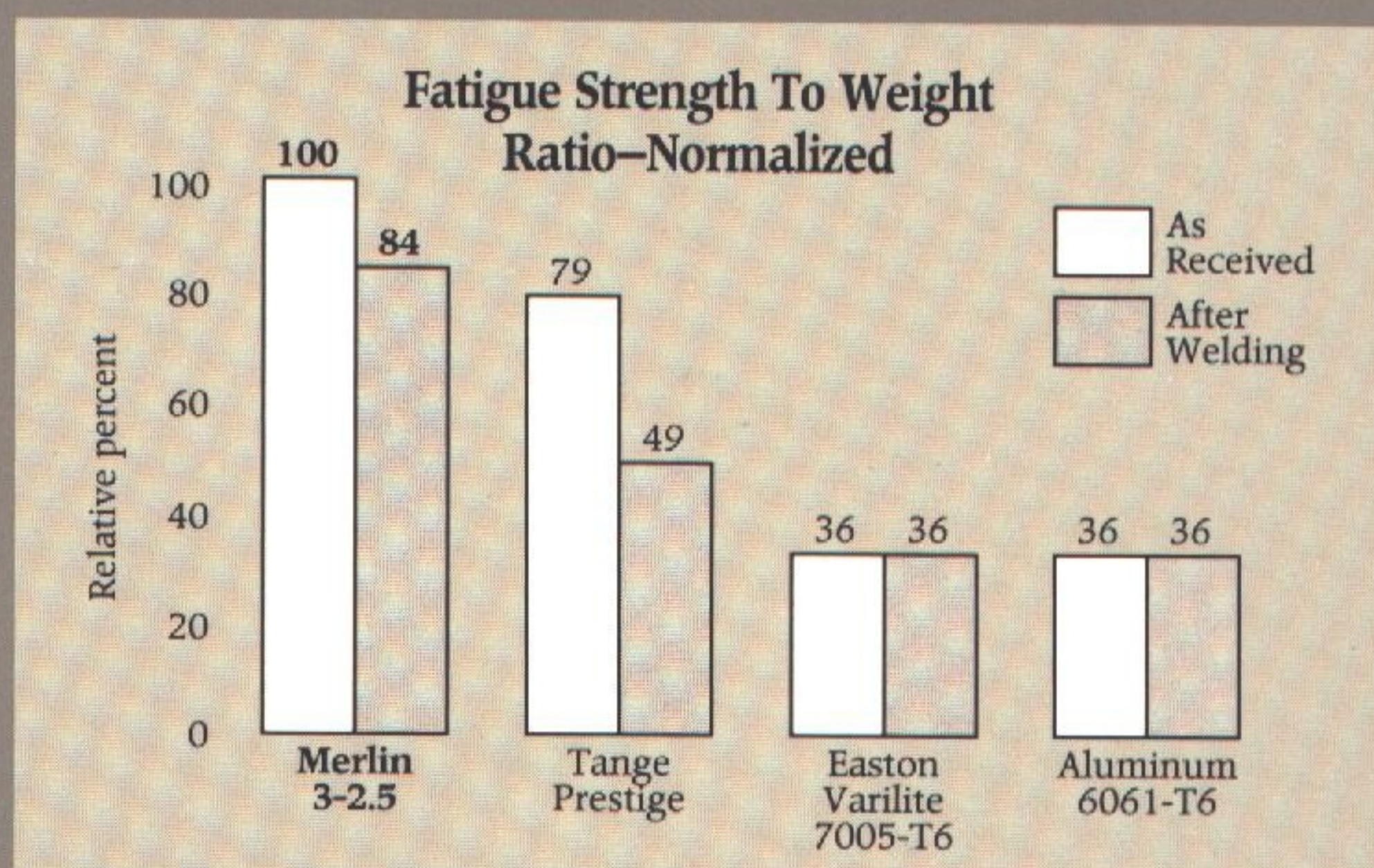
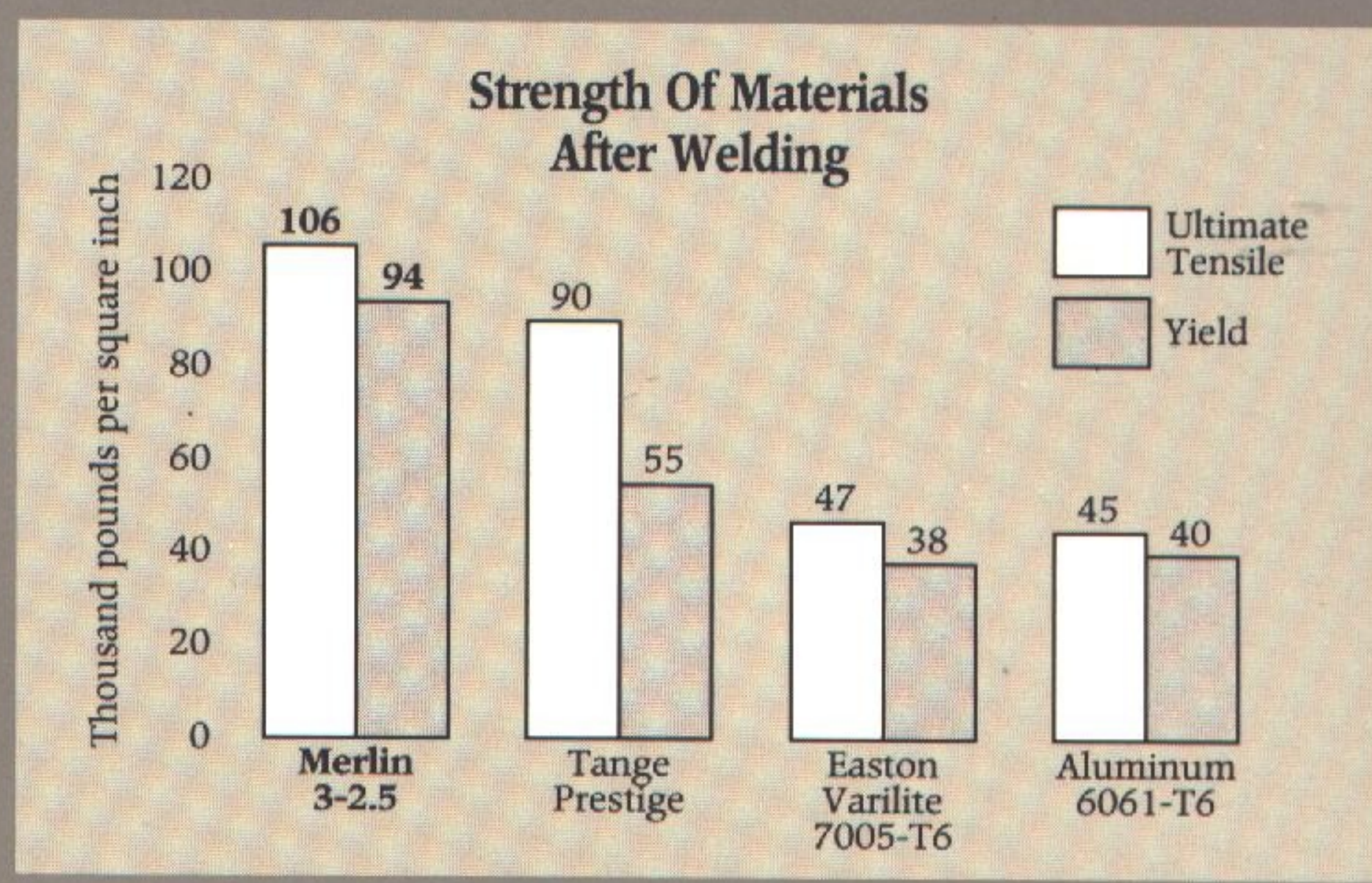
In the real world, though, most frame failures are caused by fatigue—that is, from the regular stresses that occur on each ride. All other things being equal, high fatigue strength means longer frame life.

