

BAYT 980

Barrière hydraulique pour passages routiers de 2 à 3 mètres



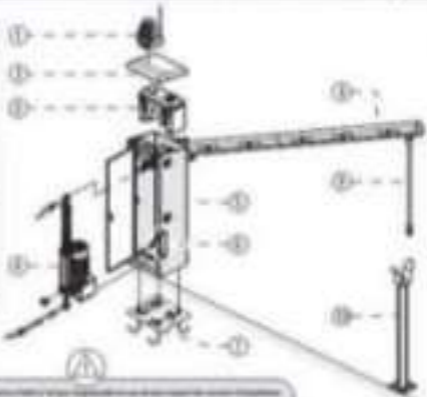
Manuel d'instructions



CE



- 1. Motor
- 2. Gear
- 3. Gear
- 4. Gear
- 5. Gear
- 6. Gear
- 7. Gear
- 8. Gear
- 9. Gear
- 10. Gear
- 11. Gear
- 12. Gear
- 13. Gear
- 14. Gear
- 15. Gear
- 16. Gear
- 17. Gear
- 18. Gear
- 19. Gear
- 20. Gear
- 21. Gear
- 22. Gear
- 23. Gear
- 24. Gear
- 25. Gear
- 26. Gear
- 27. Gear
- 28. Gear
- 29. Gear
- 30. Gear
- 31. Gear
- 32. Gear
- 33. Gear
- 34. Gear
- 35. Gear
- 36. Gear
- 37. Gear
- 38. Gear
- 39. Gear
- 40. Gear
- 41. Gear
- 42. Gear
- 43. Gear
- 44. Gear
- 45. Gear
- 46. Gear
- 47. Gear
- 48. Gear
- 49. Gear
- 50. Gear
- 51. Gear
- 52. Gear
- 53. Gear
- 54. Gear
- 55. Gear
- 56. Gear
- 57. Gear
- 58. Gear
- 59. Gear
- 60. Gear
- 61. Gear
- 62. Gear
- 63. Gear
- 64. Gear
- 65. Gear
- 66. Gear
- 67. Gear
- 68. Gear
- 69. Gear
- 70. Gear
- 71. Gear
- 72. Gear
- 73. Gear
- 74. Gear
- 75. Gear
- 76. Gear
- 77. Gear
- 78. Gear
- 79. Gear
- 80. Gear
- 81. Gear
- 82. Gear
- 83. Gear
- 84. Gear
- 85. Gear
- 86. Gear
- 87. Gear
- 88. Gear
- 89. Gear
- 90. Gear
- 91. Gear
- 92. Gear
- 93. Gear
- 94. Gear
- 95. Gear
- 96. Gear
- 97. Gear
- 98. Gear
- 99. Gear
- 100. Gear



WARNING: Read the instructions carefully before using the product. Do not use the product if you are not sure you can use it safely. Do not use the product if you are not sure you can use it safely. Do not use the product if you are not sure you can use it safely.

FOR THE SAFETY OF THE USER, THE USER MUST READ THE INSTRUCTIONS CAREFULLY BEFORE USING THE PRODUCT. THE USER MUST READ THE INSTRUCTIONS CAREFULLY BEFORE USING THE PRODUCT. THE USER MUST READ THE INSTRUCTIONS CAREFULLY BEFORE USING THE PRODUCT.

IMPORTANT: Read the instructions carefully before using the product. Do not use the product if you are not sure you can use it safely. Do not use the product if you are not sure you can use it safely. Do not use the product if you are not sure you can use it safely.

