

2011

Emotion
find your emotion

BH





Emotion are revolutionary bicycles equipped with the latest technology in assisted pedalling. This is an ecological, healthy, enjoyable and easy to use form of transport, with no maintenance costs. It makes mobility and independence easy in the city, and allows an enjoyable and gentle introduction to the world of cycling, and is ideal for group sport.

Emotion, das sind revolutionäre Elektro-Fahrräder, ausgestattet mit der neuesten Technologie der Treithilfe. Es handelt sich um ein ökologisches, gesundes, angenehmes und benutzerfreundliches Transportmittel, bei dem keine Instandhaltungskosten anfallen. Es erleichtert die Mobilität und Unabhängigkeit in der Stadt, ermöglicht einen schrittweisen Einstieg in die Welt des Fahrrads und fördert den Gemeinschaftssport.

They comply with the EN 15194 standard
Sie entsprechen den Vorschriften der Norm EN 15194.

IT'S EASY TO GO A LONG WAY WHEN EVERYTHING'S ON WHEELS

The new range of **Emotion** bicycles will always allow you to reach your goals. Its new motor-based assisted pedaling system provides extra fluidity, power and flexibility in the drive, which translates into greater progress. So the only effort you have to make is deciding where you want to go.

A GOOD TIME TO FILL UP WITH ENERGY

Until now, electric bicycles have been limited to the combination of the mechanics of a standard bicycle with the inclusion of a motor on the rear or front wheel. But **Emotion** goes beyond that: its assisted pedaling system allows the user to experience an immediate impulse with each pedal, thus progressing with greater ease and agility in what could possibly be the first "help" system capable of exceeding all the tests including anti-doping.

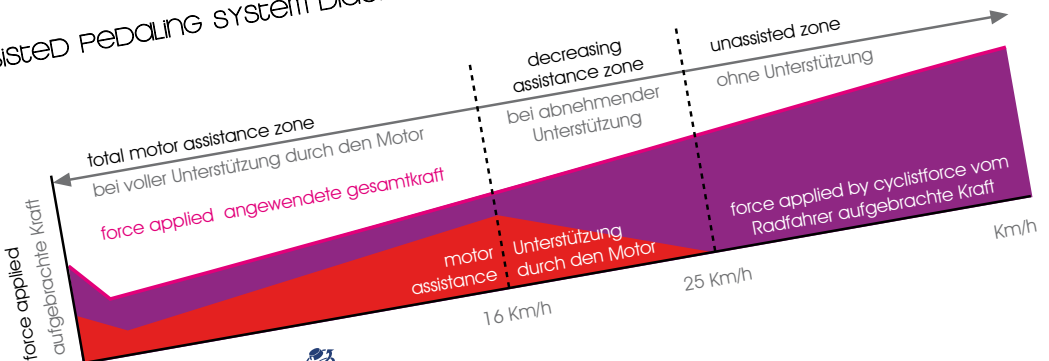
MAN KOMMT WEIT, WENN ALLES WIE GESCHMIERT LÄUFT

Mit den Fahrrädern der neuen Produktreihe **Emotion** erreichen Sie Ihr Ziel immer. Denn das motorbetriebene System der Trethilfe erhöht Trefferfluss, Leistung und Agilität beim Fahren und sorgt dafür, dass Sie schneller vorankommen. Sie müssen jetzt nur noch entscheiden, wie weit Sie kommen wollen.

DER RICHTIGE MOMENT, ENERGIE ZU TANKEN

Bisher beschränkten sich die Elektro-Fahrräder darauf, die Mechanik eines Standardfahrrads mit einem Motor am Hinter- oder Vorderrad zu kombinieren. **Emotion** aber geht weiter: Das System der Trethilfe dieser Elektro-Fahrräder lässt den Benutzer bei jedem Pedaltritt sofort den Impuls spüren und ermöglicht dadurch ein leichteres und dynamischeres Vorwärtskommen. **Emotion** bietet so das wahrscheinlich erste System der "Unterstützung", das in der Lage ist, alle Kontrollen zu überwinden.

ASSISTED PEDALING SYSTEM DIAGRAM GRAPHISCHE DARSTELLUNG DER TRETHILFE



THE FUTURE IS OUR ONLY GOAL

The range of **Emotion** pedal assisted bicycles was born through merging cutting edge bicycle technology with assisted pedaling systems. A course of action to which BH brought its experience and knowledge of the bicycle in combination with the quality of the **Panasonic** systems, with two different systems (IBS and FDS) with the objective of forming a winning team.

WHO NEEDS A LICENSE TO PRACTICE SPORT?

One of the main advantages of pedal assisted bicycles is precisely that they are bicycles. This means that, apart from being a 100% ecological transport, no license or third party insurance is required in order to be able to enjoy them. And neither is there a minimum age, because enjoyment doesn't understand years or licenses.

EXCELLENCE IN ENERGY EFFICIENCY

The new **Emotion** range includes the latest regeneration technology to take advantage of the energy generated during braking, recharging the battery and optimizing to the full the effort made by the cyclist.

DIE ZUKUNFT IST UNSER EINZIGES ZIEL

Die Fahrräder mit Trethilfe der Produktreihe **Emotion** sind das Ergebnis einer Kombination von Spitzentechnologien im Bereich Fahrräder und Systemen der Trethilfe. Ein Rennen, bei dem BH als Formel für den Sieg seine Erfahrung und sein Know-how im Fahrradbau mit der bewährten Qualität der Systeme **Panasonic** und **Emotion** in zwei verschiedenen Systemen kombiniert (IBS und FDS).

WER BRAUCHT DENN EINE ER-LAUBNIS, UM SPORT ZU TREIBEN?

Einer der wesentlichen Vorteile von Fahrrädern mit Trethilfe ist, dass sie nach wie vor Fahrräder sind. D.h., sie sind ein hundertprozentig umweltfreundliches Transportmittel und man benötigt darüber hinaus keine Fahrerlaubnis oder Haftpflichtversicherung für ihre Benutzung. Es gibt auch kein Mindestalter. Denn Vergnügen unterscheidet nicht zwischen Jung und Alt und fragt nach keiner Erlaubnis.

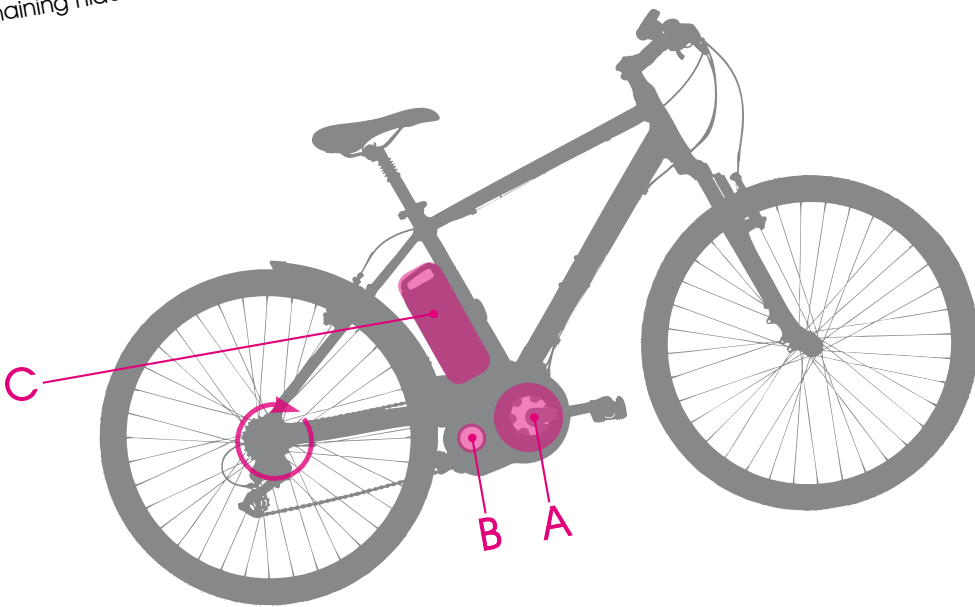
EXZELLENZ IN DER ENERGIEEFFIZIENZ

Die neue Produktreihe **Emotion** basiert auf modernster Regenerierungstechnologie. Die während des Bremsvorgangs erzeugte Energie wird zum Laden des Akkus verwendet, der Kraftaufwand des Benutzers also optimal genutzt.

