

Iveco Daily	zul. ges. Gewicht	Achslast	Reifen	Tragzahl Lastindex * mindestens Einzelb./Zwillingsb.	Luftdruck Serien-Bereifung	Luftdruck Michelin Agils Camping
C50						
Variante 1	5200 kg					
Vorderachse 1		1950kg	195/75 R 16C	110/108	4,75 bar	5,25 bar
Vorderachse 2		2100kg	195/75 R 16C	110/108	5,25 bar	5,25 bar
Vorderachse 3		2150kg	225/65 R 16C	112/110	4,75 bar	5,25 bar
Vorderachse 4		2240kg	225/65 R 16 C	112/110	5,00 bar	5,25 bar
Vorderachse 5		2300kg	235/65 R 16 C	115/113	4,50 bar	
mit Einzelbereifung						
Hinterachse mit Zwillingsbereifung		3700kg	195/75 R 16C	110/108	4,75 bar	5,25 bar
Variante 2	5600 kg					
Vorderachse 2		2100kg	195/75 R 16C	110/108	5,25 bar	5,25 bar
Vorderachse 3		2150kg	225/65 R 16C	112/110	4,75 bar	5,25 bar
Vorderachse 4		2240kg	225/65 R 16 C	112/110	5,00 bar	5,25 bar
Vorderachse 5		2300kg	235/65 R 16 C	115/113	4,50 bar	
mit Einzelbereifung						
Hinterachse mit Zwillingsbereifung		3700kg	195/75 R 16C	110/108	4,75 bar	5,25 bar
Variante 3	5800 kg					
Vorderachse 2		2100kg	195/75 R 16C	110/108	5,25 bar	5,25 bar
Vorderachse 3		2150kg	225/65 R 16C	112/110	4,75 bar	5,25 bar
Vorderachse 4		2240kg	225/65 R 16 C	112/110	5,00 bar	5,25 bar
Vorderachse 5		2300kg	235/65 R 16 C	115/113	4,50 bar	
mit Einzelbereifung						
Hinterachse mit Zwillingsbereifung		3700kg	195/75 R 16C	110/108	4,75 bar	5,25 bar

Iveco Daily	zul. ges. Gewicht	Achslast	Reifen	Tragzahl Lastindex * mindestens Einzelber./ Zwillingsb.	Luftdruck	Luftdruck	Luftdruck	
					Serien- Bereifung	Continent. Vanco	Michelin Agils Camping	
C60/C65/C70						FourSeason		
Variante 1 C 60 / C 65	6000 kg							
Vorderachse mit Einzelbereifung		2550kg	225/75 R16C	118/116R	4,50 bar	5,00 bar	5,20 bar	
Hinterachse mit Zwillingsbereifung		4200kg	225/75 R16C	118/116R	4,00 bar	4,25 bar	4,50 bar	
Variante 2 C 60 / C 65	6700 kg							
Vorderachse mit Einzelbereifung		2550kg	225/75 R16C	118/116R	4,50 bar	5,00 bar	5,20 bar	
Hinterachse mit Zwillingsbereifung		4690kg	225/75 R16C	118/116R	4,50 bar	4,85 bar	5,00 bar	
Variante 3 C 60 / C 65	7200 kg							
Vorderachse mit Einzelbereifung		2550kg	225/75 R16C	118/116R	4,50 bar	5,00 bar	5,20 bar	
Hinterachse mit Zwillingsbereifung		5000kg	225/75 R16C	118/116R	4,75 bar	5,25 bar	5,25 bar	
Variante 4 C 70	7000kg/ 7200kg/ 7490kg							
Vorderachse 1		2500kg	225/75 R16C	121/120R		4,75 bar		
Vorderachse 2		2620kg	225/75 R16C	121/120R		5,10 bar		
Vorderachse 3		2700kg	225/75 R 16C	121/120R		5,25 bar		
Vorderachse 4		* 2800kg	225/75 R16C	121/120R		5,50 bar		
Vorderachse 5		* 2900kg	225/75 R 16C	121/120R		5,75 bar		
mit Einzelbereifung								
Hinterachse mit Zwillingsbereifung		5240kg	225/75 R16C	121/120R		5,00 bar		
		* ab 5,5 bar Stahlventile zwingend erforderlich						
		Empfehlung: Stahlventile bereits ab 5,0 bar verwenden						