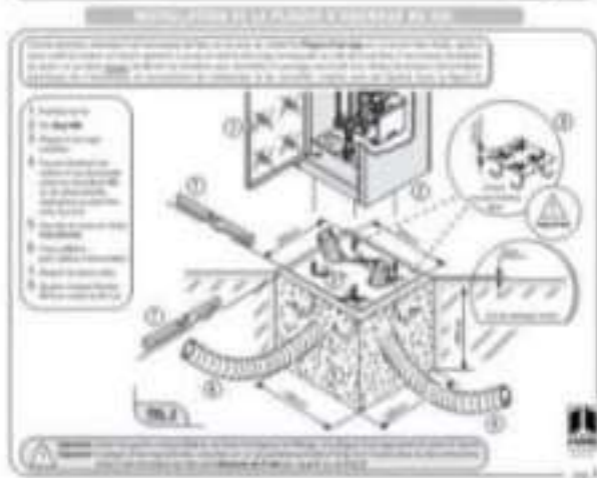
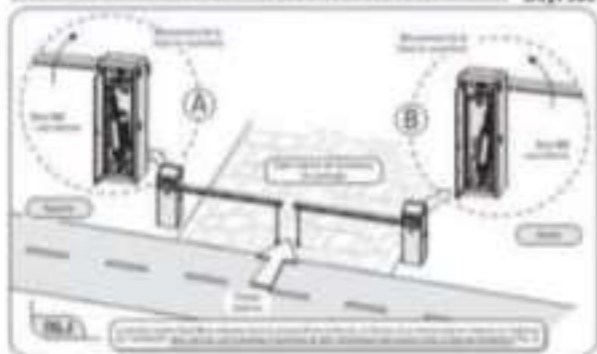
Read the instructions carefully before using the product. Do not use the product if you are not sure you can use it safely. Do not use the product if you are not sure you can use it safely. Do not use the product if you are not sure you can use it safely.

Read the instructions carefully before using the product. Do not use the product if you are not sure you can use it safely. Do not use the product if you are not sure you can use it safely. Do not use the product if you are not sure you can use it safely.

Read the instructions carefully before using the product. Do not use the product if you are not sure you can use it safely. Do not use the product if you are not sure you can use it safely. Do not use the product if you are not sure you can use it safely.

Read the instructions carefully before using the product. Do not use the product if you are not sure you can use it safely. Do not use the product if you are not sure you can use it safely. Do not use the product if you are not sure you can use it safely.





تنبيه: يرجى قراءة التعليمات بعناية قبل تركيب المنتج. يرجى التأكد من أن المنتج مثبت بشكل صحيح. يرجى تجنب استخدام المنتج إذا كان هناك أي تلف في المنتج. يرجى تجنب استخدام المنتج إذا كان هناك أي تلف في المنتج.

ملاحظة: يرجى قراءة التعليمات بعناية قبل تركيب المنتج. يرجى التأكد من أن المنتج مثبت بشكل صحيح. يرجى تجنب استخدام المنتج إذا كان هناك أي تلف في المنتج. يرجى تجنب استخدام المنتج إذا كان هناك أي تلف في المنتج.

تنبيه: يرجى قراءة التعليمات بعناية قبل تركيب المنتج. يرجى التأكد من أن المنتج مثبت بشكل صحيح. يرجى تجنب استخدام المنتج إذا كان هناك أي تلف في المنتج. يرجى تجنب استخدام المنتج إذا كان هناك أي تلف في المنتج.

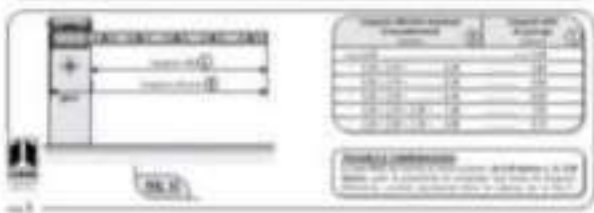
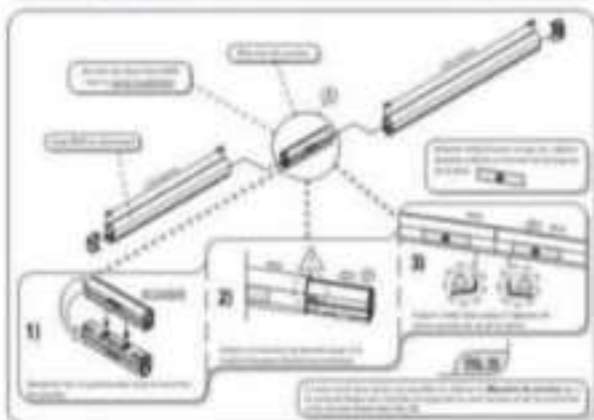


Diagram showing the assembly of a vertical support structure. A long wooden dowel is inserted into a hole in a vertical post. A horizontal bar is attached to the post. A circular component with a triangle inside is shown separately. A small table with two columns and three rows is located in the top right corner.