ASSISTED PEDALING SYSTEMS SYSTEME DER TRETHILFE

SYSTEM IBS (INTEGRATED BOTTOM BRACKET SYSTEM).

The IBS technology optimizes the distribution of the additional weight of the electrical elements by integrating the motor, the control unit and the torque sensor in a compact unit located next to the pedals (A). In this way, the motor applies the force directly on the chain simulating constant pedaling (B). In addition, the location of the battery (C) in front of the rear wheel provides the added advantage of placing the centre of gravity in a central and low position, improving stability, handling, and remaining hidden from the eyes of the user.

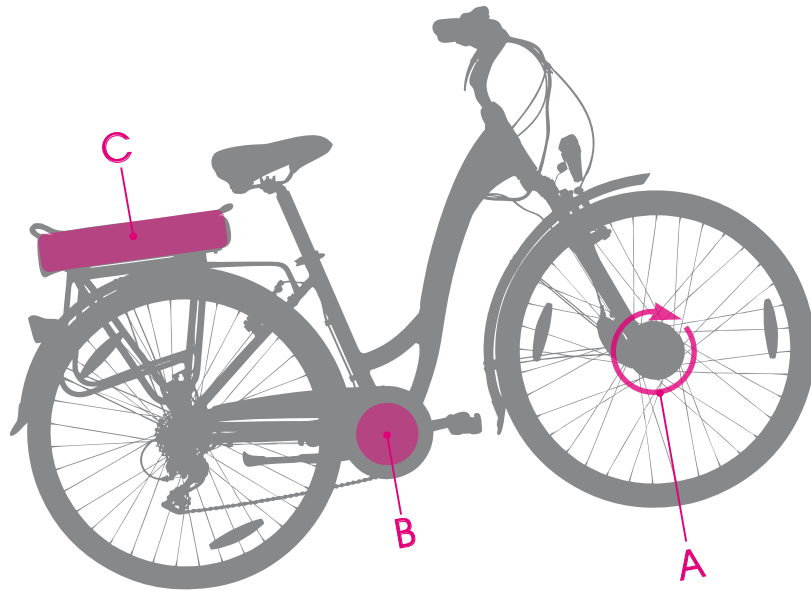


IBS-system (INTEGRATED BOTTOM BRACKET SYSTEM)

Mit dem IBS-System wird dafür Sorge getragen, dass trotz des zusätzlichen Gewichts der elektrischen Elemente ein optimales Gleichgewicht aufrechterhalten wird, denn der Motor, die Steuereinheit und der Drehmomentsensor sind als kompakte Baugruppe neben den Pedalen (A) untergebracht. Auf diese Weise überträgt der Motor die Kraft direkt auf die Kette und simuliert so ein konstantes Treten der Pedale (B). Die Lage des Akkus (C) vor dem Hinterrad bietet den zusätzlichen Vorteil, dass der Schwerpunkt sich an einer zentralen, niedrigen Position befindet. Damit werden die Stabilität und die Fahreigenschaften verbessert und die Elemente liegen außerhalb des Sichtbereichs des Benutzers.

FDS system (FRONT DRIVE system).

This incorporates the motor in the axel of the front wheel (A) and the torque sensor in the pedal area (B). As a result, the motor applies the force directly on the front wheel, giving a strong feeling of impulsion while starting off. In addition, the FDS system includes the **regeneration option**, which is available because placing the motor in the axel of the front wheel means that during braking, the inertia of the wheel is used to regenerate the battery, thereby optimizing the effort made by the cyclist.



FDS-system (FRONT DRIVE system).

Bei diesem System befindet sich der Motor an der Vorderradachse (A) und der Drehmomentsensor im Pedalbereich (B). So wird die Kraft des Motors direkt auf das Vorderrad übertragen und vermittelt ein Gefühl des starken Antriebs beim Antritt.

Darüber hinaus bietet das FDS-System die Möglichkeit der Integration einer **Regenerierungsoption**, d.h., durch die Montage des Motors an der Vorderradachse wird bei Bremsvorgängen die Trägheit des Rads genutzt, um den Akku zu laden und damit den Kraftaufwand des Benutzers optimal zu nutzen.

MAIN CHARACTERISTICS OF THE **Panasonic** TECHNOLOGY



Three assistance modes to choose from (*): ECO (1:0.5), NORMAL (1:1) and SPORT (1:1.5).

(*): Assistance ratio measured as the relationship between the effort of the user and the effort of the motor. For example, a ratio of 1:2 signifies that the motor exercises twice as much torque as the user.

LED or LCD Display (depending on model). Intuitive display for checking battery charge, turning on and off the lights, and controlling the three selectable assistance modes. The LCD display also provides additional information such as speed, distance traveled, time, etc.

PANASONIC 250W compact motor with "brushless" technology. It allows the **Emotion** to be used as a conventional bicycle. That is, pedaling without the assistance of the motor can be done without additional resistance.

Rechargeable PANASONIC 26V/8Ah or 26V/10Ah lithium-ion removable battery (depending on model). Lithium-ion AKKUs are the most technologically advanced in terms of energy density, offering greater range per kilogram of weight.

Maximum distance*	IBS system	FDS system (with regeneration)
26V - 8Ah	55 - 80 km	
26V - 10Ah	65 - 90 km	
26V - 10Ah regen		70 - 110 km

(*): The maximum distance is for orientation purposes and can vary with the conditions of use: assistance mode selected, weight of user, road surface conditions, wind direction and strength, air temperature, etc.

Durability: guaranteed maximum reduction of 20% in the battery strength after 30,000 km.

Reliability: maximum with a 2-year guarantee for the bicycle and the battery.

Option to extend the guarantee for the frame to 5 years (PREMIUM Guarantee).

Die wichtigsten Merkmale der Panasonic-Technologie



Drei einstellbare Arten der Trethilfe (*): ECO (1:0,5), NORMAL (1:1) und SPORT (1:1,5).

(*): Die Trethilferatio ergibt sich aus dem Verhältnis der vom Benutzer aufgebrauchten Kraft und der Motorkraft. Das Verhältnis 1:2 bedeutet zum Beispiel, dass der Motor das Doppelte des vom Benutzer aufgebrauchten Kraftmoments leistet.

LED- oder LCD-Bildschirm (je nach Modell) Intuitive Steuerung zur Kontrolle der Akkuladung, zum Ein- bzw. Ausschalten der Strahler und für die Anwahl des Modus der Trethilfe. Die LCD-Version bietet darüber hinaus die Möglichkeit, weitere Information ablesen zu können: aktuelle Geschwindigkeit, zurückgelegte Strecke, Dauer, etc.

