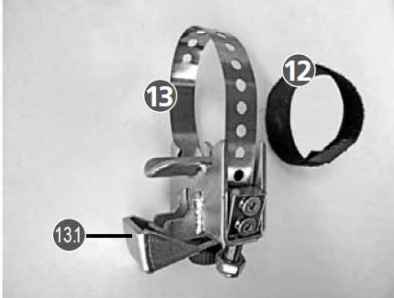


## 7.4 Klammer für Kinderfahrrad-Unterrohr befestigen



Klettband als Lackschutz (12).  
Klammer für Kinderfahrrad-Unterrohr mit  
Spezial-Lochband (13).  
Sicherheits-Abdeckkappe (13.1).



Klettband (12) als Lackschutz am Unterrohr  
ca. 15 cm oberhalb der Treteinheit  
anbringen.  
Kabel oder Schalthüllen bleiben  
ausserhalb.



Klammer mit Lochband (13) an das Rohr  
anlegen.



Die Klammeröffnung muss nach oben  
zeigen, damit bei der weiteren Montage  
der Teleskopbügel von oben aufgelegt  
werden kann.



Lochband auf passende Länge kürzen  
(Bleischere, Seitenschneider, o. Ä).  
Dazu das Lochband fest an Rohr und  
Klammer andrücken. 15 mm oberhalb der  
Klammerunterkante abschneiden.



Vierkant (A) mit Spezial-Lochband verschrauben.



Sechskantmutter (B) nur leicht festziehen – die Klammer muss später noch auf dem Rohr justiert (verschoben) werden.

#### Befestigungslösung bei Platzproblemen am Rahmen:



Beim Befestigen der Klammer (13) kann es Platzprobleme geben. Z.B. weil die Rahmenstrebe, Kabelösen, Anlötteile oder dergl. im Weg sind. Suchen Sie sich dann eine geeignete Stelle unterhalb von solch einem Hindernis.



Für diesen Fall kann der *Teleskopbügel* (7) um 180° gedreht montiert werden. Ziel ist in jedem Fall eine Bodenfreiheit des Kinderforderrades von 6-8 cm zu erreichen. Siehe auch Kapitel 8.2.

Zum Vergleich:  
Standardmontage mit *Teleskopbügel* (7) in Stellung nach oben montiert.  
Bodenfreiheit des Kindervorderrades von 6-8 cm.