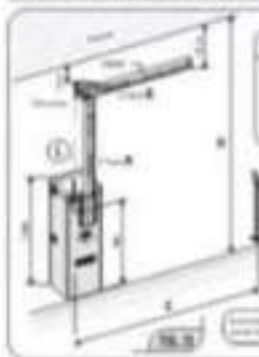
Below the diagram is a text box containing instructions in a foreign language, likely German, describing the assembly process.

Diagram showing the assembly of a horizontal support structure. A long wooden dowel is inserted into a hole in a horizontal post. A horizontal bar is attached to the post. A circular component with a triangle inside is shown separately. A small table with two columns and three rows is located in the top right corner.

Below the diagram is a text box containing instructions in a foreign language, likely German, describing the assembly process.

Large assembly diagram showing a horizontal structure with three rectangular components labeled 'D', 'E', and 'F'. A long wooden dowel is inserted into a hole in the structure. A circular component with a triangle inside is shown separately. A small table with two columns and three rows is located in the top right corner.

Below the diagram is a text box containing instructions in a foreign language, likely German, describing the assembly process.



Part No.	Quantity	Part Name	Part No.
1000	1	Door	1000
1001	1	Handle	1001
1002	1	Lock	1002
1003	1	Key	1003
1004	1	Strike	1004
1005	1	Escalator	1005
1006	1	Escalator	1006

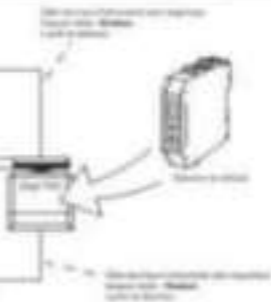
- 1. Use a screwdriver to remove the door handle.
- 2. Use a screwdriver to remove the door lock.
- 3. Use a screwdriver to remove the door strike.
- 4. Use a screwdriver to remove the door handle.

For more information on this product, please visit our website at www.escapal.com.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

- 1. Use a screwdriver to remove the door handle.
- 2. Use a screwdriver to remove the door lock.

- 3. Use a screwdriver to remove the door strike.
- 4. Use a screwdriver to remove the door handle.



For more information on this product, please visit our website at www.escapal.com.



- ### Checklist
- Verify that the power supply is correctly connected.
 - Ensure that the device is properly secured to the wall/ceiling.
 - Confirm that the device is level and centered.



- ### Checklist
- Verify that the network connection is successful.
 - Ensure that the device is properly configured for network access.



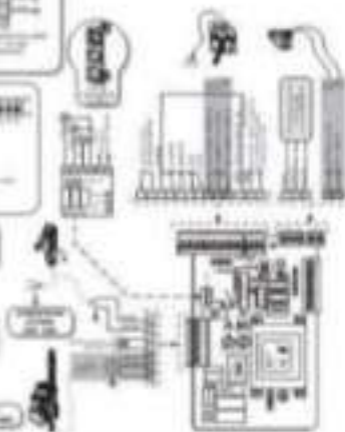
- ### Checklist
- Verify that the advanced settings are correctly configured.
 - Ensure that the device is properly secured.



- ### Specifications
- Power: 100-240V AC, 50/60Hz
 - Dimensions: 100mm x 100mm x 100mm
 - Weight: 1.0kg
 - Operating Temperature: 0°C to 40°C
 - Storage Temperature: -20°C to 60°C
 - Humidity: 10% to 90% RH
 - Network: Ethernet, Wi-Fi
 - Security: Password protection, Encryption

For more information, please visit our website at www.example.com.

© 2023 Example Company. All rights reserved.

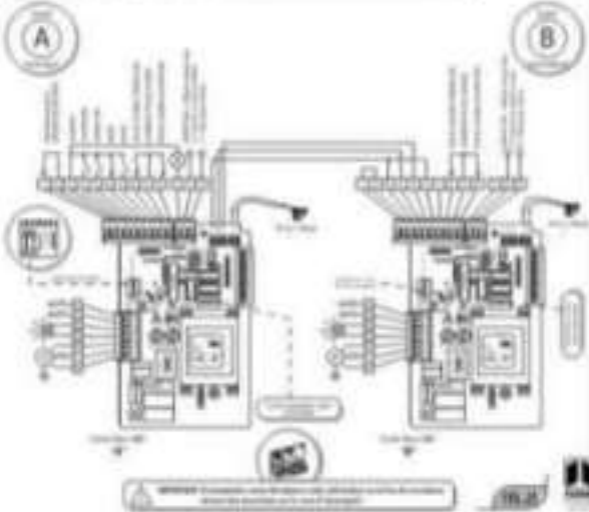


Preparation:
 1. The Bayt 200 is a two-wire, low-voltage, low-current device. It is designed to be used with a 24VDC power source. The maximum current draw is 100mA. The device is designed to be used in a 2-wire system. The device is designed to be used in a 2-wire system. The device is designed to be used in a 2-wire system.

