

# SHIMANO '91

Bicycle  
System  
Components

**UNLIMITED CHALLENGE**



SHIMANO  
TOTAL  
INTEGRATION

Deore XT Rapidfire mit Servo-wave Bremshebel

Shimano Total Integration

## RAPIDFIRE

Das Letzte, was Sie beim Mountain Bike-Fahren – vor allem im Gelände – gebrauchen können, ist, den Lenker loszulassen. Aber der bisherige Mountain Bike-Daumenschalter zwingt Sie dazu, genau das zu tun. Auch wenn der Hebel am Lenker montiert ist, müssen Sie zum Schalten die Hände vom Lenker lösen. Darüber sollten Sie einmal nachdenken! Bei jedem Schalten verlieren Sie die 100%ige Kontrolle! Wir glauben, daß es einen besseren Weg gibt – Shimano Total Integration mit Rapidfire! Mit dem Rapidfire-Schalthebel ist es überhaupt nicht notwendig, die Hände vom Lenker zu nehmen. Und dies, weil Rapidfire aus zwei Rückspringhebeln besteht, die sich unter dem Lenker, direkt vor Ihren Daumen befinden. Rapidfire erlaubt Ihnen das Schalten mit der bekannten SIS-Geschwindigkeit und -Präzision, während die Hände am Lenker bleiben. Einfacher kann Schalten nicht sein. Der Rapidfire-Rückspringmechanismus bringt den Hebel immer wieder in die Ausgangsposition und ist dadurch sofort für den nächsten Schaltvorgang bereit – nur durch einen leichten Daumendruck.

Und da Sie die Hände nie vom Lenker nehmen, können Sie gleichzeitig bremsen und schalten. Rapidfire alleine reicht jedoch nicht: Eine Reihe anderer Shimano-Funktionen wie SIS, HG-Zahnkränze und SG-Kettenblätter unterstreichen seine ausgezeichnete Leistungsfähigkeit. Rapidfire gibt Ihnen die Gewißheit, Ihr Bike zu beherrschen, weil Sie immer direkt den richtigen Gang wählen können.

Hochschalten



Herunterschalten



Mit Rapidfire können Sie bis zu 6 Gänge gleichzeitig schalten – nur mit einer schnellen Bewegung des Hebels.

Wenn Sie mehrere Gänge gleichzeitig schalten möchten, hängt es von der Länge der Bewegung ab, wie viele Gänge geschaltet werden:



## SLR PLUS

Eine weitere Neuheit von Shimano: eine leistungsstarke Bremse. In dem neuen „SLR Plus“-Bremsshebel befindet sich ein Rollenmechanismus, der die Hebelmechanik verändert. Dies führt zu einer progressiven Bremskabelwegverkürzung, bis der Bremsbelag die Felge berührt. Daraus resultiert eine bessere Dosierbarkeit mit größerer Bremskraft – bei kleinerem Krafteinsatz am Bremsshebel. Besonders bei langen Abfahrten werden Sie die verbesserte Kontrollierbarkeit bei gleichzeitiger Verringerung des Krafteinsatzes zu schätzen wissen.

## „One Push“ Dual Repeat-Mechanismus

Schalten mit nur einem einfachen Dauerdruk – das bietet Shimano bei seinen MTB-Komponenten! Im Gegensatz zu den konventionellen, oben montierten Dauerschalthebeln befindet sich Rapidfire

sehr viel vorteilhafter, direkt unter dem Lenker. Aber das ist noch nicht alles: Sie schalten auch mit der bekannten SIS-Geschwindigkeit und -Präzision. Und da der Hebel immer wieder in die Ausgangsposition – direkt unter Ihrem Daumen – zurückkehrt, ist das Schalten genauso schnell und leicht wie ein Knopfdruck.

## Die Leistungsfähigkeit der Gangschaltung

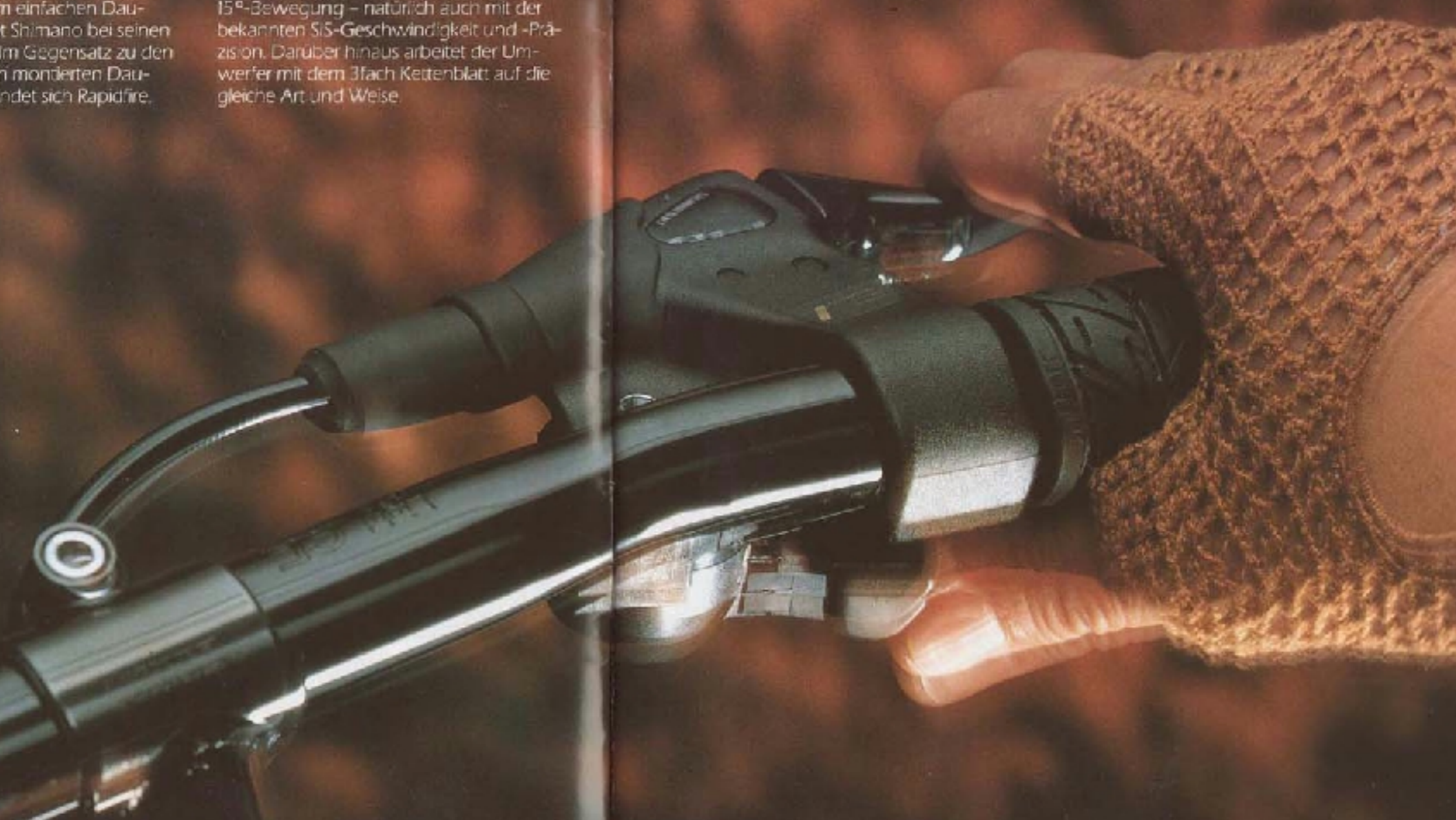
Nur bei Shimano können Sie jederzeit in jeden beliebigen Gang schalten. Mit einer schnellen 90°-Bewegung des Rapidfire-Schalthebels ist es möglich, direkt vom kleinsten auf das größte Ritzel zu schalten. Wenn Sie nur einen Gang hoch- oder herunterschalten möchten, genügt eine 15°-Bewegung – natürlich auch mit der bekannten SIS-Geschwindigkeit und -Präzision. Darüber hinaus arbeitet der Umwirfer mit dem 3fach Kettenblatt auf die gleiche Art und Weise.

