



## Wampfler Transporthänger Vier-rollig

Transporthänger Vier-rollig in unterschiedlichen Varianten

Zweiachsige Transporthänger werden vorzugsweise für kleine Transportgüter, die unbeschadet aufpuffern dürfen, eingesetzt.

Normalausführung: Einsatztemperatur -20 °C bis +60 °C  
Hochtemperaturausführung: Einsatztemperatur 0 °C bis +250 °C

Die angegebenen Tragfähigkeiten beziehen sich auf eine Temperatur von 20 °C.  
Bei Temperaturen höher 60 °C ist eine materialbedingte Reduzierung der  
Tragfähigkeit zu beachten:

- von 60 °C bis 100 °C ca. 15%
- von 100 °C bis 200 °C ca. 25%
- von 200 °C bis 250 °C ca. 40%

Transporthänger Vier-rollig	Schienentyp	Tragfähigkeit	Preis exkl. 19% MwSt.
<b>Schienentyp 40 x 40</b>			
zum Anschweißen	40 x 40	100 kg	40,28 €
Standard - Gewinde M12	40 x 40	100 kg	77,70 €
mit Ringmutter M12	40 x 40	100 kg	86,58 €
<b>Schienentyp 50 x 50</b>			
zum Anschweißen	50 x 50	160 kg	54,45 €
Standard - Gewinde M16	50 x 50	160 kg	85,52 €
mit Ringmutter M16	50 x 50	160 kg	93,63 €
<b>Schienentyp 63 x 63</b>			
zum Anschweißen	63 x 63	200 kg	110,10 €
Standard - Gewinde M16	63 x 63	200 kg	170,94 €
mit Ringmutter M16	63 x 63	200 kg	183,95 €
für erhöhte Belastung	63 x 63	400 kg	259,32 €
<b>Schienentyp 80 x 80</b>			
zum Anschweißen	80 x 80	250 kg	148,17 €
Standard - Gewinde M16	80 x 80	250 kg	207,12 €
mit Ringmutter M16	80 x 80	250 kg	220,62 €
für erhöhte Belastung	80 x 80	500 kg	309,21 €