

Faktoren zur Ermittlung der Reibbeiwerte (Gleitreibwerte):



WIEDENMANN
... weil viel davon abhängt!



Material Ladefläche	Material Ladegut	Gleitreibungszahl μ		
		trocken	nass	fettig
Holz	Holz	0,20-0,50	0,20-0,25	0,05-0,15
Metall	Holz	0,20-0,50	0,20-0,25	0,02-0,10
Metall	Metall	0,10-0,25	0,10-0,20	0,01-0,10
Beton	Holz	0,30-0,60	0,30-0,50	0,10-0,20