PANASONIC Kompaktmotor, 250W, mit **"Brushless-Technologie"**. Dieser Motor ermöglicht es, das **Emotion**-Fahrad wie ein herkömmliches Rad nutzen zu können, d.h., keine zusätzlichen Widerstände durch den Motor beim Fahren ohne Trethilfe.

Aufladbarer und herausnehmbarer PANASONIC Lithium-Ionen-Akku, 26V/8Ah oder 26V/10Ah (je nach Modell) Lithium-Ionen-Akkumulatoren sind modernste Technologie im Hinblick auf die Energiedichte, d.h., sie bieten die höchste Kapazität pro Kilogramm Masse:

Kapazität *	IBS-System	FDS-System (mit Regenerierung)
26V - 8Ah	55 - 80 km	
26V - 10Ah	65 - 90 km	
26V - 10Ah regen		70 - 110 km

(*): Die Kapazität ist ein Orientierungswert und kann in Abhängigkeit von den Benutzungsbedingungen schwanken: Art der gewählten Trethilfe, Körpergewicht des Benutzers, Asphaltbedingungen, Schaltung und Windbedingungen, Umgebungstemperatur, etc.

Gesicherte **Haltbarkeit** mit einem Kapazitätsabbau des Akkus von maximal 20% nach 30.000 km.

Absolute **Zuverlässigkeit**, mit 2 Jahren Garantie auf Fahrrad und Akku.

Auf 5 Jahre erweiterbare Garantie auf den Rahmen (PREMIUM Garantie).

MAIN CHARACTERISTICS OF THE **E**motion TECHNOLOGY



Six different assistance modes, increasing in strength (*), with each step providing a 30% increase in assistance up to the maximum ratio of 1:2.

(*) Assistance ratio measured as the relationship between the effort of the user and the effort of the motor. For example, a ratio of 1:2 signifies that the motor exercises twice as much torque as the user.

Intuitive and complete LCD Display, which allows users to check the speed, the time, the distance and the battery charge, turn on the front light and select the six assistance modes.

Compact 250W motor with "brushless" technology. It allows the **E**motion to be used as a conventional bicycle. That is, pedaling without the assistance of the motor can be done without additional resistance.

Rechargeable PANASONIC 36V/8Ah lithium-ion removable battery. Lithium-ion AKKUs are the most technologically advanced in terms of energy density, offering greater range per kilogram of weight.

Maximum distance*	IBS system	FDS system (with regeneration)
36V - 8Ah	50 - 75 km	
36V - 10 Ah regen		60 -90 km

(*) The maximum distance is for orientation purposes only and can vary with the conditions of use: assistance mode selected, weight of user, road surface conditions, direction and force of the wind, air temperature, etc.

Durability: guaranteed maximum reduction of 20% in the battery strength after 30,000 km.

Reliability: maximum with a 2-year guarantee for the bicycle and the battery.

DIE WICHTIGSTEN MERKMALE DER **E**motion-TECHNOLOGIE



Sechs progressiv einstellbare Trethilfestufen (*) mit individueller Erhöhung der Trethilfe von 30% bis zu einer maximalen Unterstützung von 1:2.

(*) Die Trethilferatio ergibt sich aus dem Verhältnis der vom Benutzer aufgebrauchten Kraft und der Motorkraft. Das Verhältnis 1:2 bedeutet zum Beispiel, dass der Motor das Doppelte des vom Benutzer aufgebrauchten Kraftmoments leistet.

Intuitives und vollständiges LDC-Display, auf dem Sie Geschwindigkeit, Uhrzeit und Strecke ablesen, den Ladestatus des Akkus überprüfen, den Frontstrahler einschalten und die sechs Trethilfestufen regulieren können.

Kompaktmotor, 250W, mit **"Brushless-Technologie"**. Dieser Motor ermöglicht es, das **E**motion-Fahrad wie ein herkömmliches Rad nutzen zu können, d.h., keine zusätzlichen Widerstände durch den Motor beim Fahren ohne Trethilfe.

Aufladbarer und herausnehmbarer EMOTION Lithium-Ionen-Akku, 36V/8Ah. Lithium-Ionen-Akkumulatoren sind modernste Technologie im Hinblick auf die Energiedichte, d.h., sie bieten die höchste Kapazität pro Kilogramm Masse:

Kapazität *	FDS-System	FDS-System (mit Regenerierung)
36V - 8Ah	50 - 75 km	60 - 90 km
36V - 10 Ah regen		

(*) Die Kapazität ist ein Orientierungswert und kann in Abhängigkeit von den Benutzungsbedingungen schwanken: Art der gewählten Trethilfe, Körpergewicht des Benutzers, Asphaltbedingungen, Schaltung und Windbedingungen, Umgebungstemperatur, etc.

Gesicherte **Haltbarkeit** mit einem Kapazitätsabbau des Akkus von maximal 20% nach 30.000 km.
 Absolute **Zuverlässigkeit**, mit 2 Jahren Garantie auf Fahrrad und Akku.





City

Emotion XPRESS 650




23,1 kg

Maximum distance 75 km
Autonomie bis 75 km

CHARACTERISTICS

Ref.: KE30/KE31 Model: XPRESS 650, XPRESS 650 LADY Frame: City Alu. Hidrof. 26"/Lady Fork: Suntour NEX4100 Headset: Integrated 1" 1/8 Rear Derailleur: Shimano RD-TS31 7sp Shiftlever: Shimano SL-RS41A 7sp Brakeset: V-Brake Emotion 47PDD Casette: Shimano MF-TZ21 11-28 7sp Chain: KMC Z51 Pedals: Alum. Safety pedals Rims: Alex DA-16 with double wall Hubset: JY-732DSE Tires: CST C1393 non-puncture Handlebar: Aluminium Ergo curved Handlebar grips: Ergonomic Stem: Aluminium 25.4 adjustable Saddle: Velo VL-6082E Seatpost: Aluminium 31.6 x 350mm Light: KMC LED SR-600DX-EB

COLORS

Metalllic grey

BATTERY

Type: Lithium-ion EMOTION
Capacity: 288Wh (36V and 8Ah)
Weight: 2,7 kg

SIZES

41

41

 KE30

 KE31

Emotion

FDS

LCD

TECHNISCHE MERKMALE

Ref.: KE30/KE31 Modell: XPRESS 650, XPRESS 650 LADY Rahmen: City Alu. wasserabw. 26"/Lady Gabel: Suntour NEX4100 Steuersatz: Integriert 1" 1/8 Schaltung: Shimano RD-TS31 7sp Schalthebel: Shimano SL-RS41A 7sp Bremsen: V-Brake Emotion 47PDD Kassette: Shimano MF-TZ21 11-28 7sp Kette: KMC Z51 Pedale: Alum. rutschfest Felgen: Alex DA-16 mit Doppelwand Naben: JY-732DSE Reifen: CST C1393 Pannenschutz Lenker: Aluminium Ergo gebogen Lenkergriffe: Ergonomisch Vorbau: Aluminium 25.4 einstellbar Sattel: Velo VL-6082E Sattelstütze: Aluminium 31.6 x 350mm Strahler: KMC LED SR-600DX-EB