## Justierbare Brems- und Schalthebel

Shimano „off-road“ Brems- und Schalthebel sind auf jede Handgröße und bevorzugte Position einstellbar, die Schalthebel auf drei und die Bremsshebel auf vier Positionen.

## Für jeden Fahrstil den richtigen Bremsshebel

Es stehen drei verschiedene Bremsshebel-längen zur Auswahl. Standard-Ausführung ist der „full-grip“ 4-Finger-Hebel. Der 3-Finger-Hebel kommt dem leistungsorientierten Fahrer entgegen, während sich der „competition“ 2-Finger-Hebel für „off-road“ Rennen eignet.



**RD-M735** Kettenwechsler

Deore XT Kettenwechsler sorgen für die zuverlässige Übertragung des SIS-Schaltbefehls – sogar im zärtürbenden „off-road“ Wettbewerb. Die einstellbare Rückholfeder ermöglicht es Ihnen, die beste Stellung – je nach äußeren Bedingungen – zu wählen. In jeder Situation werden alle beweglichen Teile durch Dichtungen vor eindringendem Wasser und Schlamm geschützt.

**BR-M734** Cantilever-Bremse

Die in ihrer Wirkung ausgezeichnete, elegante („low-profile“) Deore XT-Cantilever-Bremse erhöht, in Verbindung mit dem neuen Deore XT-Hebel, die Bremskraft und -kontrolle. Für den fehlerfreien Einbau ist ein Werkzeugset erhältlich.

**FH-M732** Kassettennabe  
**CS-HG90** Kassette

Die Shimano Kassettennabe ist die ideale Nabe, um mit den Strapazen bei „off-road“ Rennen fertig zu werden. Die außenliegenden Kugellager der Kassettennabe erhöhen die Belastbarkeit des Hinterrades und schützen vor Achsenbruch. Die HG-Zahnkränze der Kassettennabe ermöglichen schnelles und leichtes Schalten mit SIS – auch bei Treten unter Last. Durch Abdichtungen sind die beweglichen Teile vor Schmutz und Wasser geschützt. Der Reifenwechsel wird erleichtert durch einen Gummiberzug auf dem Schnellspannhebel und durch einen Gummiring auf der Einstellschraube.

SHIMANO  
TOTAL  
INTEGRATION

## SHIMANO DEORE DX



Ein robustes, verlässliches und leistungsfähiges „off-road“ Komponenten-System, daß Sie überall dort hinbringt, wohin Sie möchten – und auch wieder zurück. Deore DX bietet eine Vielzahl weiterentwickelter Shimano-Ausstattungen für den leidenschaftlichen „off-road“ Fahrer.



### BR-M650 Cantilever-Bremsen

Das „low-profile“-Design mit leicht einstellbaren Bremschuhen bietet maximale Bremsleistung und leichtgängige Dosisierbarkeit. Die schmale Form der neuen Cantilever-Bremse verringert die Baubreite, sorgt aber dennoch für bessere Kraftübertragung. Mit dem Rapidfire-Hebel (ST-M071) erreichen Sie eine dosierbare und direkte SLR-Bremswirkung. Dies gilt sowohl bei Off-Road als auch bei Touren-Rädern.

**RD-M650** Kettenschaltung  
Das robuste Schrägpolygonalgramm-Design bietet eine Feinheit von 7fach 5.5. Die Abdichtungen schützen vor Schlamm und Schmutz, sind zuverlässig in jedem Gelände, ob „off-road“ oder „on-road“. Die silberne Ausführung mit schwarzen Aufdruck verleiht jedem Mountain-Bike ein tolles Outfit.



**ST-M071** Rapidfire-Hebel  
Durch den „One Push“ Rück-springmechanismus befindet sich der Rapidfire-Hebel immer direkt unter dem Daumen. Mit einer 90° Bewegung des Schalt-hebels können Sie 6 Gänge überspringen. Der ST-R-Bremsgriff bietet leichte Dosiierbarkeit bei großer Bremswirkung. Für den Einsatz beim Wettbewerb gibt es auch einen 2-Finger-Bremsshebel!

**FH-M650** Kassettonnabe  
**CS-HG70** Kassette  
Die Kombination aus Nabe und Freilauf ermöglicht außenlie-gende Nabellager, schützt somit vor Achsenbruch und erhöht die Belastbarkeit des Hinterrades. Die HG-Zahnkränze ermöglichen schnelles und präzises 5S-Schalten, auch unter Belastung. Lagerdichtungen schützen vor Schlamm und Schmutz und sichern langlebige und einsatzbare Funktionen.

SHIMANO  
TOTAL  
BIKEPOWER

## SHIMANO DEORE LX

Die leistungsfähige Ausstattung dieser vielseitig verwendbaren Off-Road-Komponentengruppe ist äußerst verbraucherfreundlich. Deore LX ist – vom leistungsstarken Off-Road Fahren bis zum täglichen Stadtgebrauch – genau das Richtige.



**FC-M550 Kettensatzgarnitur**  
Die computerberechneten Bio-pace-Kettenblätter kommen den natürlichen Bewegungen beim Pedalieren entgegen und optimieren Ihren Krafteinsatz. Die speziell geformten Zähne der SG-Kettenblätter dämpfen den Aufprall und ermöglichen präzisen und zuverlässigen Wechsel der Kettenblätter – sogar unter Trittbelaustung.



**ST-M660 Rapidfire-Halte**

Der 4-Finger Deore LX-Bremshebel gewährleistet einen sicheren Griff und eine verlässliche SLR-Bremsleistung. Dank des Rapidfire-Schalthebels schalten Sie mit dem Daumen, ohne die Hand vom Lenker zu nehmen. Da der Schalthebel aufgrund des Rücksprungmechanismus immer in die Ausgangsposition zurückkehrt, fühlen Sie sich sicherer und haben dabei gleichzeitig mehr Spaß beim Fahrradfahren.

