

High

Tech

Pur



PVM 5-Speichen Schmiederad im Y-Speichen-Design - Hinterrad -

Dem Trend der FEM berechneten Räder folgend ist dies die 2. Generation von Schmiederädern im Hause PVM. **Gewichtsreduzierung** stand hier erstmals eindeutig vor Design und Optik. Den Ingenieuren ist es hier gelungen nochmals bis zu 20% Gewicht zu sparen und dennoch die Stabilität des Rades zu verbessern.

Ein geschmiedetes Alu Vorderrad in der Größe 3,5 x 17" für z.B. eine Ducati 998R wiegt jetzt komplett einbaufertig nur noch **3,3 kg**.

Bei den Hinterrädern ist die Gewichtsoptimierung noch eklatanter: Hier wurde z.B. das 6 x 17" Rad für eine Yamaha R! auf knapp über **5 kg** reduziert.

Technische Informationen

- Alu/Magnesium
- Größen vorne: 2,5x17", 3,5x17", 3,63x17", 3,75x17", 3,5x16,5", 3,63x16,5", 3,75x16,5"
- Größen hinten: 3,5x17", 5,5x17", 5,75x17", 6x17", 6,25x17", 5,75x16,5", 6x16,5", 6,25x16,5"
- Gewicht ca:
 - Alu Größe: 3,5x17" vorne 3,3 kg
 - Alu Größe: 6x17" hinten 5,0 kg
 - Magnesium Größe: 3,5x17" vorne 2,0 kg
 - Magnesium Größe: 6x17" hinten 3,0 kg
- die Alu Variante ist TÜV homologiert und für den Straßenverkehr zugelassen

PVM Vetterolf GmbH

Leichtmetallräder · Bremsanlagen

D-68199 Mannheim · Mundenheimer Straße 39

Telefon: ++49 (0)6 21 - 85 52 02 · Telefax: ++49 (0)6 21 - 85 89 41

..... e-mail: pvm-mannheim@t-online.de