Another important consideration is frame weight, which is a function of the material's strength-to-weight ratio; the higher the number, the lower the potential weight.

Combine these elements—strength after welding, fatigue strength and weight—and you obtain the fatigue strength-to-weight ratio, the most useful indicator of actual frame performance.

Bottom bracket spindle design considerations are different. In a frame, low strength can be overcome with more material. But a spindle has a fixed diameter, so its minimum strength must be at least 130,000 psi. Above that, higher strength leads to longer life, and lighter material leads to lower weight. Merlin's Beta-C spindle has the same weight as a 6-4 spindle, yet is approximately 45% lighter than a chrome-moly or stainless spindle of like design.

References: *Bicycle Metallurgy for the Cyclist*, Douglas Hayduk; Easton Aluminum, Inc.; Haynes International; *Machinery's Handbook*, 24th ed. (Industrial Press, Inc.); *Metal Fatigue in Engineering*, Fuchs and Stephens; Tange USA; *Welding in 3-2.5 Tubing*, Chan and McMahon, University of Pennsylvania. ©1992 Merlin Metalworks, Inc. All specifications subject to change without notice.



Machining: Skip Brown, Joe DiPerri, Karen Forcier, Tom Intoni, Curtis Jackson, Erica McLay. **Welding:** Tim Aldrich, Tim Delaney, Steve Haberek, Tibor Horvath, Neil Mansfield, John Rogers, Jozef Smatana, Scott Spence, Pete Sweeney,

Bob Sykes. **Finishing:** Martine Canfield, Rob Ellison, Scott Erskine, Kimon Greenland, Ann-Rose Leiberman, Dave MacDonald, John Paschkewitz, Keith Rouse, Dan Stewart, Alex Tegelaar.

Customs & Prototypes: Matt O'Keefe. **Research & Development:** John Hickey, Rob Vandermark.

Purchasing: Jennifer Miller. **Shipping:** Calvin Cote. **Kids in the Back Room:** Ross Andrews, Hunter Bahr, Ted Costantino, Cory Erickson, Gwyn Jones, Ashley Korenblat, Lisa Rodier



The Merlin falcon
(Falco columbarius)

MERLIN
TITANIUM[®]

Merlin Metalworks, Inc.
40 Smith Place, Cambridge, MA 02138 • 617-661-6688

Merlin International S.A.R.L.
BP 106, 01630 St. Genis Pouilly, France • 33 50 20 69 53

For additional technical information and the name
of your nearest Merlin dealer, please call.

VOR SECHS JAHRE HABEN EINIGE JUNGE, BEGEISTERTE RADFAHRER IHR WISSEN UND GESCHICK zusammengetan und die Firma Merlin Metalworks gegründet. Sie hatten nur wenige Vorbilder, an die sie sich halten konnten und auf keinen Fall eine Garantie, daß das Unternehmen ein Erfolg sein würde. Sie wollten ein vollkommen neuartiges Fahrrad bauen, das aus neuen Legierungen und neuen Materialien hergestellt ist und bei dem Verfahren angewendet werden, die noch nie vorher zur Produktion von Fahrrädern eingesetzt worden sind.

Es hätte auch anders kommen können. Aber die Ergebnisse wurden von allen Seiten als Durchbruch angepriesen. (Manche sprachen sogar von einer Revolution). Vollständig aus dem Weltraummaterial Titan hergestellt, sind Merlin Fahrräder überraschend leicht, jedoch ungewöhnlich robust. Das Fahrgefühl läßt sich nicht in Worte fassen. Es ist hart und weich zugleich. Die Fahrräder sind schön, wenn nicht sogar elegant, und die natürliche, unempfindliche Oberfläche verlangt keine spezielle Pflege.

Merlins Debüt war in den ersten sechs Jahren so erfolgreich, daß die Firma jetzt den Maßstab für alle Titan-Räder setzt. Es ist deshalb nicht überraschend, daß sie sowohl in den USA als auch in aller Welt nachgebaut werden. (Es gibt heute mehr als 20 Markennamen für Titan-Rahmen). Aber wie Sie sehen werden, ist die Qualität eines Merlin nicht so einfach nachzumachen.

Und nichts hält einem Vergleich mit dem Original stand.

Das wichtigste sind die Rohre. Titan ist ein hervorragend geeignetes Material für Fahrräder. Es ist sehr hart, sehr leicht und sehr widerstandsfähig. Es ist rost- und korrosionsfrei. Es hat eine natürliche Federung und bei richtiger Behandlung verleiht es dem Fahrrad eine erfreuliche Lebendigkeit.