**RD-M550 Kettenwechsler****RD-M550 Kettenwechsler**

Der Deore LX-Kettenwechsler gewährleistet die verzögerungsfreie 7fach-SIS-Schaltfunktion, kombiniert mit einer auf Sicherheit und Verlässlichkeit abgestimmten Konstruktion.

**BR-M550 Cantilever-Bremse**

Mit der SLR-Ausführung spüren Sie genau, wie stark die Bremse reagiert. Die einfache Handhabung ermöglicht Ihnen, die Bremse sehr leicht einzustellen. Die Rückhalteader ist völlig in der Cantilever-Bremse integriert, um eine zuverlässige Langzeitwirkung zu erreichen.



Das Mountain Bike eröffnet völlig neue Möglichkeiten, mit dem Fahrrad an Orte zu gelangen, die bislang nicht erreichbar waren.

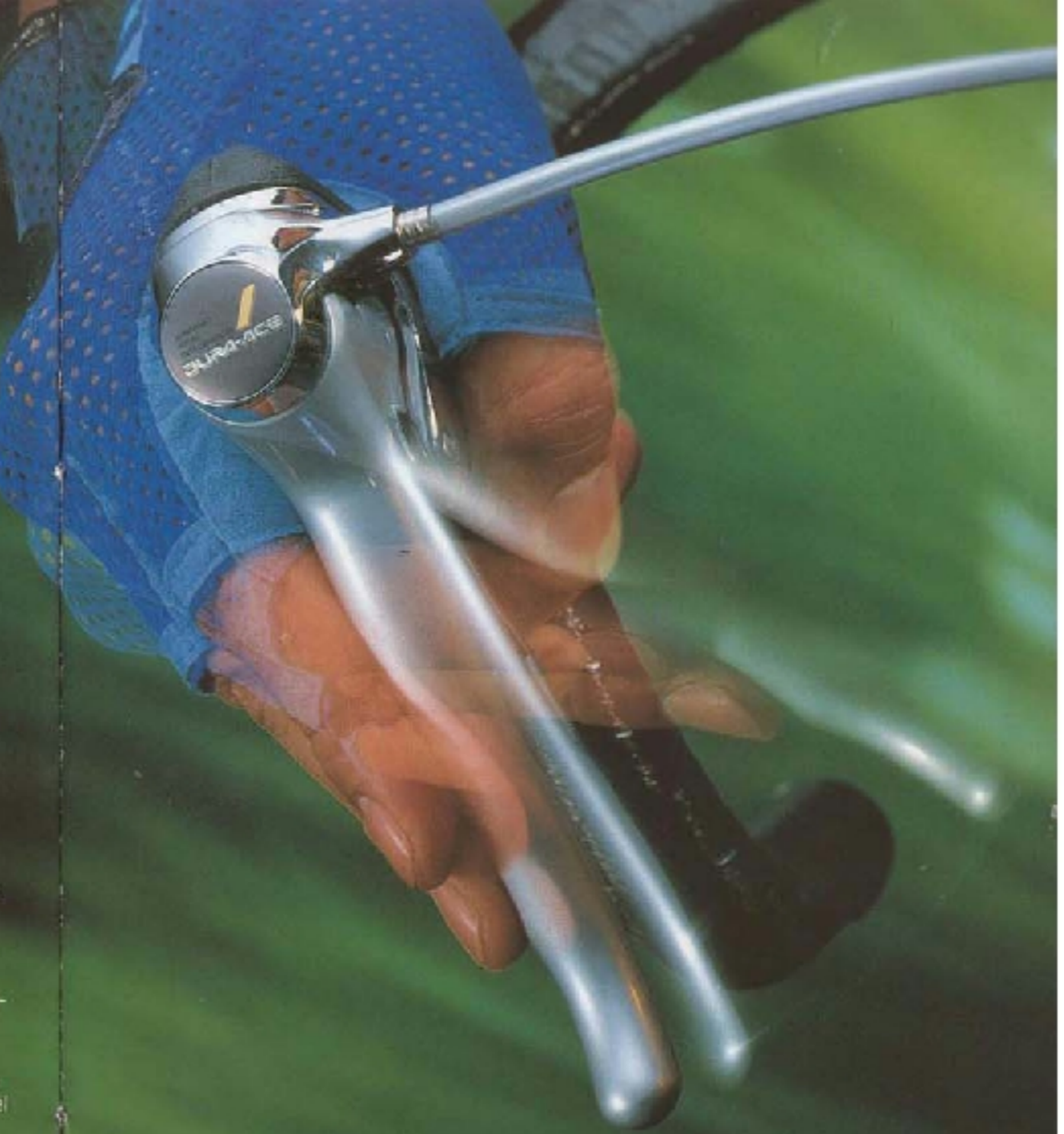
Der herausfordernde Aufstieg ... der Blick von oben ... die packende Abfahrt ... das aufregende Erlebnis, mit einem Fahrzeug durch die Natur zu fahren, das einzig und allein von Ihnen kontrolliert und angetrieben wird.

Diese Freuden kennt nur ein Off-Road-Fahrer ... der Fahrer, der Rad und Natur in Einklang bringt.



SHIMANO  
TOTAL  
INTEGRATION

Dura-Ace Dual Control Lever



Shimano Total Integration

## DURA ACE SCHALT-/ BREMSGRIFFEINHEIT

Wir alle wissen, daß man beim konventionellen Unterfahrschalthebel Gleichgewicht und Geschwindigkeit verliert und sich auf den Schaltvorgang konzentrieren muß. Besonders schwierig wird das Schalten, wenn Sie bremsen, in eine Kurve oder bergauf fahren. Es kann jedoch vorkommen, daß Sie in diesen Situationen gerne schalten möchten, ob nun im Wettkampf oder beim „normalen“ Fahren.

Shimano hat die Herausforderung angenommen und entwickelte ein benutzerfreundliches Schalt-/Bremsystem, das es dem Fahrer ermöglicht, in allen Situationen zu bremsen und zu schalten, ohne die Hände vom Lenker zu nehmen.

Dieses System heißt Shimano Total Integration – und das wichtigste daran ist die Schalt-/Bremsgriffeinheit.

Die Schalt-/Bremsgriffeinheit umfaßt die fortschrittlichen Shimano Entwicklungen SIS-Schaltfunktion, HG-Zahnkränze, SG-Kettenblätter und SLR-Bremsen. Damit

können Sie immer dann schalten und bremsen, wenn Sie es wünschen, und zwar mit der sprichwörtlichen Präzision von Shimano.

Nun können Sie sogar schalten, wenn Sie in die Kurve und bergauf fahren und aus dem Sattel heraus sprinten. In jeder Situation, ohne an Geschwindigkeit, Gleichgewicht oder Konzentration zu verlieren. Am wichtigsten ist jedoch, daß Sie jederzeit Ihr Rad unter Kontrolle haben, ohne die Hände vom Lenker zu nehmen.

