

REIFENLUFTDRUCK FÜR TRANSIT '78/'84

Modell	Fahrzeug-Ausführung	Reifengröße (Stahlgürtelreifen)	Reifenluftdruck b. zulässiger Achslast, bar = (kp/cm ²)		
			vorn	hinten	
Transit '78/'84 Benzin 2/78-1/86	„TREFFER“ FT 80	185SR14	2,5	2,9	
	FT 80	185 SR 14 verstärkt	2,5	2,9	
	Kastenwagen und FT 100	195R14C	2,1	3,1	
	FT 120	205R14C	1,7	2,9	
	Kombi (ohne Sitze im Fahrgastraum) FT 100 L	195R14C	2,1	3,1	
	FT 130	165R14C	3,1	2,9	
	FT 130	185 SR 14 verstärkt	2,1	2,1	
	FT 160	185 SR 14 verstärkt	2,1	2,1	
	FT 190	185R14C	2,3	3,2	
	9-Sitzer FT 100	195R14C	2,1	3,1	
	Bus 12-Sitzer FT 120	195R14C	2,1	3,1	
	15-Sitzer FT 130	185 SR 14 verstärkt	2,1	2,5	
	FT 100	195R14C	2,1	3,1	
	Pritschemit Einzelkabine	FT 100 L	205R14C	1,7	2,9
		FT 100 L	195R14C	2,1	3,1
		FT 100 L	165R14C	3,1	2,9
		FT 130	185 SR 14 verstärkt	2,1	2,1
		FT 160	185 SR 14 verstärkt	2,1	2,1
	FT 190	185R14C	2,3	3,2	
	Pritsche mit Doppelkabine	FT 100	195R 14 C	2,1	3,1
FT 120		205R14C	1,7	2,9	
FT 130		165R14C	3,1	2,9	
FT 130		185 SR 14 verstärkt	2,1	2,1	
FT 190		185R14C	2,3	3,2	

Modell	Fahrzeug-Ausführung	Reifengröße (Stahlgürtelreifen)	Reifenluftdruck b. zulässiger Achslast, bar = (kp/cm ²)		
			vorn	hinten	
Transit '78/'84 Diesel 2/78-1/86	JREFFER“ FT 80	185SR14	2,5	3,1	
	Kastenwagen und FT 100	195R14C	2,5	3,1	
	FT 100 L	195R14C	2,3	3,1	
	Kombi (ohne Sitze im Fahrgastraum) FT 130	185 SR 14 verstärkt	2,9	2,1	
	FT 160	185 SR 14 verstärkt	2,9	2,5	
	FT 190	185R14C	3,0	3,2	
	9-Sitzer FT 100	195R14C	2,5	3,1	
	Bus 12-Sitzer FT 120	195R14C	2,5	3,1	
	15-Sitzer FT 130	185 SR 14 verstärkt	2,9	2,5	
	FT 100	205R14C	2,1	2,9	
	FT 100 L	195R14C	2,3	3,1	
	Pritsche mit Einzelkabine	FT 100 L	185 SR 14 verstärkt	2,9	2,1
		FT 130	185SR 14 verstärkt	2,9	2,5
	FT 190	185R14C	2,6	3,2	
	Pritsche mit Doppelkabine	FT 100	205R14C	2,1	2,9
		FT 130	185 SR 14 verstärkt	2,9	2,1
	FT 190	195R14C	2,6	3,2	

- 42 -

REIFENLUFTDRUCK FÜR TRANSIT '86

Modell	Fahrzeug-Ausführung	Reifengröße (Stahlgürtelreifen)	Reifenluftdruck b. zulässiger Achslast, bar = (kp/cm ²)		
			vorn	hinten	
Transit '86 Benzin 1/86-	Kastenwagen und Kombi (ohne Sitze im Fahrgastraum) FT 80	185 SR 14 verstärkt	2,4	2,9	
	FT 100	185R14C	2,6	3,4	
	FT 120	195R14C	2,3	3,7	
	FT 100 L	195 R 14 C 8 PR	2,5	4,1	
	FT 130	185 SR 14 verstärkt	2,4	2,3	
	FT 160	185 SR 14 verstärkt	2,4	2,7	
	FT 190	185R14C	2,6	3,2	
	9-Sitzer FT 100	185R14C	2,4	2,9	
	Bus 12-Sitzer FT 120	195R14C	2,3	3,7	
	15-Sitzer FT 130	185 SR 14 verstärkt	2,4	2,3	
	Pritschemit Einzelkabine	FT 120	195R14C	2,3	3,7
		FT 120 L	195SR14C8PR	2,5	4,1
		FT 160	185 SR 14 verstärkt	2,4	2,3
		FT 160	185 SR 14 verstärkt	2,4	2,7
		FT 190	185R14C	2,6	3,2
	Pritschemit Doppelkabine	FT 100	195R14C	2,3	3,7
		FT 130	185 SR 14 verstärkt	2,4	2,3
		FT 190	185R14C	2,6	3,2

Modell	Fahrzeug-Ausführung	Reifengröße (Stahlgürtelreifen)	Reifenluftdruck b. zulässiger Achslast, bar = (kp/cm ²)		
			vorn	hinten	
Transit '86 Diesel 1/86-	Kastenwagen und Kombi (ohne Sitze im Fahrgastraum) FT 80	185 SR 14 verstärkt	2,8	2,9	
	FT 100	185R14C	3,0	3,4	
	FT 100 L	195 R 14 C 8 PR	2,8	4,1	
	FT 120	195 R14 C	2,7	3,7	
	FT 130	185 SR 14 verstärkt	2,7	2,3	
	FT 160	185 SR 14 verstärkt	2,7	2,7	
	FT 190	185 R14 C	3,1	3,2	
	9-Sitzer FT 100	185R14C	2,9	2,9	
	Bus 12-Sitzer FT 120	195R14C	2,7	3,7	
	15-Sitzer FT 130	185 SR 14 verstärkt	2,7	2,3	
	Pritsche mit Einzelkabine	FT 100	195R14C	2,7	3,7
		FT 100 L	195SR14C8PR	2,8	4,1
		FT 130	185 SR 14 verstärkt	2,7	2,3
		FT 160	185 SR 14 verstärkt	2,7	2,7
		FT 190	185R14C	3,1	3,2
	Pritschemit Doppelkabine	FT 100	195R14C	2,7	3,7
		FT 130	185 SR 14 verstärkt	2,7	2,3