Durch die Hinzunahme kleinerer Mengen anderer Materialien wird die Stabilität von Titan noch wesentlich verbessert. Bei Merlins 3-2.5 Rohren werden 94.5% reines Titan mit 3% Aluminium und 2.5% Vanadium verschmolzen. Wenn die unbehandelten Rohre ihre endgültige Größe haben, werden sie wärmebehandelt und

kalt gezogen, bis sie die von Merlin geforderte Mindestbelastbarkeit von 113.000 psi erreicht haben. Sie liegt 8% über der Norm der Titanindustrie. Die Rohre von Merlin weisen auch nur sehr geringe Toleranzen für Wandstärke, Außendurchmesser und ovaler Formbeständigkeit auf. Alles an ihnen entspricht den Anforderungen der Raumfahrtindustrie. Es werden keine Rohre aus Restbeständen, zweite Wahl oder "Freizeit-qualität" verwendet.

Die Rohstoffe sind natürlich nur der Anfang. Der Clou ist, die Rohstoffe sinnvoll einzusetzen und nicht mehr als nötig zu benutzen. (Die beiden grundsätzlichen Anliegen von Fahrradfahrern, Gewicht und Stabilität, stehen immer in Gegensatz zueinander). Infolgedessen haben Merlins Ingenieure neben den 23 angebotenen Rohrgrößen der Titanindustrie noch weitere 14 Standardgrößen entwickelt. Diese einzigartigen Rohre, die weltweit nur von Merlin hergestellt werden, variieren abhängig von Durchmesser und Wandstärke, um so die Fahreigenschaften, den Umgang und die Stabilitätsmerkmale der Räder zu optimieren.

Mit dem Ziel der weiteren Verbesserung entwickelt Merlin das erste nahtlos konifizierte 3-2.5 Titanrohr. Konifiziert bedeutet mehr Material am Ende der Rohre für Stabilität und weniger in der Mitte für Gewichtersparnis. Bei Merlins Extralight Rahmen wird das Gewicht um ganze 26% reduziert, d.h. fast ein Pfund, verglichen mit einem Rahmen aus gleichmäßigen, geraden Rohren. Und dennoch bleiben Fahrkomfort und Stabilität erhalten.

Der Anspruch an Präzision und Genauigkeit wird während des ganzen Arbeitsvorganges für den Rahmenbau beibehalten. Die Rohre haben eine Toleranz von ± 0.25 mm. Das heißt, der Abstand hat an der Schweißnaht maximal ± 0.25 mm Toleranz, wodurch eine volle Durchdringung des 6-4 Titan-Füllmaterials beim Schweißen erzielt wird.

Bevor die Rohre in den Schweißraum gebracht werden dürfen, müssen sie in einem Zirkulierbad tiefengereinigt werden. Alle Spuren von Fremdpartikeln müssen entfernt werden. Danach werden sie nur noch mit weißen Baumwohlhand-

schuhen angefaßt, um die Beschmutzung mit körpereigenen Fetten zu vermeiden.

Im Schweißraum werden die Rohre in ein speziell von Merlin entworfenes, computergesteuertes Montagegestell gespannt. Spezielle Verstärkungsstücke werden am Steuerkopf- und Sitzrohr angebracht und alle Öffnungen am Tretlager, an den Flaschenhaltergewinden und Bremskabelanschlägen werden abgedichtet. Reines Argongas wird dann in den Rahmen gepumpt, damit sämtlicher Sauerstoff verdrängt wird. Seltsamerweise wird das für seine Festigkeit so berühmte Titan in geschmolzener Form und in Verbindung mit Sauerstoff brüchig. Deshalb muß das Schweißen in einer inerten Atmosphäre ausgeführt werden.

Kleine Heftschweißen—Materialpuffer zur Verbindung der Rohre—werden an jeder Verbindungsstelle angebracht. Der Rahmen wird dann vom Montagegestell genommen und auf Ausrichtung überprüft. Jede Abweichung wird sofort korrigiert: die Rohre werden getrennt, neu ausgerichtet, befestigt und kontrolliert. Auf diese Weise wird der Rahmen gerade gebaut, so daß nur geringfügiges Kalthärten (erzwungene Anpassung an die Zimmertemperatur) später notwendig ist.

Nun beginnt der Schweißvorgang. Dies ist ein sehr langwieriges Verfahren, weil das Material während der ganzen Zeit vor Sauerstoff geschützt werden muß. Die Schweißtemperatur ist ein weiteres Problem. Die meisten großen Nähte werden bei ca. 1760° C geschweißt und die Arbeit geht relativ schnell voran. Einige der Rohre sind jedoch so extrem dünn—der Grund weshalb nur Merlins ein solches Fahrgefühl haben—daß die Temperatur und Schweißtechnik genau abgestimmt sein müssen. Dadurch wird eine starke Schweißnaht erreicht, ohne dabei die Rohre zu verkrümmen oder verbrennen. Alles in allem dauert es circa vier Stunden, bis die Schweißnähte am Rahmen vollendet sind.