Dies ist die Krönung von Shimano Total Integration.

Hochschalten

Herunterschalten Bremsen



Durch eine einzige Bewegung des Handhebels können Sie bis zu 3 Gangstufen gleichzeitig hochschalten.



### Beim Schalten den Lenker fest im Griff

Dank des einzigartigen „Dual-Repeat“-Hebels können Sie schalten, ohne die Hand vom Lenker zu nehmen oder Geschwindigkeit einzubüßen – selbst wenn Sie nicht auf dem Sattel sitzen, beim Aufstieg und beim Spurten.

Sie können bereits in der Kurve den richtigen Gang wählen, den Sie nachher brauchen und sogar beim Bremsen schalten. Der „Dual-Repeat“-Hebel gibt sowohl Profis als auch Amateuren Sicherheit und Leistungsvorteile.

### Wie schaltet man?

Der rechte Bremshebel (Haupthebel) dient auch zum Herunterschalten des Kettenwechslers. Durch das SIS-System schalten Sie mit einem leichten Druck nach innen in einen niedrigeren Gang. Der Rückspringmechanismus bringt den Hebel wieder in die Ausgangsposition. Bei Betätigung des „Auslösehebels“ (der sich hinter dem Haupthebel befindet) schalten Sie mit SIS-Präzision in einen höheren Gang.

### Die Leistungsfähigkeit der Gangschaltung

Schwenken Sie den rechten Haupthebel weiter nach innen, können Sie mit einer einzigen Bewegung bis zu 3 Gänge gleichzeitig hinunterschalten. Durch Betätigung des Auslösehebels kann man dann sehr leicht die Gänge der Reihe nach heraufschalten.

### Auslösehebel

Der Auslösehebel bleibt immer in der gleichen Position, direkt hinter dem Haupthebel, selbst wenn mit diesem gebremst oder geschaltet wird. Daher stört der Auslösehebel weder beim Bremsen noch beim Herunterschalten, bleibt jedoch jederzeit funktionsbereit.

### Das Super SLR-System steigert die Bremswirkung

Die Super SLR-Seitenzugbremse in der neuen Dual-Pivot-Ausführung verbessert die Hebelmechanik des Bremshebels, daraus resultiert eine größere Bremswirkung bei weniger Kraftaufwand.

SHIMANO  
TOTAL  
INTEGRATION

DURA-ACE



**RD-7402 Kettenschaltung**  
Das Schrägsparallelogramm-Design mit 8fach-Scheibenkapazität und die Centeron Leitrolle verleiht Dura Ace die präzise SIS-Schaltung, an der alle anderen Rennrad-Schaltwerke gemessen werden. Die neue superharte Leitrolle aus 100% Keramik ist für härteste Wettkampfsanforderung und Verschleiß konzipiert.

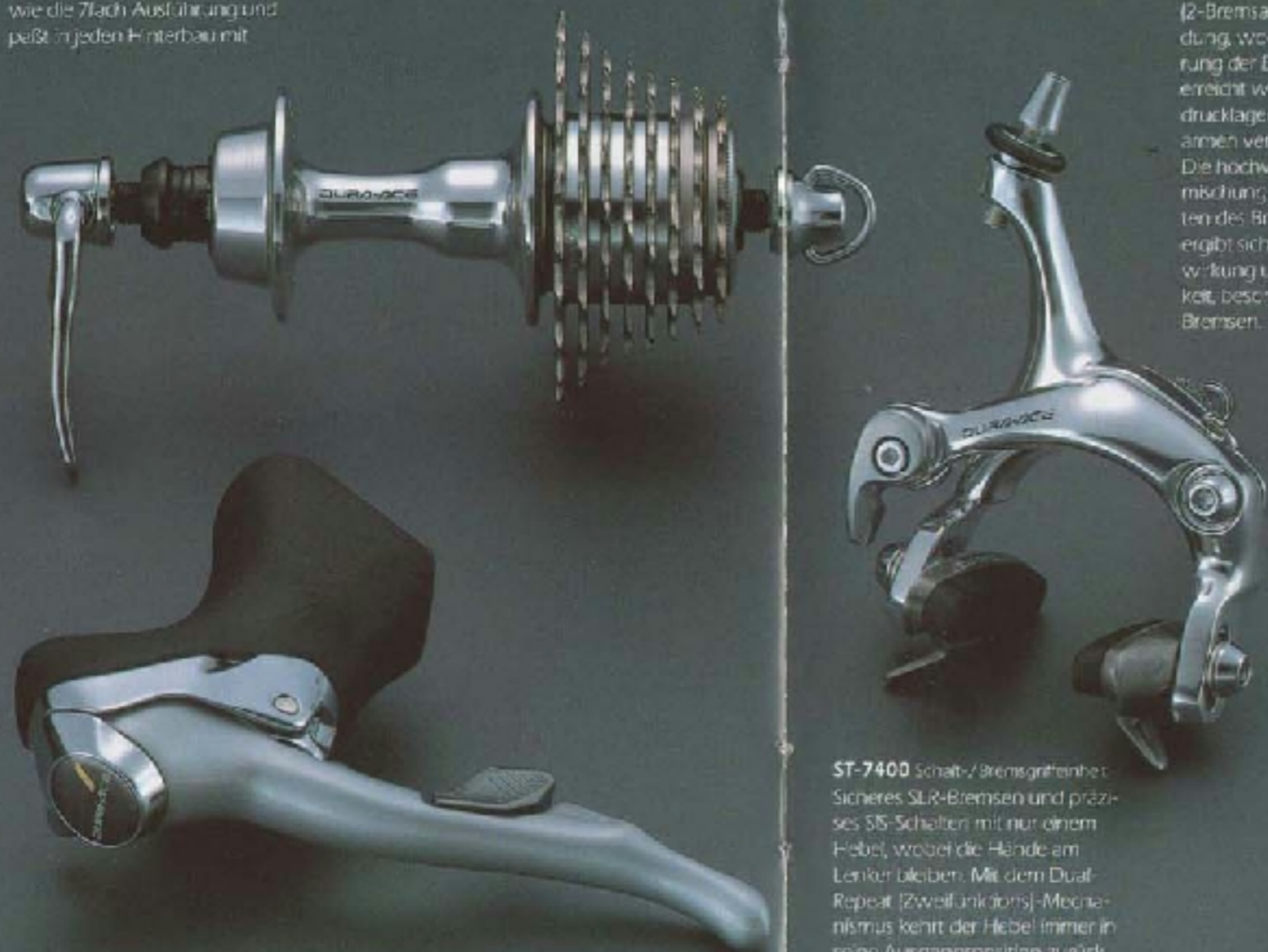
Dura Ace ist die fortschrittlichste Rennradgruppe, die heutzutage erhältlich ist. Mit ausgereiften Shimano-Funktionen ist die Dura Ace-Gruppe der Maßstab im Rennbereich.