FARBEN

Metallgrau

AKKU

Typ: Lithium-Ionen EMOTION
Kapazität: 288Wh (36V und 8Ah)
Gewicht: 2,7 kg

GRÖSSEN

41

41

 KE30

 KE31

Emotion

FDS

LCD

Emotion URBAN 700




23,1 kg

Maximum distance 75 km
Autonomie bis 75 km

CHARACTERISTICS

Ref.: KE40/KE41 Model: URBAN 700, URBAN 700 LADY Frame: City Alu. Hidrof. 28" Fork: Suntour NEX4110 Headset: Integrated 1" 1/8 Rear Derailleur: Shimano Acera RD-M360-S 8sp Shiftle- ver: Shimano Acera SLM360 8sp Brakeset: V-Brake Tekro EL-520 RS Cassette: Shimano HG50 11-32 Chain: KMC Z51 Pedals: Alum. Safety pedals Rims: XYZ X-2100 with double wall Hubset: Shimano FH-RM60 Tires: CST C1446 non-puncture Handlebar: Aluminum Ergo curved Handlebar grips: Ergonomic Stem: Alu- minum 25.4 Reg. Automatic. Saddle: Velo VL-6082E Seatpost: Aluminum 31.6 x 350mm Light: KMC LED SR-600DX-EB

COLORS
Black

BATTERY

Type: Lithium-ion EMOTION
Capacity: 288Wh (36V and 8Ah)
Weight: 2.7 kg

SIZES

50 / 55

42 / 48

 KE40

 KE41

Emotion

FDS

LCD

TECHNISCHE MERKMALE

Ref.: KE40/KE41 Modell: URBAN 700, URBAN 700 LADY Rahmen: City Alu. wasserabw. 28" Gabel: Suntour NEX4110 Steuerung: Integriert 1" 1/8 Schaltung: Shimano Acera RD-M360-S 8sp Schalthebel: Shimano Acera SLM360 8sp Bremsen: V-Brake Tekro EL-520 RS Kassette: Shimano HG50 11-32 Kette: KMC Z51 Pedale: Alum. rutschfest Felgen: XYZ X-2100 mit Doppelwand Naben: Shimano FH-RM60 Reifen: CST C1446 Pannenschutz Lenker: Aluminium Ergo gebogen Lenkergriffe: Ergonomisch Vorbau: Aluminium 25.4 Automat. Reg. Sattel: Velo VL-6082E Sattelstütze: Aluminium 31.6 x 350mm Strahler: KMC LED SR-600DX-EB

FARBEN
Schwarz

AKKU

Typ: Lithium-Ionen EMOTION
Kapazität: 288Wh (36V und 8Ah)
Gewicht: 2.7 kg

GRÖSSEN

50 / 55

42 / 48

 KE40

 KE41

Emotion

FDS

LCD

Emotion URBAN 700 LUX

6F



23,1 kg

**Maximum distance 90 km
Autonomie bis 90 km**

CHARACTERISTICS

Ref.: KE70/KE71 Model: URBAN 700 LUX, URBAN 700 LUX LADY Frame: City Alu. Hidrof. 28" Fork: Suntour NEX4110 Headset: Integrated 1" 1/8 Rear Derailleur: Shimano Alivio RD-M410-S 8sp Shiftlever: Shimano Alivio SL-M410 8sp Brakeset: V-Brake Tektro EL-520 RS Cassette: Shimano HG50 11-32 Chain: KMC Z51 Pedals: Alum. Safety pedals Rims: XYZ X-2100 with double wall Hubset: Shimano FH-RM60 Tires: CST C1446 non-puncture Handlebar: Aluminum Ergo curved Handlebar grips: Ergonomic Stem: Aluminum 25.4 Reg. Automatic. Saddle: Velo VL-6082E Seatpost: Aluminum 31.6 x 350mm Light: KMC LED SR-600DX-EB

COLORS

Metallic blue

BATTERY

Type: Lithium-ion EMOTION Regen
Capacity: 288Wh (36V and 8Ah)
Weight: 2,7 kg

SIZES

50 / 55

42 / 48

 KE70

 KE71

Emotion

FDS

**LCD
REGENT**

TECHNISCHE MERKMALE

Ref.: KE70/KE71 Modell: URBAN 700 LUX, URBAN 700 LUX LADY Rahmen: City Alu. wasserabw. 28" Gabel: Suntour NEX4110 Steuersatz: Integriert 1" 1/8 Schaltung: Shimano Alivio RD-M410-S 8sp Schalthebel: Shimano Alivio SL-M410 8sp Bremsen: V-Brake Tektro EL-520 RS Kassette: Shimano HG50 11-32 Kette: KMC Z51 Pedale: Alum. rutschfest Felgen: XYZ X-2100 mit Doppelwand Naben: Aluminium Ergo gebogen Lenkergrieffe: Ergonomisch Vorbau: Aluminium 31,6 x 350mm Sattel: Velo VL-6082E Sattelstütze: Aluminium 31,6 x 350mm Strahler: KMC LED SR-600DX-EB

FARBEN

Metallblau

AKKU

Type: Lithium-Ionen EMOTION Regen
Kapazität: 288Wh (36V und 8Ah)
Gewicht: 2,7 kg

GRÖSSEN

50 / 55

42 / 48

 KE70

 KE71

Emotion

FDS

**LCD
REGENT**

Emotion CITY 700




21,8 kg

**Maximum distance 80 km
Autonomie bis 80 km**

CHARACTERISTICS

Ref.: KE45/KE46 Model: CITY 700, CITY 700 LADY Frame: City Alu. Hidrof. 28" Fork: Suntour CR8V 178 Headset: Integrated 1" 1/8 Rear Derailleur: Shimano RD-410 8sp Shiftleiver: Shimano Altus SLM360 8sp Brakeset: V-Brake TX-107C Ng Cassette: Shimano HG40 11-32 Chain: KMC Z51 Pedals: Aluminum Safety pedals Rims: Rodi Freeway Aluminum DP Hubset: Shimano RM-308 Tires: CST C1594 non-puncture Handlebar: Aluminum Ergo curved Handlebar grips: Ergonomic Stem: Aluminum 25.4 adjustable Saddle: Bassano 5th Avenue Seatpost: Aluminum 31.6x300mm Light: MicroFF Hal. Spanninga Rear light: Basta RAY

COLORS

Ultra white (KE46)
Black streak (KE45/KE46)

BATTERY

Type: Lithium-ion PANASONIC
Capacity: 208Wh (26V und 8Ah)
Weight: 2,3 kg

Panasonic

BS

LED

SIZES

50 / 55 / 60

48 / 54 / 57



KE45



KE46

TECHNISCHE MERKMALE

Ref.: KE45/KE46 Modell: CITY 700, CITY 700 LADY Rahmen: City Alu. wasserabw. 28" Gabel: Suntour CR8V 178 Steuersatz: Integriert 1" 1/8 Schaltung: Shimano RD-410 8sp Schalthebel: Shimano Altus SLM360 8sp Bremsen: V-Brake TX-107C Ng Kassette: Shimano HG40 11-32 Kette: KMC Z51 Pedale: Aluminium rutschfest Felgen: Rodi Freeway Aluminium DP Naben: Shimano RM-308 Reifen: CST C1594 Pannenschutz Lenker: Aluminium Ergo gebogen Lenkergriffe: Ergonomisch Vorbau: Aluminium 25.4 einstellbar Sattel: Bassano 5th Avenue Sattelsäule: Aluminium 31.6x300mm Strahler: MicroFF Hal. Spanninga Rückstrahler: Basta RAY

FARBEN

Ultra-Weiß (KE46)
Schwarz streak (KE45/KE46)