Nach einer gründlichen Qualitätskontrolle geht der Rahmen in die endgültige Bearbeitungsphase und erhält seine Außenverkleidung. Zuerst wird das Tretlager bearbeitet und ausgerichtet, angebohrt und dann wird das Gewinde durch computer-gesteuerte Vertikalbearbeitung geschnitten. Die Reihenfolge ist hier entscheidend. Obwohl es viel schwieriger ist, das Tretlagergehäuse bei

einem fertigen Rahmen zu schneiden und zu beschichten, ist dennoch nur auf diese Weise eine perfekte Ausrichtung der Achse des Tretlagergehäuses zum Rahmen gewährleistet

Außerdem ist es die einzige Möglichkeit ein genaues Gewinde zu schneiden, weil die Hitze des Schweißens zwangsläufig das Gehäuse leicht verbiegt. Diese Verzerrung kann nicht einfach durch einen kleinen Eingriff im nachhinein behoben werden. Und wenn das Gewinde nicht perfekt ist, dann ist es unmöglich, das Innenlager richtig einzustellen; die Tretlagerachse ist dann schwergängig bzw. lose, so daß die Lager schnell abnutzen.

Das Steuerrohr wird als nächstes abgerieben und beschichtet—auch hier ist die langwierige und schwierige Arbeit nur am Schluß richtig. Das Sitzrohr wird auf seinen endgültigen Durchmesser von 27.2 mm eingestellt. Alle Merlins haben eine in Handarbeit geschweißte Sattelrohrverstärkung, die unzähligen Einstellungen standhält, ohne die Sitzmuffe zu verbiegen oder zu verzehren. Dadurch sind seltsame Sattelstützgrößen, Einsätze oder sonstige Gewindesteinsetzbuchsen überflüssig.

Nun sind es nur noch wenige Stunden, bis der Rahmen fertig ist. In dieser Zeit erhält er zusammen mit dem Aufkleber und einer Wachsbehandlung seine haltbare satin-graue Farbe. Titan ist unempfindlich gegen die Grundelemente. Etwas Seifenwasser ist alles, was Sie brauchen, um den Rahmen in tadellosem Zustand zu erhalten (Merlins lebenslange Garantie wird in der Gebrauchsanweisung beschrieben).

Merlins unterscheiden sich von gewöhnlichen Fahrrädern in so vieler Hinsicht, daß eine so kurze Beschreibung diesen Unterschieden eigentlich nicht gerecht wird. Die Geometrie der Rennräder hat Tom Kellogg entworfen. Lange Oberrohre sorgen für eine günstige aerodynamische und bequeme Sitzposition. Die Sitzrohrwinkel wurden so gewählt, daß der Schwerpunkt des Fahrers direkt über und nicht vor dem Tretlager liegt.

Die von Rob Vandermark entworfenen Mountain Bike-Rahmen haben zur Gewichtersparnis und verbesserten Kletterfähigkeit abfallende Oberrohre. Die S-förmigen Hinterbaustreben gewährleisten einen besseren Federungsweg des Reifens. Man kann mühelos fahren, während die

Reifen immer in Berührung mit dem sich verändernden Terrain bleiben. Alle Merlins sind für lange Strecken geeignet. Nach einer ganztägigen Tour können Sie zurückkommen und sich immer noch fit fühlen.

Und dann gibt es noch solche Besonderheiten wie die exclusive Beta-C-Tretlagerachse, die aus einer so seltenen Titanlegierung hergestellt ist, daß es nur eine einzige Bezugsquelle auf der Welt gibt. Die Achse hat eine tiefe, stufenlose Durchbohrung, um einen schädigenden Spannungsaufbau zu vermeiden. Zudem ist sie spitzenlos mit einer Genauigkeit von ± 0.003 mm geschliffen. Mit einer wärmebehandelten Belastbarkeit von 195.000 psi ist sie die zur Zeit härteste Achse auf dem Markt und wiegt dennoch 45% weniger als eine aus Stahl.