**FH-7403** Kassettennabe  
**CS-7401** Kassette

Die Dura Ace HG-Kassettennabe verbindet Nabe und Freilauf zu einer Einheit, wodurch die Belastbarkeit des Hinterrades und die Kraftübertragung erhöht wird. Die weiter auseinander liegenden Nabellager ermöglichen ein nahezu symmetrisches Speichenbild und sorgen für gleichmäßige Spannung auf allen Spächen.

Die 8fach Hinterradnabe hat somit denselben Speichenwinkel wie die 7fach Ausführung und passt in jeden Hinterbau mit.



130 mm Einbaubreite. Die HG-Zahnkranze verbessern nochmals die SIS-Schaltfunktion, sogar unter Trittbelaetzung.

**BR-7403** DPB-Seitenzugbremse

Beim Super SLR-Bremskonzept findet das Dual-Pivot-System (2-Bremsarmachsen) Verwendung, wodurch eine Veränderung der Bremshebelmechanik erreicht wird. Das SLR Axialdrucklager zwischen den Bremsarmen vermindert die Reibung. Die hochwertige Bremsbelagmischung reduziert das Auftreten des Bremsfadings. Daraus ergibt sich eine erhöhte Bremswirkung und bessere Dosierbarkeit, besonders bei starken Bremsen.

**ST-7400** Schalt-/Bremsgriffenhebel  
Sicheres SLR-Bremsen und präzises SIS-Schalten mit nur einem Hebel, wobei die Hände am Lenker bleiben. Mit dem Dual-Repeat (Zweifunktions)-Mechanismus kehrt der Hebel immer in seine Ausgangsposition zurück. Mit Shimano Total Integration können Sie steuern, bremsen und schalten, ohne die Hände vom Lenker zu nehmen.



#### SL-6400 Schaltgeber

Der 630 Ultegra Schaltgeber gibt Ihnen die Möglichkeit, zwischen 6- und 7fach zu wählen. Installieren Sie den Adapter und verwenden Sie den Schaltgeber mit einem 6fach SS Zahnkranz. Entfernen Sie den Adapter und Sie erhalten eine 7fach SS Schaltfunktion, die, kombiniert mit der 7fach Kassettennebe, auch Weltkampftauglich ist. Der linke Hebel wird um 30 Grad versetzt, um ihn in eine günstige Griffposition zu bringen.



#### RD-6400 Kettenwechsler

Der 630 Ultegra Kettenwechsler überträgt die präzise 7fach SIS-Schaltfunktion mit einer Kapazität von 28 Zähnen, so daß Sie bei der Auswahl der Gangabstufungen flexibler sind. Die robuste Konstruktion und das hochbelastbare Material, wie die Keramiklagerschale in der Leitzolle, sichern eine problemlose Handhebung.



#### FD-6400 Umwerfer

Die gute Übertragung des Schaltbereichs resultiert aus der speziellen Form des inneren Kettenleitbleches und der extrem windungssteifen Kettenführung. Durch die SG-Kettenblätter erfolgt der Schaltvorgang am Umwerfer noch schneller und direkter, auch unter Trittbefestigung.



SHIMANO 105  
SC

Das leistungsorientierte Komponentensystem für Freizeit, Fitness und Leistungssport. Shimano 105SC bietet weiterentwickelte, fahrerfreundliche Funktionen.



**FC-1055** Kettenradgarnitur  
Die hochwertige Kettenradgarnitur in Hochglanz-Pedalmutt-Ausführung hat ein ebenso schnittiges wie aerodynamisches Design. Die Biopace Kettenblätter erleichtern das Pedalieren, da sie einen effektiveren und natürlicheren Bewegungsablauf bewirken. Die SG-Kettenblätter fördern schnelles, reibungloses und zuverlässiges Wechseln der Kettenblätter, sogar unter Trittbelaustung.

**BL-1055** Bremshebel

Der ergonomisch geformte Hebel vermittelt ein sicheres Gefühl beim Bremsen. Der Super SLR-Mechanismus verbessert nochmals die Dosierbarkeit und gewährleistet dadurch bessere Kontrolle und verstärkte Bremskraft.

**BR-1055** DPB-Seitenzugbremse  
Die Oberflächenbearbeitung in Hochglanz-Pearlmutt verleiht jedem Fahrrad ein gutes Aussehen. Das Super SLR-Prinzip beinhaltet niedrige Reibungsverluste mit separaten Bremsarmachsen für jeden Bremsarm und steigert somit den Kraftmultiplikationsfaktor. Die computerberechneten Bremsarme verteilen die Bremskraft gleichmäßig.

**FD-1055** Umwieder

Das Schrägpolygonalogramm-Design und die stabile, verchromte Kettenführung arbeiten harmonisch mit den einzigartigen, speziell geformten Ritzeln des SG-Kettenblattes zusammen. Daher funktioniert der Kettenschwung schnell und direkt sogar unter Trittbelaufung. Das außergewöhnliche, kompakte, aerodynamische Design unterstreicht das funktionsorientierte Erscheinungsbild.





Der Wind in Ihrem Gesicht – die Landschaft  
zum Anstreben verlockt – Schweißtropfen auf  
Ihre Stirn

Die Herausforderung des Wettkampfes  
oder das Erreichen eines persönlichen Ziels

Irgendwie ist Ihr Rad doch mehr als ein  
Werkzeug ... ein Spielzeug ... oder ein  
Fahrzeug ... es ist ein Weg, sich selbst kennen-  
zulernen.

Es ist doch immer wieder ein Erlebnis, ein  
persönliches Ziel erreicht zu haben.

Ob Sie nun das Radfahren wettkampf-  
mäßig oder einfach nur zum Spaß betreiben ...  
oder eine Herausforderung suchen ... Sie errin-  
gen immer Ihren persönlichen Sieg. Diese nicht  
zu erklärende Genugtuung aus eigener Kraft  
so weit gekommen zu sein – und das in völli-  
gem Einklang mit der Natur.

## Die weiterentwickelten Funktionen von Shimano



### Das Shimano Index System ist immer noch das führende Indexierte Schaltsystem

SIS macht Schalten sicherer. Der Schaltbefehl wird ohne Verzögerung und Nachjustierung auf den Kettenwechsler und die Kette übertragen. Dies ist der große Vorteil von SIS. Sie sparen Kraft und können sich ganz aufs Radfahren konzentrieren – dies gilt sowohl für den Profi als auch den Freizeitsportler.

SIS wurde kontinuierlich weiterentwickelt von der 5- über die 7- bis zur 8fach-Schaltung. In der neuesten Dura Ace Komponentengruppe finden Sie SIS in Verbindung mit SLR sowie die Schalt-/Bremsgrifteinheit zum gleichzeitigen Bremsen und Schalten.

Das ist Shimano Total Integration.

