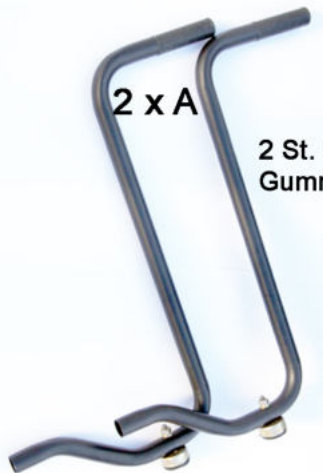
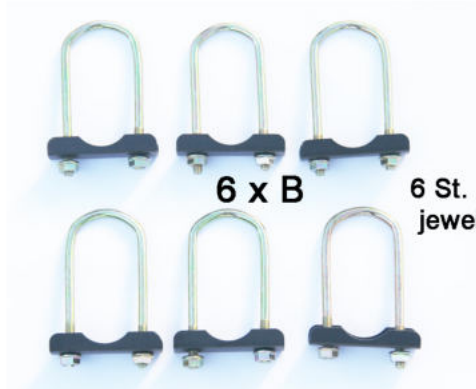


Aufbauanleitung Radsatz für P- D5/OE und P-HY6/OE



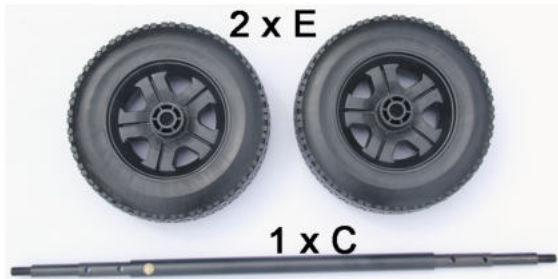
2 x A

2 St. Griffe mit Gummifußhalterung



6 x B

6 St. Rohrschellen mit jeweils Gegenstück



2 x E

1 x C

2 St. Luftreifen mit Kugellager
1 St. Radachse



2 x D

2 St. Rohrschellen mit jeweils 2 x Muttern



2 x G

2 x F

2 x H

2 St. Mutter selbstsichernd
2 St. Unterlegscheiben
2 St. Unterlegscheiben

Befestigen Sie die beiden Griffe (A) rechts und links am Rahmen des Stromerzeugers, jeweils an der Seite mit 3 großen Schellen (B).

Unten vorne am Rahmen des Generators die Radachse (C) mit den 2 kleinen Schellen (D) befestigen.

Jeweils an den Seiten die Räder (E) mit der Unterlegscheibe (F) + (G) und der selbstsichernden Mutter (H) an der Radachse befestigen.



Die Montage des Fahrwerks ist abgeschlossen.
Überprüfen Sie die Schrauben des Fahrwerks regelmäßig auf festen Sitz.