

**טבלאות לחץ אויר בסיסיות להובלת טובין**

שימוש בכביש														סוג הרכב						
גוררים					משאיות אחודות															
4x2		6x2			6x4		8x4		4x2		6x2			6x4		8x4				
ציר קדמי	ציר אחורי	ציר קדמי	ציר אחורי 1	ציר אחורי 2	ציר קדמי	ציר אחורי	ציר קדמי	ציר אחורי	ציר קדמי	ציר אחורי	ציר קדמי	ציר אחורי	ציר קדמי	ציר אחורי	ציר קדמי	ציר אחורי				
psi	psi	psi	psi	סינגל / דאבל psi	psi	psi	psi	psi	psi	סינגל / דאבל psi	psi	דאבל psi	psi	סינגל / דאבל psi	psi	psi	psi	psi		
																			8.25 R 15 X	143/141G
																			205/65 R 17.5 X TL	127/125J
										85	80								205/75 R 17.5 X TL	124/122M
										85	80								215/75 R 17.5 X TL	126/124M
										95	85								225/75 R 17.5 X TL	129/127M
										95	85								235/75 R 17.5 X TL	132/130M
										95	85								245/70 R 17.5 X TL	136/134M
										100	95								265/70 R 17.5 X TL	138/136M
										95	85								9.5 R 17.5 X TL	129/127L
										100	95								9.5 R 17.5 X TL	143/141J
										100	95								10 R 17.5 X TL	134/132L
										100	95								245/70 R 19.5 X TL	136/134M
										100	95								265/70 R 19.5 X TL	140/138M
										100	95								265/70 R 19.5 X TL	143/141J
95	100									100	95								285/70 R 19.5 X TL	144/142M
95	100									100	95								305/70 R 19.5 X TL	147/145M
95	100									100	95								10 R 22.5 X TL	144/142L
										115	100								275/70 R 22.5 X TL	148/145L-M
110	110									115	100								275/80 R 22.5 X TL	149/146L
100	110									110	100								11 R 22.5 X TL	148/145L
100	110									115	110								12 R 22.5 X TL	152/148L
125	110	125	100	100						125	115	125	110	110					295/80 R 22.5 X TL	152/148M
125	110	125	100	100						125	115	125	110	110					315/70 R 22.5 X TL	154/150L
125	100	125	95	95	125	95	125	95		125	110	125	105	105	125	95	125	95	315/80 R 22.5 X TL	156/150L
					115	95	115	95		115	110				115	95	115	95	13 R 22.5 X TL	156/150L
110 <sup>(1)</sup>					115 <sup>(1)</sup>					115 <sup>(1)</sup>			115 <sup>(1)</sup>	115	115 <sup>(1)</sup>				385/65 R 22.5 X TL	158L-160J
																			445/65 R 22.5 X TL	169K

\*1) אם מרכב על ציר היגוי: לחץ אויר = משקל הרכב. דוגמא: 7.5 טון = 7.5 בר (115 פ.א.א.י), 9 טון = 9 בר (130 פ.א.א.י)  
 \*2) לצייר אחורי שני, אחרת 130 פ.א.א.י.

הערה חשובה:  
 לחץ האויר בצמיגים הנו פונקציה של משקל העבודה של הרכב ושל המשקל אותו נושא הציור עליו מורכבים הצמיגים.  
 טבלה זו היא בגדר המלצה בלבד. האחריות על התאמת לחצי האויר הנה על בעל הרכב/הנהג/מרכיב הצמיגים. בכל מקרה של ספק יש ליצור קשר עם מחלקת השירות.

שימוש בכביש / שטח												סוג הרכב			
גוררים						משאיות אחודות									
4x2		6x4		8x4		4x2 & 4x4		6x4 & 6x6		8x4 & 8x8					
ציר קדמי	ציר אחורי	ציר קדמי	ציר אחורי	ציר קדמי	ציר אחורי	ציר קדמי	ציר אחורי	ציר קדמי	ציר אחורי	ציר קדמי	ציר אחורי				
psi	psi	psi	psi	psi	psi	psi	psi	psi	psi	psi	psi				
								100	95			9.5 R 19.5 X TL	134/131K		
												265/70 R 19.5 X TL	143/141J		
100	125	100	100	100	95			115	125	100	100	12.00 R 20 X TL	154/150K		
95	100							100	95			10 R 22.5 X TL	144/142K		
100	110							110	100			11 R 22.5 X TL	148/145L		
100	110	110	100	110	100			115	110	110	100	12 R 22.5 X TL	152/148L		
100	110							125	115			295/80 R 22.5 X TL	152/148M		
115	110	100	95	100	95			115	110	100	95	315/80 R 22.5 X TL	156/150K		
115	110	100	95	100	95			115	110	100	95	13 R 22.5 X TL	154/150K		
		100	85	100	85					100	85	100	85	12.00 R 24 X TT	156/153K
115 <sup>(1)</sup>								115 <sup>(1)</sup>		115 <sup>(1)</sup>				385/65 R 22.5 X TL	158K-160K
														445/65 R 22.5 X TL	169K

\*1) אם מרכב על ציר היגוי: לחץ אויר = משקל הרכב. דוגמא: 7.5 טון = 7.5 בר (115 פ.א.א.י), 9 טון = 9 בר (130 פ.א.א.י)