Auf der Basis von SIS wurden neue und fortschrittlichere Shimano-Konzepte entwickelt. Dies entspricht der Shimano-Philosophie, das Rad den Bedürfnissen des Fahrers anzupassen.



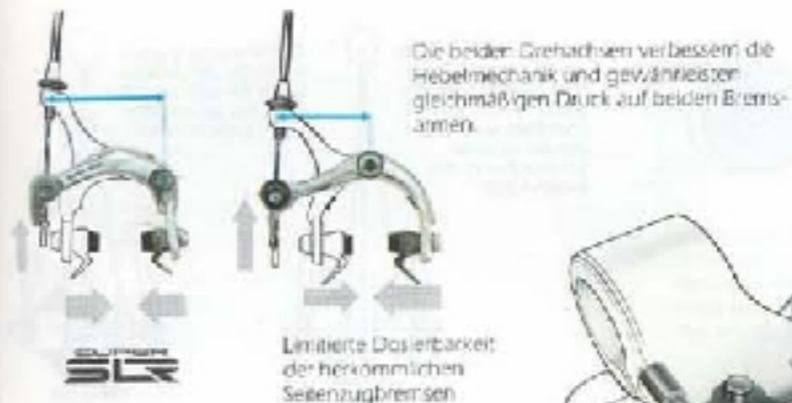
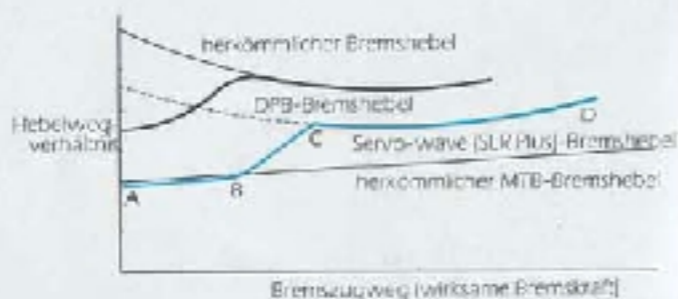
Mit dem Dura Ace Dual-Index Hebel können Sie bis zu 3 Gänge gleichzeitig schalten... mit nur einer einfachen Handbewegung



### Lineares Bremsverhalten verbessert die Dosierbarkeit!

Eine gute Bremsleistung bedeutet viel mehr als nur die eigentliche Bremskraft. Das Bremsystem wird unwirksam und kann für den Fahrer gefährlich sein, wenn die Bremskraft nicht genau kontrolliert werden kann. Aus diesen Gründen wurde Shimano Linear Response entwickelt – durch die Verwendung eines Axialdrucklagers, beschichteten Unterlegscheiben zwischen den Bremsarmen und speziell beschichteten Bremskabeln erreichte man eine Verringerung der Reibungsverluste. Im Bremshebel selbst befindet sich eine Rückholfeder, wodurch die Rückkehrbewegung des Hebels nicht völlig von der Stärke der Bremskörperfeder abhängig ist. Somit kann hier eine weichere Feder eingesetzt werden, was zu einem verbesserten Bremshebelansprechverhalten führt.

Dadurch wird die Bremskraft wesentlich effektiver vom Hebel auf den Seitzug übertragen und erhöht das Vertrauen des Fahrers in das Bremsystem.



Die beiden Drehachsen verbessern die Hebelmechanik und gewährleisten gleichmäßigen Druck auf beiden Bremsarmen.

Limitierte Dosierbarkeit der herkömmlichen Seitzugbremsen



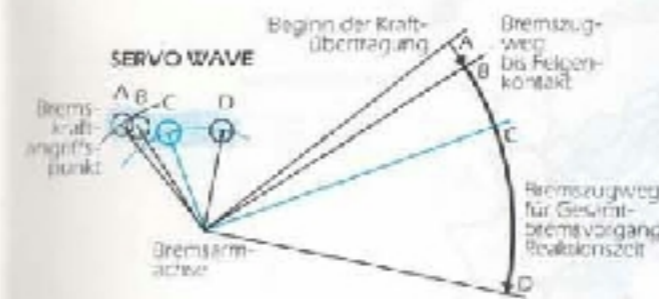
### Verstärkte Bremskraft von Shimano Linear Response

Super SLR bedeutet eine weitere Verbesserung des Shimano Linear Response Prinzips. Bei konventionellen Seitzugbremsen bewegen sich die Bremsarme auf der gleichen Achse, während bei der Super SLR DPB-Bremse jeder Bremsarm seine eigene Achse hat. Eine der Drehachsen ist in Felgennähe montiert, was zu einer Verlängerung des Hebelarmes und somit zu einer Verbesserung der Hebelmechanik führt. Der auf die Felge ausgeübte Druck steigt im Verhältnis zu dem auf den Hebel einwirkenden Druck. Dieser erhöhte Druck wird durch den anderen Arm ausgeglichen, so dass die Bremskraft gleichmäßig auf die beiden Bremsarme verteilt wird. Der Super SLR-Bremshebel steuert den Bremsvorgang in 2 Phasen: In der 1. Phase werden die Bremsarme durch eine progressive Bremskabelwegverkürzung schnell an die Felge geführt; in der 2. Phase erfolgt die lineare Bremskabelwegverkürzung. Daraus resultiert die bessere Dosierbarkeit der Bremskraft.



### Das neueste auf dem Gebiet der Mountain Bike-Bremstechnik

SLR Plus ist ein neues, leistungsfähiges Bremsystem für Mountain Bikes. Das Kernstück von SLR Plus ist ein einzigartig gestalteter Hebel, der mit einem Rollenmechanismus den Bremskabelweg in zwei Phasen progressiv und linear verkürzt. Besonders bei langen Abfahrten werden Sie die verbesserte Kontrollierbarkeit bei gleichzeitiger Verringerung des Krafteinsatzes zu schätzen wissen. SLR Plus trägt also zur Steigerung der Bremskraft und der Kontrolle in jedem Gelände bei.



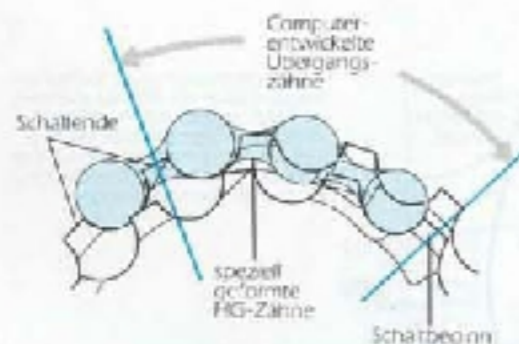
Durch die zweiphasige Kraftübertragung wird der Bremskabelweg verkürzt, so dass der Bremshebel die Felge früher berührt. Verbesserte Hebelverhältnisse verstärken dann in der zweiten Phase noch einmal die Bremswirkung.

