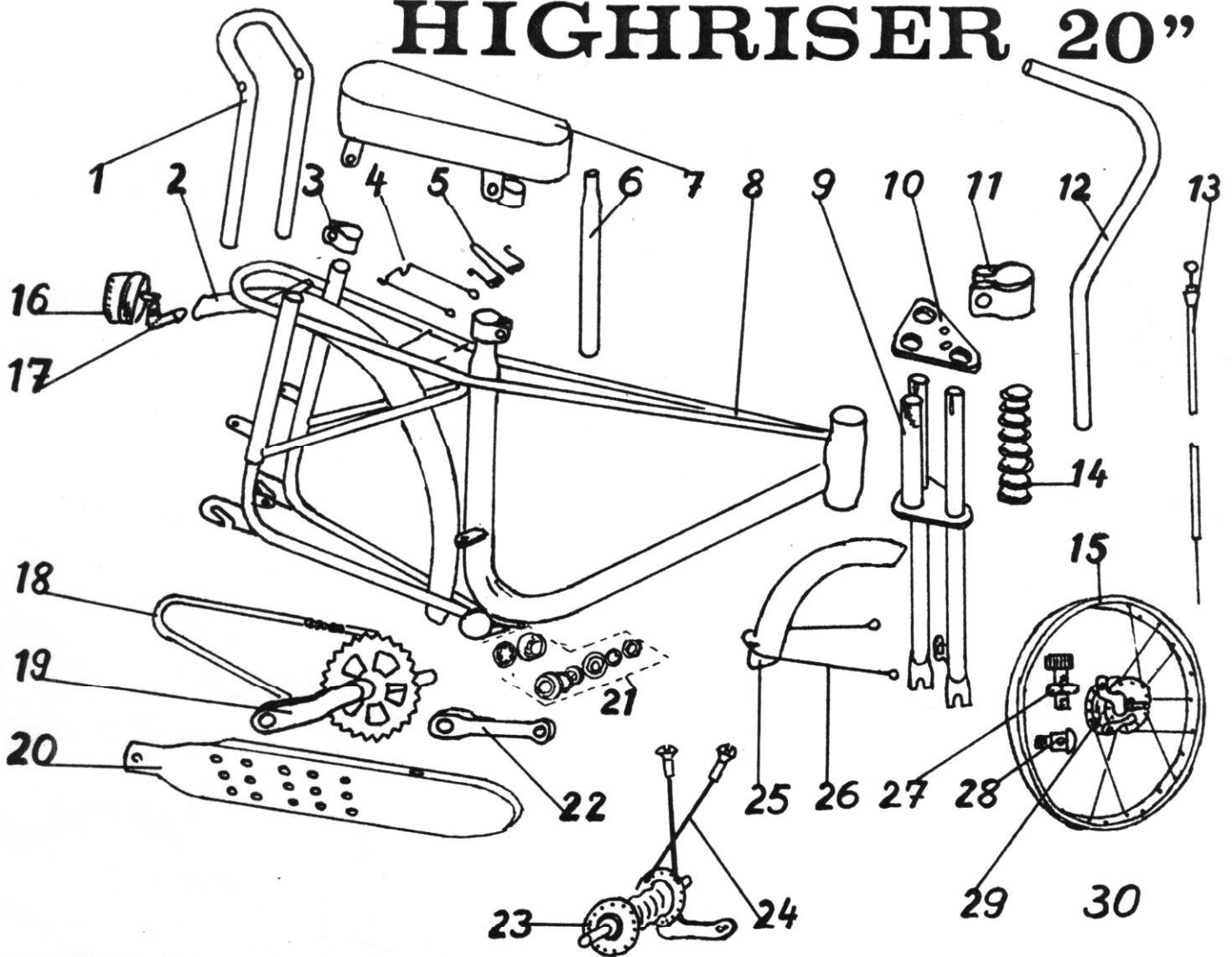


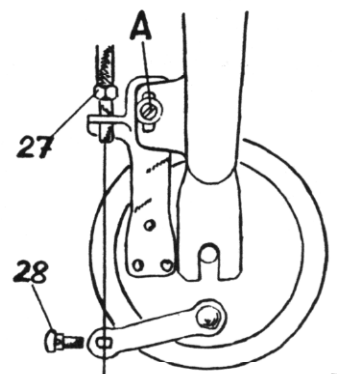
# HIGHRISER 20"



## ERSATZTEILLISTE

- |  |  |
|--|--|
| 1. Sattelbügel   | 16. Rücklicht, groß  |
| 2. Hinterradschutzblech 20" schwarz/ohne Winkel                  | 17. großer Rücklichtwinkel                                       |
| 3. Klemmring 20 mm komplett                                      | 18. Highriserkette 88 Glieder                                    |
| 4. Federklappe Hiri  | 19. Kettenrad und gekröpfte Kurbel mit Achse für High-riser      |
| 5. Gepäckträgerfeder Hiri  | 20. Kettenkasten GTX   |
| 6. Sattelstütze 25 mm  | 21. Innenantrieb TS 40 mm komplett -für Tretlager -              |
| 7. Sitzbank flach  | 22. linke Tretkurbel 6" lang                                     |
| 8. Motocross-Rahmen GTX mattgrün, mit Lagerschalen               | 23. Torpedo-JET-Nabe, 36 Loch                                    |
| 9. Highrisergabel mattgrün                                       | 24. Hinterradspeichen  |
| 10. Oberjoch   | 25. Vorderradschutzblech für Highriser 20", schwarz, ohne Winkel |
| 11. Klemmring 25,4 mm komplett                                   | 26. Schutzblechstrebe 20"  |
| 12. Lenkerhälften groß, schwarz bitte angeben: links oder rechts | 27. Stellschraube für Trommelbremsnabe                           |
| 13. Vorderer Bremszug 105/115                                    | 28. Kabelklemmschraube für Bremszug                              |
| 14. Feder für Highrisergabel 166 mm lang                         | 29. Trommelbremsnabe 28 Loch                                     |
| 15. Vorderrad 20" mit Trommelbremsnabe                           | 30. Vorderradspeichen 174 mm                                     |

## TROMMEL BREMSE



Herausnehmen des Vorderrades erst möglich, nachdem die Kabelklemmschraube (28) gelöst und der Bremszug herausgezogen wurde.

Dann auch noch die Schraube (A) entfernen, die den Bremshebel an der Gabel hält.

Diese Schraube (A) ist später wieder sehr sorgfältig festzuschrauben!

Nachstellen der Bremse möglich durch Drehen der Stellschraube (27) und durch Nachziehen des Seilzuges durch die Kabelklemmschraube (28).