Installation:
 1. The Bayt 200 should be installed in a dry, well-ventilated area. The device should be installed in a dry, well-ventilated area. The device should be installed in a dry, well-ventilated area.



WARNING: The Bayt 200 is a low-voltage, low-current device. It is designed to be used with a 24VDC power source. The maximum current draw is 100mA. The device is designed to be used in a 2-wire system. The device is designed to be used in a 2-wire system. The device is designed to be used in a 2-wire system.



NOTES: The Bayt 200 is a low-voltage, low-current device. It is designed to be used with a 24VDC power source. The maximum current draw is 100mA. The device is designed to be used in a 2-wire system. The device is designed to be used in a 2-wire system. The device is designed to be used in a 2-wire system.

Wichtige Hinweise:

- Lesen Sie die Bedienungsanleitung.
- Tragen Sie die persönliche Schutzausrüstung.
- Verwenden Sie das Werkzeug nur für den vorgesehenen Zweck.
- Verwenden Sie das Werkzeug nicht für andere Zwecke.
- Verwenden Sie das Werkzeug nicht in der Nähe von Kindern.
- Verwenden Sie das Werkzeug nicht in der Nähe von brennbaren Materialien.
- Verwenden Sie das Werkzeug nicht in der Nähe von elektrischen Leitungen.
- Verwenden Sie das Werkzeug nicht in der Nähe von Gasleitungen.
- Verwenden Sie das Werkzeug nicht in der Nähe von Wasser.
- Verwenden Sie das Werkzeug nicht in der Nähe von anderen Personen.
- Verwenden Sie das Werkzeug nicht in der Nähe von Fahrzeugen.
- Verwenden Sie das Werkzeug nicht in der Nähe von Gebäuden.
- Verwenden Sie das Werkzeug nicht in der Nähe von anderen Hindernissen.
- Verwenden Sie das Werkzeug nicht in der Nähe von anderen Gefahrenquellen.

Wichtig: Das Werkzeug ist ein elektrisches Werkzeug und kann Stromschlag verursachen. Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung.

Wichtige Hinweise:

- Lesen Sie die Bedienungsanleitung.
- Tragen Sie die persönliche Schutzausrüstung.
- Verwenden Sie das Werkzeug nur für den vorgesehenen Zweck.
- Verwenden Sie das Werkzeug nicht für andere Zwecke.
- Verwenden Sie das Werkzeug nicht in der Nähe von Kindern.
- Verwenden Sie das Werkzeug nicht in der Nähe von brennbaren Materialien.
- Verwenden Sie das Werkzeug nicht in der Nähe von elektrischen Leitungen.
- Verwenden Sie das Werkzeug nicht in der Nähe von Gasleitungen.
- Verwenden Sie das Werkzeug nicht in der Nähe von Wasser.
- Verwenden Sie das Werkzeug nicht in der Nähe von anderen Personen.
- Verwenden Sie das Werkzeug nicht in der Nähe von Fahrzeugen.
- Verwenden Sie das Werkzeug nicht in der Nähe von Gebäuden.
- Verwenden Sie das Werkzeug nicht in der Nähe von anderen Hindernissen.
- Verwenden Sie das Werkzeug nicht in der Nähe von anderen Gefahrenquellen.

Wichtig: Das Werkzeug ist ein elektrisches Werkzeug und kann Stromschlag verursachen. Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung.

Wichtige Hinweise:

- Lesen Sie die Bedienungsanleitung.
- Tragen Sie die persönliche Schutzausrüstung.
- Verwenden Sie das Werkzeug nur für den vorgesehenen Zweck.
- Verwenden Sie das Werkzeug nicht für andere Zwecke.
- Verwenden Sie das Werkzeug nicht in der Nähe von Kindern.
- Verwenden Sie das Werkzeug nicht in der Nähe von brennbaren Materialien.
- Verwenden Sie das Werkzeug nicht in der Nähe von elektrischen Leitungen.
- Verwenden Sie das Werkzeug nicht in der Nähe von Gasleitungen.
- Verwenden Sie das Werkzeug nicht in der Nähe von Wasser.
- Verwenden Sie das Werkzeug nicht in der Nähe von anderen Personen.
- Verwenden Sie das Werkzeug nicht in der Nähe von Fahrzeugen.
- Verwenden Sie das Werkzeug nicht in der Nähe von Gebäuden.
- Verwenden Sie das Werkzeug nicht in der Nähe von anderen Hindernissen.
- Verwenden Sie das Werkzeug nicht in der Nähe von anderen Gefahrenquellen.