AKKU

Typ: Lithium-Ionen PANASONIC
Kapazität: 208Wh (26V und 8Ah)
Gewicht: 2,3 kg

Panasonic

BS

LED

GRÖSSEN

50 / 55 / 60

48 / 54 / 57



KE45



KE46

Emotion CITY 700 + BH



21,9 kg

**Maximum distance 95 km
Autonomie bis 95 km**

CHARACTERISTICS

Ref.: KE55/KE56 Model: CITY 700 +, CITY 700 + LADY Frame: City Alu. Hidrof. 28" Fork: Suntour CR8V 178 Headset: Integrated 1" 1/8 Rear Derailleur: Shimano RD-410 8sp Shiftlever: Shimano Altus SLM360 8sp Brakeset: V-Brake TX-107C Ng Cassette: Shimano HG40 11-32 Chain: KMC Z51 Pedals: Aluminum Safety pedals Rims: Rodi Freeway Aluminum DP Hubset: Shimano RM-308 Tires: CST C1594 non-puncture Handlebar: Aluminum Ergo curved Handlebar grips: Ergonomic Stem: Aluminum 25.4 adjustable Saddle: Bassano 5th Avenue Seatpost: Aluminum 31.6x300mm Light: MicroFF Hal. Spanninga Rear

COLORS

Ultra white (KE56)
Black streak (KE55/KE56)

BATTERY

Type: Lithium-ion PANASONIC
Capacity: 260Wh (26V and 10Ah)
Weight: 2,4 kg

Panasonic

BS

LED

SIZES

50 / 55 / 60
48 / 54 / 57



KE55

KE56

TECHNISCHE MERKMALE

Ref.: KE55/KE56 Modell: CITY 700 +, CITY 700 + LADY Rahmen: City Alu. wasserabw. 28" Gabel: Suntour CR8V 178 Steuersatz: Integriert 1" 1/8 Schaltung: Shimano RD-410 8sp Schalthebel: Shimano Altus SLM360 8sp Bremsen: V-Brake TX-107C Ng Kassette: Shimano HG40 11-32 Kette: KMC Z51 Pedale: Aluminium rutschfest Felgen: Rodi Freeway Aluminium DP Naben: Shimano RM-308 Reifen: CST C1594 Pannenschutz Lenker: Aluminium Ergo gebogen Lenkergriffe: Ergonomisch Vorbau: Aluminium 25,4 einstellbar Sattel: Bassano 5th Avenue Sattelsäule: Aluminium 31,6x300mm Strahler: MicroFF Hal. Spannring Rückstrahler: Basta RAY

FARBEN

Ultra-Weiß (KE56)
Schwarz Streak (KE55/KE56)

AKKU

Typ: Lithium-Ionen PANASONIC
Kapazität: 260Wh (26V und 10Ah)
Gewicht: 2,4 kg

Panasonic

BS

LED

GRÖSSEN

50 / 55 / 60
48 / 54 / 57



KE55

KE56

Emotion CITY 700 LUX




Maximum distance 95 km
Autonomie bis 95 km



Classification
ExtraEnergy
ExtraEnergy-
Klasse

24,3 kg

CHARACTERISTICS

Ref.: KE65/KE66 Model: CITY 700 LUX, CITY 700 LUX LADY **Frame:** City Nexus Alu. Hidrof. 28" **Fork:** Suntour CR8V lock-out 178 **Headset:** Integrated 1" 1/8 **Rear Derailleur:** Nexus 8sp **Shiftlever:** Shimano SL-8S20 Nexus 8sp **Brakeset:** Shimano BR-M422FX43SL **Cassette:** Shimano Nexus 8sp **Lever:** Emotion **Chain:** KMC Z51 **Pedals:** Aluminum Safety pedals **Rims:** Rodi VR19 X 19 Aluminum DP **Hubset:** Shimano Nexus 8sp curved **Handlebar grips:** Ergonomic **Handlebar:** Aluminum Ergo justable **Saddle:** Bassano Modular **Seatpost:** Aluminum Susp. 31.6x300mm **Light:** MicroFF Hal. Spanninga **Rear light:** Basta RAY

COLORS

Shiny Black

BATTERY

Type: Lithium-ion PANASONIC
Capacity: 260Wh (26V and 10Ah)
Weight: 2,4 kg

SIZES

50 / 55 / 60
48 / 54 / 57



KE65



KE66

Panasonic

BS

LCD

TECHNISCHE MERKMALE

Ref.: KE65/KE66 Modell: CITY 700 LUX, CITY 700 LUX LADY **Rahmen:** City Nexus Alu. wasserabw. 28" **Gabel:** Suntour CR8V **Blaqueo** 178 **Steuersatz:** Integriert 1" 1/8 **Schaltung:** Nexus 8sp **Schalthebel:** Shimano SL-8S20 Nexus 8sp **Bremsen:** Shimano BR-M422FX43SL **Kassette:** Shimano Nexus 8sp **Kurbel:** Emotion **Kette:** KMC Z51 **Pedale:** Aluminium rutschfest **Felgen:** Rodi VR19 X 19 Aluminium DP **Naben:** Shimano Nexus 8sp **Reifen:** CST C1594 Pannenschutz **Lenker:** Aluminium Ergo gebogen **Lenkergriffe:** Ergonomisch **Vorbau:** Aluminium 25.4 einstellbar **Sattel:** Bassano Modular **Sattelstütze:** Aluminium Susp. 31.6x300mm **Strahler:** MicroFF Hal. Spanninga **Rückstrahler:** Basta RAY

FARBEN

Schwarz
Hochglanz

AKKU

Typ: Lithium-Ionen PANASONIC
Kapazität: 260Wh (26V und 10Ah)
Gewicht: 2,4 kg

GRÖSSEN

50 / 55 / 60
48 / 54 / 57



KE65



KE66

Panasonic

BS

LCD

Emotion avant

BH



24,1 kg

**Maximum distance 110 km
Autonomie bis 110 km**

CHARACTERISTICS

Ref.: KE75/KE76 Model: AVANT, AVANT LADY Frame: City Alu. Hidrof. 28" Fork: Suntour CR8V Lock out 178 Headset: Integrated 1" 1/8 Rear Derailleur: Shimano Deore RE-M591 8sp Shiftlever: Shimano SLM360RA 8sp Brakeset: Shimano SLM360RA 8sp Cassette: Shimano HG40 11-32 Lever: Emotion Chain: KMC Z51 Pedals: Aluminum Safety pedals Rims: Rodi VR19 X 19 Aluminum DP Hubset: Shimano RM-308 Tires: CST C1594 non-puncture Handlebar: Aluminum Ergo curved Handlebar grips: Ergonomic Stem: Aluminum 25.4 Reg. Automatic. Saddle: Bassano Modular Seatpost: Aluminum Susp. 31.6x300mm Light: MicroFF Hal. Spanninga Rear light: Basta RAY