Weiterhin hervorzuheben sind unsere bearbeiteten und geprägten 6-4 Titan Ausfallenden, die eine perfekte Reifenführung und einen schnellen

Radwechsel garantieren. Die 22.23 mm V-förmigen Kettenstrebe des Straßenrennrades sorgen für Seitensteifigkeit.

Es wäre viel zu einseitig, sich nur auf diese Details zu konzentrieren; was wirklich zählt, ist das Fahrgefühl.

Besuchen Sie doch Ihren Händler, um ein Merlin zu testen und erleben auch Sie einmal dieses Fahrgefühl. Auf unebenem Boden dämpft das elastische Rahmenmaterial Schlaglöcher ab und bergauf lernen Sie das unglaublich geringe Gewicht kennen. Beim Schuß bergab und in engen Kurven hingegen lernen Sie die perfekte Verarbeitung des Rahmens schätzen.

Erst dann werden Sie verstehen, weshalb in diesem Dschungel von Imitationen ein Merlin immer noch den Maßstab setzt.

Das Optimum an Leichtigkeit, Belastbarkeit, Stabilität—und Eleganz. Konzipiert für Radfahrer, die keine Kompromisse eingehen.

Merlin Extralight

Rahmenhöhe (cm, Mitte bis Oben)	49	51	53	54	55	56	57	58	59	61
Steuerrohrwinkel (Grad)	72.5	73.0	73.0	73.0	73.5	73.5	73.5	73.5	74.0	74.0
Sitzwinkel (Grad)	74.0	74.0	74.0	73.5	73.5	73.0	73.0	73.0	73.0	72.5
Oberrohr (cm)	52.1	53.3	54.5	55.0	55.5	56.1	56.5	57.1	57.5	58.5
Hinterbau (cm)	41.6	41.3	40.6	41.0	41.0	41.0	41.0	41.0	41.0	41.6
Radstand (cm)*	97.1	97.4	98.0	98.0	98.0	98.1	98.5	99.0	99.0	100.2
Überstandshöhe (cm)	73.8	76.0	77.9	78.6	79.7	80.3	81.4	82.3	83.4	85.5
Tretlager Nabenlinie (cm)	7.3	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.7
Steuerrohrlänge (cm)	6.6	8.6	10.5	11.4	12.0	12.8	13.8	14.8	15.6	17.8
Gabelschaftlänge (cm)	11.2	13.2	15.1	16.0	16.6	17.4	18.4	19.4	20.2	22.4
Vorlauf (cm)*	4.8	4.5	4.5	4.5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
Rahmengewicht (kg)	1.10	1.12	1.16	1.18	1.21	1.22	1.23	1.25	1.32	1.40

* "SR Prism" Gabel

Merkmale:

- Geometrie von Tom Kellogg
- Sattelstützdurchmesser: 27.2 mm
- Schelle (31.8 oder 34.9 mm) für Anlöt-Umwandler wird mitgeliefert.
- Hinterachs-Einbaubreite: 130 mm
- Anmerkung: Im Rahmengewicht sind weder die Gabel noch das Tretlager mit einbezogen.

- V-förmig gebogene Kettenstreben: 22.2 mm
- Gabel-Option: SR Prism
Gabelfarbe: Iridiumblau oder schwarz
- Die Gabelschaftlänge ist mit einer 46 mm Steuersatz Einbauhöhe kalkuliert; die Teile sollten vor dem Kürzen des Steuerrohres gemessen werden.

Die Überstandshöhe wird vom Boden zum oberen Rohr gemessen und kann durch verschiedene Reifenprofile leicht variieren. Die für Sie geeignete Rahmengröße können Sie bestimmen, indem Sie Ihre Schrittlänge messen (barfuß auf ebenem Untergrund) und den erhaltenen Wert mit 66% multiplizieren.

