

## Walter Motorrad-Technik

Preisliste XS-Performance Aluminiumfelgen

Stand 08-2016

### XS-Performance Aluminiumfelgen

Die Felgen haben eine polierte Oberfläche  
Breiten von 1.85" bis 2.50" als WM-Profil (Flachschulter)  
Ab 3.00" Breite sind XS-Performance Felgen als MT-Profil lieferbar  
Hoschulterfelgen von 1.85" bis 3.00" Breite  
Die Preise gelten für ungebohrte Felgen.

**Die Felgen werden mit Traglastgutachten geliefert  
Gutachten vom TÜV Rheinland**



Felgen bis 2.50" als WM-Profil



Felgen ab 3.00" als MT-Profil



Felgen bis 3.00" als H-Profil

Artikel / Bezeichnung	Größe	Ausführung	Preis netto excl. MwSt	Preis brutto incl. 19% MwSt.
XS Performance Flachschulterfelge	1.85x18/36 WM	poliert	79,89 €	95,07 €
XS Performance Flachschulterfelge	1.85x18/40 WM	poliert	79,89 €	95,07 €
XS Performance Flachschulterfelge	1.85x19/36 WM	poliert	81,72 €	97,25 €
XS Performance Flachschulterfelge	1.85x19/40 WM	poliert	81,72 €	97,25 €
XS Performance Flachschulterfelge	1.85x21/36 WM	poliert	83,53 €	99,40 €
XS Performance Flachschulterfelge	2.15x18/36 WM	poliert	84,48 €	100,53 €
XS Performance Flachschulterfelge	2.15x18/40 WM	poliert	84,48 €	100,53 €
XS Performance Flachschulterfelge	2.15x19/40 WM	poliert	87,85 €	104,55 €
XS Performance Flachschulterfelge	2.50x18/36 WM	poliert	100,09 €	119,11 €
XS Performance Flachschulterfelge	2.50x18/40 WM	poliert	100,09 €	119,11 €
XS Performance Flachschulterfelge	3.00x17/36 MT	poliert	118,46 €	140,96 €
XS Performance Flachschulterfelge	3.00x17/40 MT	poliert	118,46 €	140,96 €
XS Performance Flachschulterfelge	3.00x18/36 MT	poliert	124,88 €	148,61 €
XS Performance Flachschulterfelge	3.00x18/40 MT	poliert	124,88 €	148,61 €
XS Performance Flachschulterfelge	3.50x17/36 MT	poliert	127,64 €	151,89 €
XS Performance Flachschulterfelge	3.50x17/40 MT	poliert	127,64 €	151,89 €
XS Performance Flachschulterfelge	3.50x18/36 MT	poliert	133,15 €	158,45 €
XS Performance Flachschulterfelge	3.50x18/40 MT	poliert	133,15 €	158,45 €
XS Performance Flachschulterfelge	4.25x17/36 MT	poliert	153,35 €	182,49 €
XS Performance Flachschulterfelge	4.25x17/40 MT	poliert	153,35 €	182,49 €

# Walter Motorrad-Technik

## Preisliste XS-Performance Aluminiumfelgen

Stand 08-2016

### XS-Performance Aluminiumfelgen

Die Felgen haben eine polierte Oberfläche  
Breiten von 1.85" bis 2.50" als WM-Profil (Flachschulter)  
Ab 3.00" Breite sind XS-Performance Felgen als MT-Profil lieferbar  
Hochschulterfelgen von 1.85" bis 3.00" Breite  
Die Preise gelten für ungebohrte Felgen.

**Die Felgen werden mit Traglastgutachten geliefert  
Gutachten vom TÜV Rheinland**



Felgen bis 2.50" als WM-Profil



Felgen ab 3.00" als MT-Profil



Felgen bis 3.00" als H-Profil

Artikel / Bezeichnung	Größe	Ausführung	Preis netto excl. MwSt	Preis brutto incl. 19% MwSt.
XS Performance Flachschulterfelge	4.25x18/36 MT	poliert	160,70 €	191,23 €
XS Performance Flachschulterfelge	4.25x18/40 MT	poliert	160,70 €	191,23 €
<b>Hochschulterfelgen</b>				
XS Performance Hochschulterfelge	1.85x18/36 HS	poliert	87,23 €	103,81 €
XS Performance Hochschulterfelge	1.85x18/40 HS	poliert	87,23 €	103,81 €
XS Performance Hochschulterfelge	1.85x19/36 HS	poliert	89,99 €	107,09 €
XS Performance Hochschulterfelge	1.85x19/40 HS	poliert	89,99 €	107,09 €
XS Performance Hochschulterfelge	2.15x18/36 HS	poliert	99,17 €	118,01 €
XS Performance Hochschulterfelge	2.15x18/40 HS	poliert	99,17 €	118,01 €
XS Performance Hochschulterfelge	2.15x19/40 HS	poliert	103,82 €	123,55 €
XS Performance Hochschulterfelge	2.50x18/36 HS	poliert	114,78 €	136,59 €
XS Performance Hochschulterfelge	2.50x18/40 HS	poliert	114,78 €	136,59 €
XS Performance Hochschulterfelge	3.00x18/40 HS	poliert	122,91 €	146,26 €

Die o.g. Preise gelten für gepunzte und ungebohrte Felgen.  
Paßgenaues Bohren, passend zu Ihren Radnaben: 30,-EURO / Felge  
Alle Preise freibleibend. Irrtümer vorbehalten.  
**HINWEIS:** Es sind nicht alle aufgeführten Größen sofort lieferbar!  
Mit Erscheinen dieser Preisliste verlieren alle vorherigen Preislisten ihre Gültigkeit.  
Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.