Wichtig: Das Werkzeug ist ein elektrisches Werkzeug und kann Stromschlag verursachen. Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung.

1. Remove the top cover of the microscope.

NO
Remove the top cover of the microscope.

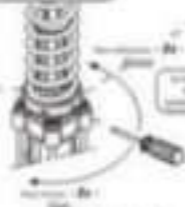
2. Remove the top cover of the microscope.

3. Remove the top cover of the microscope.



4. Remove the top cover of the microscope.

5. Remove the top cover of the microscope.

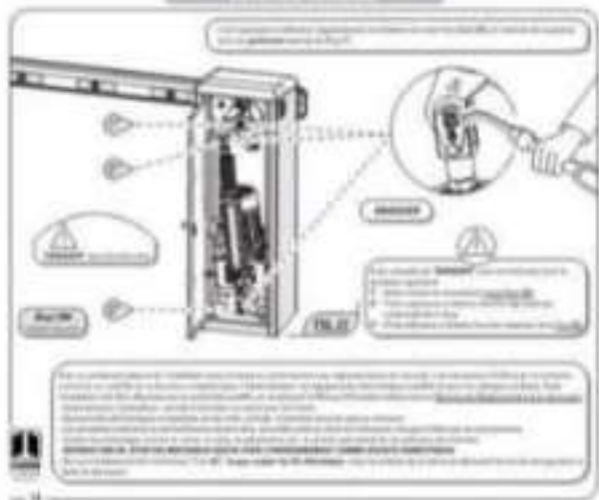
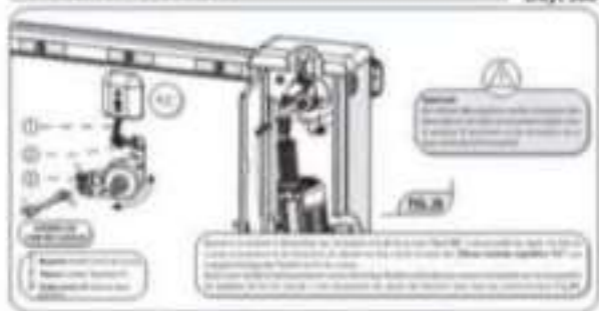


6. Remove the top cover of the microscope.

Warning
Do not touch the lens of the microscope. The lens is very sensitive and can be damaged by touching it with your fingers. Use a lens cloth to clean the lens.

7. Remove the top cover of the microscope.







Warnung
 Die Bauteile sind sehr heiß und können zu Verbrennungen führen.
 Bitte warten Sie, bis die Bauteile abgekühlt sind.



Die Bauteile sind sehr heiß und können zu Verbrennungen führen.
 Bitte warten Sie, bis die Bauteile abgekühlt sind.

Die Bauteile sind sehr heiß und können zu Verbrennungen führen.
 Bitte warten Sie, bis die Bauteile abgekühlt sind.



Die Bauteile sind sehr heiß und können zu Verbrennungen führen.
 Bitte warten Sie, bis die Bauteile abgekühlt sind.



Die Bauteile sind sehr heiß und können zu Verbrennungen führen.
 Bitte warten Sie, bis die Bauteile abgekühlt sind.



Die Bauteile sind sehr heiß und können zu Verbrennungen führen.
 Bitte warten Sie, bis die Bauteile abgekühlt sind.



Die Bauteile sind sehr heiß und können zu Verbrennungen führen.
 Bitte warten Sie, bis die Bauteile abgekühlt sind.



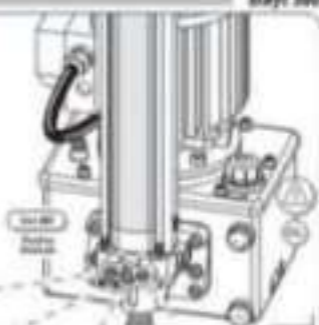
Die Bauteile sind sehr heiß und können zu Verbrennungen führen.
 Bitte warten Sie, bis die Bauteile abgekühlt sind.