Merlin Road

Rahmenhöhe (cm, Mitte bis Oben)	49	51	53	54	55	56	57	58	59	61
Steuerrohrwinkel (Grad)	72.5	73.0	73.0	73.0	73.5	73.5	73.5	73.5	74.0	74.0
Sitzwinkel (Grad)	74.0	74.0	74.0	73.5	73.5	73.0	73.0	73.0	73.0	72.5
Oberrohr (cm)	52.1	53.3	54.5	55.0	55.5	56.1	56.5	57.1	57.5	58.5
Hinterbau (cm)	41.6	41.3	40.6	41.0	41.0	41.0	41.0	41.0	41.0	41.6
Radstand (cm)*	97.1	97.4	98.0	98.0	98.0	98.1	98.5	99.0	99.0	100.2
Überstandshöhe (cm)	73.8	76.0	77.9	78.6	79.7	80.3	81.4	82.3	83.4	85.5
Tretlager Nabellenlinie (cm)	7.3	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.7
Steuerrohrlänge (cm)	6.6	8.6	10.5	11.4	12.0	12.8	13.8	14.8	15.6	17.8
Gabelschaftlänge (cm)	11.2	13.2	15.1	16.0	16.6	17.4	18.4	19.4	20.2	22.4
Vorlauf (cm)*	4.8	4.5	4.5	4.5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
Rahmengewicht (kg)	1.24	1.30	1.35	1.37	1.39	1.47	1.54	1.59	1.64	1.77

* "SR Prism"-Gabel

Merkmale:

- Geometrie von Tom Kellogg
- Sattelstützdurchmesser: 27.2 mm
- 31.8 mm Schelle für Umwerfer erforderlich
- Hinterachs-Einbaubreite: 130 mm
- Anmerkung: Im Rahmengewicht sind weder die Gabel noch das Tretlager mit einbezogen.

- V-förmig gebogene Kettenstreben: 22.2 mm
- Gabel-Option: SR Prism
Gabelfarbe: Iridiumblau oder schwarz
- Die Gabelschaftlänge ist mit einer 46 mm Steuersatz-Einbauhöhe kalkuliert; die Teile sollten vor dem Kürzen des Steuerrohrs gemessen werden.

Die Überstandshöhe wird vom Boden zum oberen Rohr gemessen und kann durch verschiedene Reifenprofile leicht variieren. Die für Sie geeignete Rahmengröße können Sie bestimmen, indem Sie Ihre Schrittlänge messen (barfuß auf ebenem Untergrund) und den erhaltenen Wert mit 66% multiplizieren.

Merlin Mountain

Rahmenhöhe (cm, Mitte bis Mitte)	34	38	42	46	51	55
Steuerrohrwinkel (Grad)	70.5	70.5	71.0	71.0	71.5	72.0
Sitzwinkel (Grad)	73.5	73.5	73.0	72.5	72.5	72.0
Oberrohr, nominal (cm)	53.3	55.9	58.4	60.0	61.6	63.5
Kettenstrebe (cm)	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5
Radstand (cm)*	101.8	104.4	106.4	107.4	109.0	109.7
Überstandshöhe (cm)	69.8	72.4	75.2	77.7	81.8	84.8
Tretlager Nabellenlinie (cm)	29.5	29.5	30.0	30.0	30.2	30.2
Steuerrohrlänge (cm)	8.6	9.5	10.8	12.7	15.2	17.8
Gabelschaftlänge (cm)	13.2	14.1	15.4	17.3	19.8	22.4
Rahmengewicht (kg)	1.44	1.47	1.52	1.60	1.68	1.78

* "Ritchey Logic"-Gabel (4.4cm Vorlauf)

Merkmale:

- Sattelstützdurchmesser: 27.2 mm
- 31.8 mm Umwerferklemme an den 34-er und 38-er Rahmen und 34.9 mm Umwerferklemme an allen restlichen Größen.
- Hinterachs-Einbaubreite: 135 mm
- Obenliegende Kabelführung ist gegen Aufpreis erhältlich.
- Gabel-Option: Ritchey Logic, 1"
- Die Gabelschaftlänge ist mit einer 46 mm Steuersatz-Einbauhöhe kalkuliert; die Teile müssen vor dem Kürzen des Rohres gemessen werden.

- Im Rahmengewicht sind weder die Gabel noch das Tretlager mit einbezogen.
- Sämtliche Modelle haben ein abfallendes Oberrohr. "Nominale" Oberrohrlänge nimmt ein gerades Oberrohr an.
- Die Überstandshöhe kann durch verschiedene Reifenprofile variieren. Um die für Sie geeignete Rahmenhöhe bestimmen zu können, messen Sie die Schrittlänge (barfuß auf ebenem Untergrund) und multiplizierten Sie den erhaltenen Wert mit 59%.