



## EN MANUAL

### Assembly instruction:

Insert the flexible fitting block (No. 1) in the two slotted holes on the front side of the carrier. Screw in by hand the two fixing top bolts (allen-screws) (No. 2) into the fence of connecting-stays, respectively through the complete fence of connecting-stays. Choose the right width between the two fences of connecting-stays and tighten them up with the allen key. Adjust the two front connection bars (No. 3) regarding the exact angle and length. Fix the two bolts (No 1) slightly. Fix the bars B1 and B2 at the ground plate A by using the screws 8 and 9. B1 must be on the left side, this is indicated by the screws 6 and 7 which must be on the left. The right side B1 is accordingly. Assembly to the frame: according to the frame you can fix the connection bars directly to the fixing of the carrier on the top of the seat stays if not you have to use the brackets No. 4. Fix the bolts slightly. Loosen the inclination adjustment screws (No. 7) to find the required angle of the bar which reaches down to the rear triangle fixing hole. When found, tighten the screw slightly. Loosen the two height adjusting fitting screws (No. 6) on the outside of the carrier. Pay attention to the correct adjustment of the altitude and tighten up the screws. When the position of the complete carrier is correct, fix the carrier to the bike. Tighten all screws now.

### Attention:

The bicycle rack suits bikes with 20", 24", 26" and 28" (700C) wheels. The bicycle rack was designed for mounting on the rear wheel. It must not be used as a front wheel bicycle rack. During assembly, only use the supplied mounting parts. Modifications to the bicycle rack are strictly forbidden! A loaded bicycle rack can affect the handling of a bike, especially when steering and braking. The maximum load of the bicycle rack is 25 kg. This weight may not be exceeded under any circumstances. Baggage can only be safely carried directly on the bicycle rack! When attaching baggage or a child carrier to the bicycle rack, they must be secured in accordance with the manufacturer's instructions. Do not allow straps to hang freely, in which they can be caught inside a wheel. Do not attach a trailer to the bicycle rack. When fully loaded, reflectors and lights shall be placed clearly visible, including the rear of the bicycle. The fasteners must be checked for safety regularly before riding.

## EN

1. fixing block & bolt for the flexible fitting system
2. fixing bolt
3. front connection bars
4. brackets
5. fixing clams for rear triangle
6. height adjustment screws
7. Inclination adjustment screws
- 8./9. screws
- A ground plate
- B1/B2 bars

## DE

1. Einstellblöcke und Bolzen für flexibles Einstellsystem
2. Fixierungsbolzen
3. Vorderes Gestänge
4. Schellen
5. Hinterbau-Befestigungsklemmen
6. Höheneinstellschraube
7. Neigungseinstellschraube
- 8./9. Schrauben
- A Grundplatte
- B1/B2 Standbeine

## DE MONTAGEANLEITUNG

### Montageanleitung:

Befestigen Sie die flexiblen Einstellblöcke (Nr. 1) in den beiden Langlöchern im vorderen Teil des Gepäckträgers. Drehen Sie dafür die beiden oberen Fixierungsbolzen (Nr. 2) mit der Hand durch die komplette Befestigungsstrebenführung. Wählen Sie die geeignete Breite zwischen den beiden Befestigungsstrebenführungen und ziehen Sie diese daraufhin mit dem Inbusschlüssel etwas fest. Passen Sie die beiden vorderen Gestänge (Nr. 3) exakt in Winkel und Länge an. Ziehen Sie die beiden Einstellschrauben (Nr. 1) etwas an. Befestigen Sie die Standbeine B1 und B2 an der Grundplatte A mit den Schrauben 8 und 9. B1 muss links sein, dies erkennt man daran dass die Schrauben 6 und 7 links sitzen. Die rechte Seite B2 ist entsprechend. Befestigung am Rahmen: je nach Rahmen können Sie das Gestänge direkt an der Gepäckträgerbefestigung oben an den Sitzstreben festmachen, falls nicht benutzen Sie die Schellen Nr. 4. Ziehen Sie die Schrauben nur leicht an. Lösen Sie die beiden Neigungseinstellschrauben Nr. 7, um das Gestänge nach unten in die passende Neigung zu bringen und ziehen Sie die Schrauben leicht an. Wählen Sie die passende Höheneinstellung für die seitlichen Gestänge (Nr. 6) und befestigen Sie den Gepäckträger nun fest am Hinterbau des Fahrrads (Nr. 5). Wenn die Position des Gepäckträgers stimmt, ziehen Sie alle Schrauben sicher an.

### Warnhinweise:

Der Gepäckträger passt für Fahrräder mit 20", 24", 26" und 28" (700C) Bereifung. Der Gepäckträger ist nur für die Montage am Hinterrad vorgesehen. Er darf nicht als Vorderradgepäckträger verwendet werden. Zur Montage dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsteile verwendet werden. Nehmen Sie bitte keine baulichen Veränderungen am Gepäckträger vor. Durch Beladen des Gepäckträgers ändert sich mit zunehmenden Gewicht das Fahrverhalten vor allem beim Bremsen und Lenken. Vorsichtig fahren! Die maximale Zuladung des Gepäckträgers beträgt 25 kg. Dieses Gewicht darf auf keinen Fall überschritten werden. Nur auf einem Gepäckträger kann Gepäck sicher transportiert werden. Der Gepäckträger ist ohne Verwendung eines Kindersitzes nicht zur Beförderung von Kindern geeignet! Wird ein Kindersitz montiert, ist darauf zu achten, dass der Kindersitz für den Gepäckträger geeignet ist. Kindersitze sind nach Anleitung des Herstellers zu sichern. Es muss sichergestellt sein, dass keine losen Gurte vorhanden sind, die sich in einem der Räder verfangen könnten. Am Gepäckträger darf kein Anhänger befestigt werden. Nach hinten, sowie bei voller Beladung sind Reflektoren und Beleuchtung gut sichtbar anzubringen. Prüfen Sie vor jeder Benutzung, ob alle Schrauben fest sitzen.