Die Bauteile sind sehr heiß und können zu Verbrennungen führen.
 Bitte warten Sie, bis die Bauteile abgekühlt sind.



Die Bauteile sind sehr heiß und können zu Verbrennungen führen.
 Bitte warten Sie, bis die Bauteile abgekühlt sind.

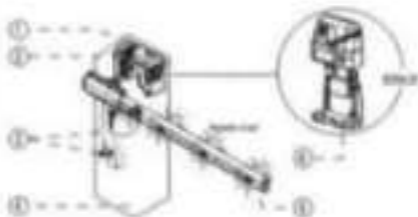




! This heater is to be used in accordance with the instructions for use.



- 1. Main unit
- 2. Control panel
- 3. Power cord
- 4. Remote control
- 5. User manual
- 6. Screws
- 7. Screws
- 8. Screws
- 9. Screws
- 10. Screws



! This heater is to be used in accordance with the instructions for use.



DECLARATION DE CONFORMITÉ

DECLARATION

Produit conforme à :



Marque :

Produit conforme à :

Marque :



Produit conforme à :

Produit conforme à :

Produit

Je soussigné, le titulaire de la licence de fabrication de ce produit, déclare que ce produit est conforme aux exigences de la norme EN 13030-1 et EN 13030-2, ainsi qu'aux exigences de la norme EN 13030-3, pour les produits de la catégorie 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100.

Le titulaire de la licence de fabrication de ce produit est :

Produit conforme à :

Produit conforme à :

Produit conforme à :

Produit conforme à :

Produit conforme à :

Produit conforme à :

Produit conforme à :

Produit conforme à :

Produit conforme à :

Produit conforme à :

Produit conforme à :

Produit conforme à :

Produit conforme à :

Produit conforme à :

Produit conforme à :

Produit conforme à :

Produit conforme à :

Produit conforme à :

Produit conforme à :

Produit conforme à :

Produit conforme à :

Produit conforme à :

Produit conforme à :

Produit conforme à :

Produit conforme à :

Produit conforme à :

Produit conforme à :

Produit conforme à :

Produit conforme à :

Produit conforme à :

Produit conforme à :

Produit conforme à :

Produit conforme à :

Produit conforme à :

Produit conforme à :

Produit conforme à :

Produit conforme à :

Produit conforme à :

Produit conforme à :

Produit conforme à :

Produit conforme à :

Produit conforme à :

Produit conforme à :

Produit conforme à :

Produit conforme à :

Produit conforme à :

Produit conforme à :

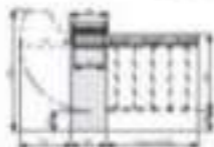
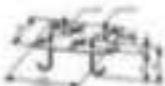
Produit conforme à :



ASSEMBLY or FERMETURE
MANUEL



Produit conforme à :



1. Tag	1. Tag	1. Tag	1. Tag	1. Tag	1. Tag	1. Tag	1. Tag
2. Tag	2. Tag	2. Tag	2. Tag	2. Tag	2. Tag	2. Tag	2. Tag
3. Tag	3. Tag	3. Tag	3. Tag	3. Tag	3. Tag	3. Tag	3. Tag
		3. Tag	3. Tag				
		3. Tag	3. Tag				
4. Tag	4. Tag	4. Tag	4. Tag	4. Tag	4. Tag	4. Tag	4. Tag
		4. Tag	4. Tag				
		4. Tag	4. Tag				
		4. Tag	4. Tag				
5. Tag	5. Tag	5. Tag	5. Tag	5. Tag	5. Tag	5. Tag	5. Tag
		5. Tag	5. Tag				
		5. Tag	5. Tag				
		5. Tag	5. Tag				

100

Reyt 100

CE Konform mit den Anforderungen der Europäischen Norm EN 15194 für die Sicherheit von Fahrradfahrrädern mit Pedalen.

Das Produkt ist ein Produkt der Marke **YAMAHA** und ist ein Produkt der Marke **YAMAHA**.



YAMAHA
 Yamaha ist ein Produkt der Marke **YAMAHA** und ist ein Produkt der Marke **YAMAHA**.