COLORS

Metallic grey

BATTERY

Type: Lithium-ion PANASONIC Regen
Capacity: 260Wh (26V und 10Ah)
Weight: 2,4 kg

SIZES

50 / 55 / 60

48 / 54 / 57

 KE75

 KE76

Panasonic

FDS



TECHNISCHE MERKMALE

Ref.: KE75/KE76 Modell: AVANT, AVANT LADY Rahmen: City Alu. wasserabw. 28" Gabel: Suntour CR8V Bloqueo 178 Steuer- satz: Integriert 1" 1/8 Schaltung: Shimano Deore RE-M591 8sp Schalthebel: Shimano SLM360RA 8sp Bremsen: Shimano SLM360RA 8sp Kassette: Shimano HG40 11-32 Kurbel: Emo- tion Kette: KMC Z51 Pedale: Aluminium rutschfest Felgen: Rodi VR19 X 19 Aluminium DP Naben: Shimano RM-308 Rei- gen Lenkergriffe: Ergonomisch Vorbau: Aluminium 25.4 Au- tomat. Reg. Sattel: Bassano Modular Sattelstütze: Aluminium Susp. 31.6x300mm Strahler: MicroFF Hal. Spanninga Rücks- trahler: Basta RAY

FARBEN

Metallgrau

AKKU

Typ: Lithium-Ionen PANASONIC Regen
Kapazität: 260Wh (26V und 10Ah)
Gewicht: 2,4 kg

GRÖSSEN

50 / 55 / 60

48 / 54 / 57

 KE75

 KE76

Panasonic

FDS



Emotion FOLDING eBike



20,1 kg

Maximum distance 60 km
Autonomie bis 60 km

CHARACTERISTICS

Ref.: KE25 Model: FOLDABLE Frame: Aluminum a.r. Fork : Hi-Ten curved Headset: 1"1/8 c.p. Rear Derailleur: Shimano TY-18 6V Shiftlever: Grip-Shift 6v Brakeset: V-brake Aluminum Cassette: Shimano TZ06 14-28 6V Chain: KMC Z30 Pedals: R. foldable / L. traditional Rims: Aluminum 20" Hubset: Aluminum waterproof Tires: Hybrids 20*1,5 Handlebar: Integrated patent DAHON Handlebar grips: Ergonomic Stem: Integrated telescopic Saddle: Comfort Black Seatpost: Alu over size Light: MicroFF Hal. Spanninga Rear light: Basta RAY

COLORS

Ultra white

BATTERY

Type: Lithium-ion PANASONIC
Capacity: 208Wh (26V and 8Ah)
Weight: 2,3 kg

SIZES

40

Panasonic

BS

LED

TECHNISCHE MERKMALE

Ref.: KE25 Modell: FOLDABLE Rahmen: Aluminium a.r. Gabel: Hi-Ten gebogen Steuersatz: 1"1/8 c.p. Schaltung: Shimano TY-18 6V Schalthebel: Grip-Shift 6v Bremsen: V-brake Aluminium Kasette: Shimano TZ06 14-28 6V Kette: KMC Z30 Pedale: Re. Klappbar / Li. konventionell Felgen: Aluminium 20" Naben: Aluminium dicht Reifen: Hybrid 20*1,5 Lenker: Integriert Patent DAHON Lenkergriffe: Ergonomisch Vorbau: Integriert Teleskop-System Sattel: Comfort Schwarz Sattelstütze: Alu Over-size Strahler: MicroFF Hal. Spanninga Rückstrahler: Basta RAY

FARBEN

Ultra-Weiß

AKKU

Typ: Lithium-Ionen PANASONIC
Kapazität: 208Wh (26V und 8Ah)
Gewicht: 2,3 kg

TALLES

40

Panasonic

BS

LED





SP
OR
T

Emotion OFFROAD 650

EM



19,8 kg

Maximum distance 80 km
Autonomie bis 80 km

CHARACTERISTICS

Ref.: KE35 Model: OFFROAD 650 Frame: Sport Light Aluminum
7005 26" Fork: Suntour XCT MLO 100mm Headset: Integrated
1" 1/8 Rear Derailleur: Shimano Alivio RD-M410 8sp Shiftlever:
Shimano Altus ST-EF50 8sp Brakeset: V-Brake TX-107C Ng Cas-
sette: Shimano HG40 11-32 Lever: Emotion Chain: KMC
Z51 Pedals: MTB Aluminum Rims: Rodi Trainer DP Hubset: Shi-
mano RM-308 Tires: Camel MTB 26*1,75 Handlebar: Titan Lite
riser Handlebar grips: Velo Titan BL Stem: Titan Lite BL Saddle:
Prologo Kappa BL Seatpost: Alu Titan Lite 27.2x350mm

COLORS

Shiny Black

BATTERY

Type: Lithium-Ion PANASONIC
Capacity: 208Wh (26V and 8Ah)
Weight: 2,3 kg

SIZES

44

Panasonic

IBS

LED

TECHNISCHE MERKMALE

Ref.: KE35 Model: OFFROAD 650 Rahmen: Sport Light Alu-
minium 7005 26" Gabel: Suntour XCT MLO 100mm Steuer-
satz: Integriert 1" 1/8 Schaltung: Shimano Alivio RD-M410
8sp Schalthebel: Shimano Altus ST-EF50 8sp Bremsen: V-
Brake TX-107C Ng Kassette: Shimano HG40 11-32 Kurbel:
Emotion Kette: KMC Z51 Pedale: MTB Aluminium Felgen:
Rodi Trainer DP Naben: Shimano RM-308 Reifen: Camel MTB
26*1,75 Lenker: Titan Lite riser Lenkergriffe: Velo Titan BL Vor-
bau: Titan Lite BL Sattel: Prologo Kappa BL Sattelstütze: Alu Titan
Lite 27,2x350mm

FARBEN

Schwarz
Hochglanz

AKKU

Typ: Lithium-Ionen PANASONIC
Kapazität: 208Wh (26V und 8Ah)
Gewicht: 2,3 kg

GRÖSSEN

44

Panasonic

IBS

LED



19,8 kg

Maximum distance 80 km
Autonomie bis 80 km

CHARACTERISTICS

Ref.: KE80 **Model:** SPORT **Frame:** Sport Light Alu. Hidrof. 28" 1/8 NG **Headset:** Integrated 1" 1/8 **Fork:** Suntour NEX4610LO 1/8 NG **Shiftlever:** Shimano Alivio RD-M410 8sp **Shifter:** Shimano Altus ST-EF50 8sp **Brakeset:** V-Brake TX-107C Ng **Cassette:** Shimano HG40 11-32 **Chain:** KMC Z51 **Pedals:** Aluminum Safety pedals **Rims:** Rodi Freeway Aluminum DP **Hubset:** Shimano RM-308 **Tires:** CST C1594 non-puncture **Handlebar:** Titan Lite **Handlebar grips:** Velo Titan NG **Stem:** Titan Lite **Saddle:** Prologo Kappa NG **Seatpost:** Alu Titan Lite 31.6x400 mm

COLORS

Metalllic blue

BATTERY

Type: Lithium-ion PANASONIC
Capacity: 208Wh (26V and 8Ah)
Weight: 2,3 kg

Panasonic.

BS

LED

SIZES

50 / 55

TECHNISCHE MERKMALE

Ref.: KE80 **Modell:** SPORT **Rahmen:** Sport Light Alu. wasserabw. 28" **Gabel:** Suntour NEX4610LO 1/8 NG **Steuersatz:** Integriert 1" 1/8 **Schaltungshebel:** Shimano Alivio RD-M410 8sp **Kassettenhebel:** Shimano Altus ST-EF50 8sp **Bremsen:** V-Brake TX-107C Ng **Kassette:** Shimano HG40 11-32 **Kette:** KMC Z51 **Pedale:** Aluminium rutschfest **Felgen:** Rodi Freeway Aluminium DP **Naben:** Shimano RM-308 **Reifen:** CST C1594 Pannenschutz **Lenker:** Titan Lite **Lenkergriffe:** Velo Titan NG **Vorbau:** Titan Lite **Sattel:** Prologo Kappa NG **Sattelstütze:** Alu Titan Lite 31.6x400 mm

FARBEN

Metallblau

AKKU

Typ: Lithium-Ionen PANASONIC
Kapazität: 208Wh (26V und 8Ah)
Gewicht: 2,3 kg

Panasonic.