**HG****THE SHIMANO  
FREEHUB****Einfaches und präzises Schalten – auch bei Treten unter Last.**

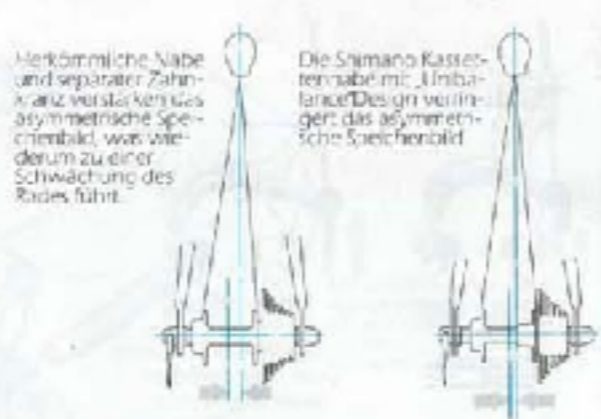
Beim Schaltvorgang mit herkömmlichen Zahnräumen reitet die Kette kurzfristig auf den Zähnen auf, bevor sie endgültig greift. Dies verlangsamt den Kettenwechsel und führt zu unsauberem, unpräzisen Schaltvorgängen. Die HG-Zahnräume wurden mit Hilfe des Computers entwickelt, um die Schaltleistung zu verbessern. Dies wurde mit speziellen Zahnformen, Übergangsstellen und einer exakten Positionierung der einzelnen Ritzel zueinander erreicht. Mit Hypograde können Sie ohne Verzögerung unter voller Tretlast schnell und leicht schalten.

Ohne Aufzuraten wechselt die Kette mit HG-Zahnräumen direkt auf das nächste Ritzel.

Bei herkömmlichen Zahnräumen läuft die Kette vor dem endgültigen Einfesten auf den Zähnen, was zu langsamem und unpräzisen Schaltvorgängen führt.

**Verstärkung des Hinterrades durch integriertes Nabendesign.**

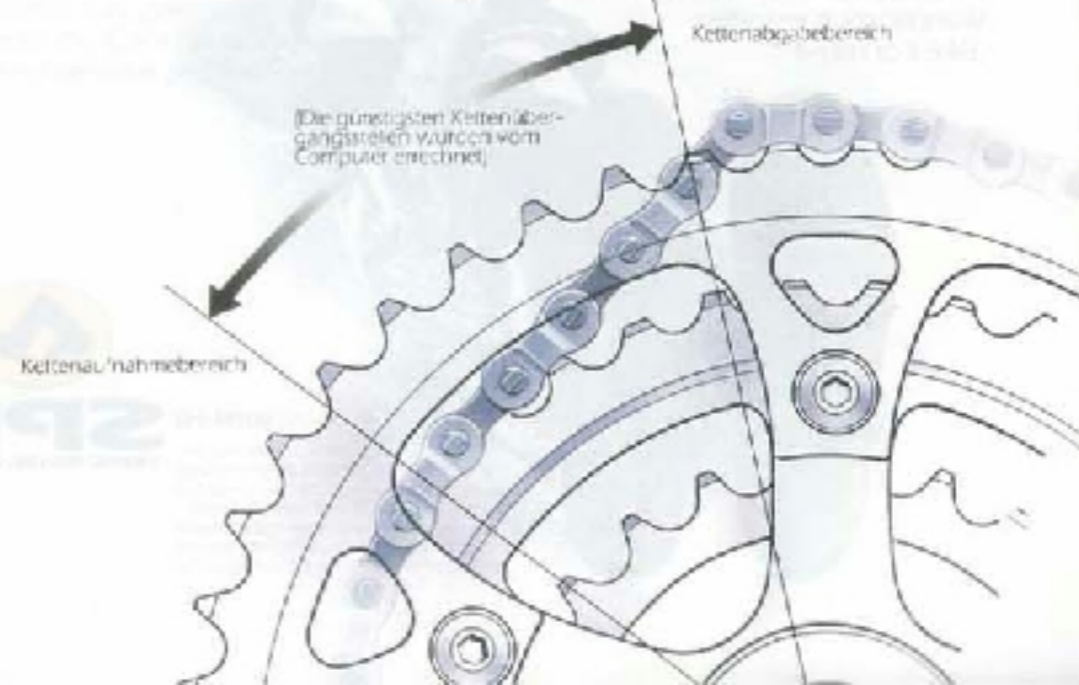
Die Kassettennabe verbindet Nabenkörper und Freehub zu einer Einheit und weist somit bedeutende Vorteile gegenüber herkömmlichen Naben auf. Durch die außenliegenden Nabellager erhält man ein symmetrischeres Speichenbild, welches wiederum für eine gleichmäßige Spannung der Spichen auf beiden Seiten sorgt. Daraus resultiert eine größere Belastbarkeit und eine verringerte Achsbrechgefahr des Hinterrades. Die Kassettennabe ist das Kerntück eines insgesamt verbesserten Hinterrades – ein weiterer Schritt in Richtung Leistungsfähigkeit und Sicherheit.

**SHIMANO SG****Eine lang erwartete Verbesserung**

Das Schalten von einem großen auf ein kleineres Kettenblatt unter voller Tretlast führt zu einer Erschütterung, wenn die Kette plötzlich freigegeben wird. Im günstigsten Fall ist dies nur unangenehm, im ungünstigsten Fall springt die Kette ab. Bei SG-Kettenblättern gibt es diese Probleme nicht, denn sie arbeiten nach dem gleichen Prinzip wie die computerentwickelten HG-Zahnräume. Speziell geformte Zähne übernehmen die Kette, wenn die Kettenspannung am geringsten ist. Die Kette gleitet weich und unmittelbar von einem Kettenblatt zum anderen, die Schaltvorgänge erfolgen somit schnell und präzise. Darüber hinaus ist es gleichgültig, ob Sie Biopace- oder runde Kettenblätter bevorzugen – mit SG-Kettenblättern erhalten Sie immer eine bessere Schaltfestigkeit.

**biopace**  
Computer-Designed Drive System**Die high tech Form für optimale Kraftübertragung**

Biopace ist das erste, computerentwickelte Kettenblatt. Anders als bei herkömmlichen, runden Kettenblättern kommt Biopace der menschlichen Beinbewegung beim Laufen weitgehend entgegen. Die besondere Form von Biopace vergrößert den Radius des Kettenblattes, um die Beingeschwindigkeit am oberen und unteren Punkt der Tretbewegung zu verlangsamen. Der Radius wird verringert, und die Auf- und Abwärtsphasen des Tretzyklus helfen dem Bein, sich schneller zu bewegen. Auf diese Weise erreicht Biopace eine natürlichere Pedalbewegung. Die spezielle Zahnform des Kettenblattes erleichtert den Übergang zwischen der schnellen und der langsamen Phase. Da das Biopace Kettenblatt die Energie effizienter nutzt, können Sie bei geringer Ermüdung weiter fahren. Computerberechnungen ergaben, daß die Benutzung eines Biopace-Kettenblattes auf einer festgelegten Strecke bis zu 3% Energie spart. Außerdem verringern sich die Knieprobleme vieler Fahrer.



