

Unterbringungskosten für Schlepper (200 PS)

KTBL		Herstellung			Jährliche Kosten
Maschinenhalle (<i>Leichtbauweise</i>)	Länge/ Breite m	m ²	€/ m ² (KTBL)	€	Brutto (mit MwSt.) <i>7,8% der Herstellung</i> €/m ²
Stallbetonkonstruktion, Boden gepflastert, Wände Stahltrapezblech, 4-Schiebetore (Herstellung 107.100€)	15/30	450	238	107.100	18,6

Stellflächenbedarf für einzelne Geräte = (Länge Maschine + 1,2m) x (Breite Maschine + 1,2m)

Stellflächenbedarf = (5,5m + 1,2m) x (2,5m + 1,2m) = 24,8m²

Unterbringungskosten = 24,8m² x 18,6 €/m² = 461,3 € (brutto)

Unterbringungskosten für Schlepper 200 PS nach Stellflächenbedarf (Maschinenhalle Leichtbauweise):

Unterbringungskosten für Schlepper 200PS = $24,80\text{m}^2 \times 18,60 \text{ €/m}^2 = 461,30 \text{ €}$ (brutto)

Unterbringungskosten bei „Halle Massivbauweise“ werden fast verdoppelt!

Unterbringungskosten für Schlepper / 200 PS bezogen auf die Anschaffungskosten (0,5%- Leichtbauweise, 1%-Massivbauweise)

Unterbringungskosten = Anschaffungskosten Schlepper 100.000€ x 0,5% = 500€

Unterbringungskosten = Anschaffungskosten Schlepper 100.000€ x 1% = 1000€
Wie in unserem Beispiel verwendet!