BS

LED

GRÖSSEN

50 / 55

Emotion

SPORT MAX

SPORT MAX +




19,6 kg

Maximum distance 80/95 km
Autonomie bis 80/95 km

CHARACTERISTICS

Ref.: KE86/KE87 Model: SPORT MAX, SPORT MAX+ Frame: Sport Light Alu. Hidrof. 28" Fork: Suntour Swing Shock Headset: Integrated 1" 1/8 Rear Derailleur: Shimano Deore Shadow M-486 Cassette: Shimano HG40 11-32 Lever: Emotion Chain: KMC Z51 Pedals: MTB Aluminum Rims: Rodi Freeway Aluminum DP Hubset: Alu Waterproof Disc 36 Tires: CST C1594 non-puncture Handlebar: Titan Lite Handlebar grips: Velo Titan BL Stem: Titan Lite BL Saddle: Prologo Kappa BL Seatpost: Alu Titan Lite 31,6x400 mm

COLORS

Matt Black

BATTERY

Type: Lithium-ion PANASONIC
Capacity: 208Wh (26V and 8Ah) — sport max
260Wh (26V and 10Ah) — sport max +
Weight: 2,3 kg

SIZES

50 / 55

Panasonic

IBS

LED

TECHNISCHE MERKMALE

Ref.: KE86/KE87 Modell: SPORT MAX, SPORT MAX+ Rahmen: Sport Light Alu. wasserabw. 28" Gabel: Suntour Swing Shock Steuersatz: Integriert 1" 1/8 Schaltung: Shimano Deore Shadow M-486 Kassette: Shimano HG40 11-32 Kurbel: Shimano Disc M-486 Pedale: MTB Aluminium Felgen: Rodi Freeway Aluminium DP Naben: Alu dicht Disc 36 Reifen: CST C1594 Pannenschutz Lenker: Titan Lite Lenkergriffe: Velo Titan BL Vorbau: Titan Lite BL Sattel: Prologo Kappa BL Sattelstütze: Alu Titan Lite 31,6x400 mm

FARBEN

Schwarz matt

AKKU

Typ: Lithium-Ionen PANASONIC
Kapazität: 208Wh (26V und 8Ah) — sport max
260Wh (26V und 10Ah) — sport max +
Gewicht: 2,3 kg

GRÖSSEN

50 / 55

Panasonic

IBS

LED

Emotion SPORT LUX




18,8 kg

Maximum distance 95 km
Autonomie bis 95 km

CHARACTERISTICS

Ref.: KE89 Model: SPORT LUX Frame: Sport Light Alu. Hidrof. 28" Fork: Carbon Light Headset: Integrated 1" 1/8 Rear Derailleur: Shimano XT Shadow Shiftlever: Shimano SLM360RA 8sp Brakeset: Shimano Deore M575 Cassette: Shimano HG40 11-32 Lever: Emotion Chain: KMC Z51 Pedals: Marwi Aluminium surrounds Rims: Rodi Freeway Aluminium DP Hubset: Waterproof Disc 36 Tires: CST C1594 non-puncture Handlebar: FSA Aluminium XC180 Flat Handlebar grips: Velo Titan BL Stem: Titan Lite NG Saddle: Prologo Kappa BL Seatpost: Alu Titan Lite 31,6x400 mm

COLORS

Matt Black

BATTERY

Type: Lithium-ion PANASONIC
Capacity: 260Wh (26V and 10Ah)
Weight: 2,4 kg

SIZES

50 / 55

Panasonic

BS

LCD

TECHNISCHE MERKMALE

Ref.: KE89 Modell: SPORT LUX Rahmen: Sport Light Alu. was-serabw. 28" Gabel: Carbon Light Steuersatz: Integriert 1" 1/8 Schaltung: Shimano XT Shadow Schalthebel: Shimano SLM360RA 8sp Bremsen: Shimano Deore M575 Kasette: Shimano HG40 11-32 Kurbel: Emotion Kette: KMC Z51 Pedale: Marwi Aluminium Wälzlager Felgen: Rodi Freeway Aluminium DP Naben: Alu dicht Disc 36 Reifen: CST C1594 Pannenschutz Lenker: FSA Aluminium XC180 Flat Lenkergriffe: Velo Titan BL Vorbau: Titan Lite NG Sattel: Prologo Kappa BL Sattelstütze: Alu Titan Lite 31,6x400 mm

FARBEN

Schwarz matt

AKKU

Typ: Lithium-Ionen PANASONIC
Kapazität: 260Wh (26V und 10Ah)
Gewicht: 2,4 kg

GRÖSSEN

50 / 55

Panasonic

BS

LCD





Emotion SPORT ROAD



16,7 kg

Maximum distance 95 km
Autonomie bis 95 km

CHARACTERISTICS

Ref.: KE93 Model: SPORT ROAD Frame: Sport Race Alu. Hidrof. 28" Fork: Carbon cycle cross Headset: Integrated 1" 1/8 Rear Derailleur: Shimano Tiagra RD-4500 Shiftlever: Shimano SL-M360RA 8sp Brakeset: Shimano Cassette: Shimano HG40 11-32 Chain: KMC Z51 Pedals: Marwi Aluminium surrounds Rims: Shimano WHR10 Hubset: Shimano WHR10 Tires: Michelin Orium 700x23 Handlebar: FSA Aluminium OS190 Handlebar grips: Velo Titan NG Stem: FSA Aluminium OS190 Saddle: San Marco Ponzalux Seatpost: Aluminium 31.6x350mm

COLORS

Metallic blue

BATTERY

Type: Lithium-ion PANASONIC
Capacity: 260Wh (26V and 10Ah)
Weight: 2,4 kg

SIZES

50 / 55

Panasonic

BS

LED

TECHNISCHE MERKMALE

Ref.: KE93 Modell: SPORT ROAD Rahmen: Sport Race Alu. wasserabw. 28" Gabel: Ciclocross-Carbon Steuersatz: Integriert 1" 1/8 Schaltung: Shimano Tiagra RD-4500 Schalthebel: Shimano SLM360RA 8sp Bremsen: Shimano Kassette: Shimano HG40 11-32 Kette: KMC Z51 Pedale: Marwi Aluminium Wälzlager Felgen: Shimano WHR10 Naben: Shimano WHR10 Reifen: Michelin Orium 700x23 Lenker: FSA Aluminium OS190 Lenkergriffe: Velo Titan NG Vorbau: FSA Aluminium OS190 Sattel: San Marco Ponzalux Sattelstütze: Aluminium 31.6x350mm