## Shimano Pedaling Dynamics



PD-M737 SPD Pedal

Die offene Konstruktion verhindert die Ansammlung von Schmutz und Schlamm, der beidseitig angebrachte Schuhplattenmechanismus sorgt jederzeit für schnelleren und leichten Einstieg.

### Bike it or Hike it.

**Das erste Schuh-Pedal-System, das Leistungsfähigkeit sowohl „on“ als auch „off the bike“ bietet.**

Es ist allgemein bekannt, daß ein optimaler Wirkungsgrad nur durch eine feste Verbindung des Schuhs mit dem Pedal erreicht werden kann. Das Einsetzen in die Pedale allein genügt jedoch nicht für den dynamischen Mountain Bike-Fahrer. Sie möchten die Vorteile eines hakenlosen Pedals nutzen, müssen aber in bestimmten Situationen schnell aus dem Pedal herauskommen und darüber hinaus sogar manchmal laufen.

Durch das Mountain Bike wurde es nötig, für diese Fälle spezielle Schuhe herzustellen, die für beides – „on“ und „off-the-bike“ – geeignet sind. Shimano Pedaling Dynamics ist das neue Schuh-Pedal-System, das dieses Problem löst: Fahrsicherheit und ausgezeichneten Laufkomfort mit den festen und sicheren Griff-eigenschaften, die Sie auch von einem Wanderschuh erwarten. „Bike it or Hike it“



SPD bietet als erstes Schuh-Pedal-System in beiden Fällen das gleiche Qualitätsniveau!

### Optimale Kraftübertragung

Der größte Vorteil des SPD-Systems ist sein großer Wirkungsgrad, den Sie sofort nach dem Einstieg in das Pedal spüren. Steigen Sie vom Rad ab, und Sie werden gleich feststellen, daß Ihre Radschuhe sich ebenfalls hervorragend zum Laufen auf jedem Untergrund eignen. Aber das SPD-System erfreut nicht nur die Mountain Biker, sondern auch Radtouristen, Sport- und Freizeitfahrer; es macht das Radfahren aufregender und bereitet großes Vergnügen. Das SPD-System verbessert Ihre Kraftübertragung und Sie können jederzeit vom Rad absteigen und laufen.

### Sicheres und komfortables Laufen

Das SPD-System kann, bei gleichem Leistungsniveau, sowohl „on“ als auch „off the bike“ verwendet werden. Wenn Sie etwas Interessantes sehen, steigen Sie einfach aus dem Pedal aus. Die rutschfeste Gummischle und die vertiefte Schuhplatte erlauben es Ihnen jederzeit die Fahrt zu unterbrechen und zu Fuß zu gehen, wobei Sie den Laufkomfort haben, den Sie von Qualitätswanderschuhen kennen. Sie werden diese neue Flexibilität zu schätzen wissen.

### Neue Bewegungsfreiheit mit den hakenlosen Pedalen

Der Ein- und Ausstieg aus dem Pedal ist dank dieser Neukonzeption schnell und einfach: Steigen Sie zum Einrasten einfach auf das Pedal und drehen Sie den Schuh zum Ausstieg nach außen. Gegen-Erschütterungen und für eine Stabilisierung bei Veränderung der Körperhaltung bei „off-road“ Fahrten verfügen Sie mit dem seitlichen Spiel des Schuhplattenverschlußsystems über eine natürliche Federung. Dank der vertieften Schuhplatte und der stark profilierten Gum-

mischie laufen Sie sicher und fest, sobald Sie das Pedal verlassen haben. Der beidseitig angebrachte Schuhplattenmechanismus erleichtert den Einstieg. Die flache, offene Ausführung verhindert die Ansammlung von Schmutz und Schlamm im Bereich von Schuh und Pedal und gibt Ihnen absolute Sicherheit auch im unwegsamsten Gelände.



SH-M100 SPD Schuh

Auf der einen Seite befindet sich die glasfaserverstärkte Nylonsohle und auf der anderen Seite die rutschfeste Gummiprofilsohle. Die versenkte Hakenplatte gewährleistet die sichere Verbindung mit dem Pedal, behindert jedoch nicht beim Laufen.

## Werkzeuge und Kleinteile

**TL-HG15**

• Sicherungsmutterspezialwerkzeug für HG-Kassettenzahnkranze



**TL-FW30**

• Schraubzahnkranzabzieher für MF-7400/MF-6208/MF-2012



**TL-CT10**

• Kabelschneider für SG-SP, normale Innenrägen und Außenhöhlen



**TL-RD10**

• Richtwerkzeug für Austeilenden



**TL-CN21**

• Kettenmetzdrucker für HG- und UG-Ketten



**TL-FC10**

• Kurkelabzieher für Tretlager



**TL-FC30**

• Dreiliger Werkzeugset für Tretlager/Steuersatz/Pedal



**TL-HS10**

• Konusgabelschlüssel, 13 mm, 14 mm [2 Stück]



**TL-WR40**

• Inbusschlüssel, 6 mm x 130 mm, mit Verlängerung



**TL-HS20**

• Konusgabelschlüssel, 15 mm, 17 mm [1 Satz]



**TL-SR20**

• Kassettenzahnkranz-  
zenleugewerkzeug



**Dura-Acc Fett**

• Spezielles, wasserabstoßendes  
Fett (50g/100g)



500 g

**SM-SP55 SM-MT55**

• Kabelführung, montiert unter  
Tretlagergenäuse



SM-SP55

**TL-PD30**

• Pedalwerkzeug für PD-7400 und  
PD-7401



**TL-PD40**

• Pedalwerkzeug für PD-4056, PD-1055,  
PD-4550, PD-M737



**Verstärkte Spezialstifte**

• für HG-kompatible Ketten







## 1990 SPONSORED PRO TEAMS

### Chateau d'Ax

CHATEAU D'AX SALOTTI (Italien)

### Panasonic SPORTLIFE

PANASONIC SPORT LIFE (Niederlande)

### TOSHIBA

TOSHIBA (Frankreich)



TVM-YOKO (Niederlande)

### CARRERA

CARRERA (Italien)

### 7-ELEVEN

SEVEN ELEVEN (USA)

PAUL LANGE & CO.

Nordbahnhofstraße 31 · Postfach 102928 · D-7000 Stuttgart 10 (West Germany)

THALINGER GMBH

Bahnhofstraße 46 · Postfach 182 · A-4500 Wels (Austria)

CILO S.A.

Ch. du Raffort 1 · Case Postale 89 · CH-1032 Romanel (Switzerland)

SHIMANO

SHIMANO (EUROPA) GmbH.  
Königsworther Platz 1 · D-4010 Düsseldorf, West Germany

SHIMANO INDUSTRIAL CO., LTD.  
3-77 Omasuecho, Sakai, Osaka, Japan Tel. 06/22 23 3243

Specifications are subject to change without notice. © Jul 1990 by Shimano Industrial Co., Ltd. 0790 Printed in Germany XBC