

# Unterbringungskosten für Schlepper (200 PS)

KTBL		Herstellung			Jährliche Kosten
Maschinenhalle ( <i>Leichtbauweise</i> )	Länge/ Breite m	m <sup>2</sup>	€/ m <sup>2</sup> (KTBL)	€	Brutto (mit MwSt.) <b>7,8% der Herstellung</b> €/m <sup>2</sup>
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) = 24,8m<sup>2</sup>

**Unterbringungskosten** = 24,8m<sup>2</sup> x 18,6 €/m<sup>2</sup> = 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!