FARBEN

Metallblau

AKKU

Typ: Lithium-Ionen PANASONIC
Kapazität: 260Wh (26V und 10Ah)
Gewicht: 2,4 kg

GRÖSSEN


50 / 55

Panasonic

BS

LED

Emotion SPORT CARBON




15,8 kg

**Maximum distance 95 km
Autonomie bis 95 km**

CHARACTERISTICS

Ref.: KE96 **Model:** SPORT CARBON **Frame:** Road Carbon 700 28" **Fork:** M-11S Alu-Carbon **Headset:** Integrated 1" 1/8 **Rear Derailleur:** Shimano 105 5600 8sp **Shiftlever:** Shimano SL-M360RA 8sp **Brakeset:** Sh 770/Titan RC466 **Cassette:** Shimano HG40 11-32 **Lever:** Emotion **Chain:** KMC Z51 **Pedals:** Marwi Aluminium surrounds **Rims:** Shimano WHR10 **Hubset:** Shimano WHR10 **Tires:** Michelin Speediumit **Handlebar:** FSA Aluminium XC180 Flat **Handlebar grips:** Velo Titan BL **Stern:** FSA Aluminium OS190 **Saddle:** Prologo Scratch STN BL **Seatpost:** Aluminium 31,6x350mm

COLORS
Carbon

BATTERY

Type: Lithium-ion PANASONIC
Capacity: 260Wh (26V and 10Ah)
Weight: 2,4 kg

SIZES

49

Panasonic

BS

LED

TECHNISCHE MERKMALE

Ref.: KE96 **Modell:** SPORT CARBON **Rahmen:** Road Carbon 700 28" **Gabel:** M-11S Alu-Carbon **Steuersatz:** Integriert 1" 1/8 **Schaltung:** Shimano 105 5600 8sp **Schalthebel:** Shimano SL-M360RA 8sp **Bremsen:** Sh 770/Titan RC466 **Kassette:** Shimano HG40 11-32 **Kurbel:** Emotion **Kette:** KMC Z51 **Pedale:** Marwi Aluminium Wälzlager **Felgen:** Shimano WHR10 **Naben:** Shimano WHR10 **Reifen:** Michelin Speediumit **Lenker:** FSA Aluminium XC180 Flat **Lenkergriffe:** Velo Titan BL **Vorbau:** FSA Aluminium OS190 **Sattel:** Prologo Scratch STN BL **Sattelstütze:** Aluminium 31,6x350mm

FARBEN

Carbon

AKKU

Typ: Lithium-Ionen PANASONIC
Kapazität: 260Wh (26V und 10Ah)
Gewicht: 2,4 kg

GRÖSSEN

49

Panasonic

BS

LED

Emotion SPORT CARBON ULTRALIGHT



14,3 kg

Maximum distance 95 km
Autonomie bis 95 km

CHARACTERISTICS

Ref.: KE99 **Model:** SPORT CARBON ULTRALIGHT **Frame:** Road Carbon 700 28" **Fork:** Full carbon **Headset:** Integrated 1" 1/8" **Rear Derailleur:** Shimano Dura-Ace **Shiftlever:** Shimano Dura-Ace **Brakeset:** Shimano Dura-Ace **Cassette:** Shimano Dura-Ace **Pedals:** 11-25 10sp **Lever:** Emotion **Chain:** Shimano Dura-Ace **Tires:** NO **Rims:** Shimano Dura-Ace **Hubset:** Shimano Dura-Ace **Handlebar grips:** Tape **Seat:** Carbon Titan **Saddle:** Prologo Scratch STN BL **post:** Carbon 31.6x350

TECHNISCHE MERKMALE

Ref.: KE99 **Modell:** SPORT CARBON ULTRALIGHT **Rahmen:** Road Carbon 700 28" **Gabel:** Full carbon **Steuersatz:** Integriert 1" 1/8" **Schaltung:** Shimano Dura-Ace **Schalthebel:** Shimano Dura-Ace **Bremsen:** Shimano Dura-Ace **Kassette:** Shimano Dura-Ace **Pedale:** NEIN **Felgen:** Shimano Dura-Ace **Naben:** Shimano Dura-Ace **Reifen:** Michelin Pro3 Light **Lenker:** FSA SLK **Lenkergrippe:** Cinta BL **Vorbau:** Carbon Titan **Sattel:** Prologo Scratch STN BL **Sattelstütze:** Carbon 31.6x350

COLORS

Carbon

BATTERY

Type: Lithium-Ion PANASONIC
Capacity: 260Wh (26V and 10Ah)
Weight: 2,4 kg

Panasonic

BS

LCD

SIZES

49

FARBEN

Carbon

AKKU

Typ: Lithium-Ionen PANASONIC
Kapazität: 260Wh (26V und 10Ah)
Gewicht: 2,4 kg

Panasonic

BS

LCD

GRÖSSEN

49



accessories/zUBEHÖR



BOBY SEAT/SIEGE
BABYSITZ

Ref.: 861000801



REMOVABLE FRONT BASKET
ABNEHMBARER LENKERKORB

Ref.: 381270300



BOBY TRAILER
BABYANHÄNGER

Ref.: 3812966400



HYDRATION PACK
TRINKRÜCKSACK

Ref.: 500002902



REAR SADDLEBAG
GEPÄCKTRÄGERTASCHE

Ref.: 500002702



HANDLEBAR BAG
LENKERTASCHE

Ref.: 500002602

DISTRIBUTORS / VERTRIEBSHÄNDLER

BH BIKES EUROPE

PERRETAGANA, 10
01015 VITORIA, (SPAIN)
TEL: 945 135202 FAX: 945 139321
bh@bhsa.es / www.bhbikes.com

BH BIKES ASIA

8F., No. 107, Sec. 3, Taichung Port Rd., Xitun District,
Taichung City 40767,
Taiwan (R.O.C.)
Tel: +886 4 2358 2050
info@bhbikesasia.com/www.bhbikes.com

BH BIKES FRANCE / DOM TOM

CONTACT E-MOTION – T: 06 85 74 39 16 - jean-marc.corbineau@wanadoo.fr
BH FRANCE - T: 01 64 03 82 53 - F: 01 64 03 83 82
NORD-OUEST – T: 06 80 68 36 88 - lelseux.thierry@wanadoo.fr
NORD-REGION PARISIENNE – T: 06 08 62 75 20 - ch.delaporte@club-internet.fr
NORD-EST – T: 06 08 75 11 80 - sboge@club-internet.fr
CENTRE-SUD-OUEST – T: 06 79 93 14 99 - christophecontant@orange.fr
SUD-EST – T: 06 79 93 14 79 - dominique.sanders@wanadoo.fr
DOM-TOM – T: 06 74 57 07 72 - guy.poisson@cgfrance.com

BH BIKES BELGIQUE

T: +32 476 204 885
h.huylebroeck@skynet.be

BH BIKES DEUTSCHLAND

PLZ: 0 + 1 + 3 + 92 + 93 + 94 + 95 + 96 + 98 + 99 - BSEWiedemann@online.de
PLZ: 2 + 4 + 5 + 6 - herrmann-kh@web.de
PLZ: 7 + 8 + 90 + 91 + 97 - a.mayer@mayersport.de

BH BIKES PORTUGAL

ZONA NORTE/CENTRO, AÇORES E MADEIRA – T: 912 468 700 - bhportugalnorte@bhsa.es
ZONA CENTRO/SUL – T: 935 800 585 - bhportugal@bhsa.es

Consult www.BH-Emotion.com to find E-MOTION distributors in other countries.
The photographs and specifications included in this catalogue are subject to modification
without warning. BH® 2009. All rights reserved.

Auf unserer Website www.BH-Emotion.com finden Sie BH-Vertriebshändler in weiteren Ländern.
Die Fotos und technischen Angaben in diesem Katalog können ohne vorherige Mitteilung
Änderungen unterzogen werden. BH® 2009. Alle Rechte vorbehalten.

www.BH+emotion.com

