



Pressions (bar) & charges (kg) par pneu\*

Ø pouces	Désignation	CAI	Largeur de section mm	Diamètre extérieur mm	Rayon écrasé sous charge mm	Circonf. de roulement mm	Jante mesure	Jantes permises	CAI chambre à air <sup>(1)</sup>	Volume interne 75 % litres	Profond. de sculpture mm			
<b>24</b>	<b>540/70 R 24 168 A8/168 B IND TL</b> <i>21 LR 24 (équiv 20 PR)</i>	959128	562	1356	608	4026	DW18L	DW16L	170042	317	38			
<b>bar</b>	<b>1,6</b>	<b>2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>	<b>3</b>	<b>3,2</b>	<b>3,4</b>	<b>3,6</b>	<b>3,8</b>	<b>4</b>	<b>4,2</b>	<b>4,4</b>
Stat	5015	5910	6360	6805	7255	7700	8150	8595	9045	9490	10335	11185	12035	12880
10 km/h Cyc	3270	3855	4145	4440	4730	5020	5315	5605	5900	6190	6740	7295	7850	8400
25 km/h	2940	3490	3765	4040	4310	4585	4860	5135	5405	5680	5950	6220		
30 km/h	2840	3370	3630	3895	4160	4425	4685	4950	5215	5475	5740	6000		
40 km/h	2650	3145	3390	3640	3885	4130	4380	4625	4870	5115	5355	5600		
50 km/h	2650	3145	3390	3640	3885	4130	4380	4625	4870	5115	5355	5600		
<b>26</b>	<b>480/80 R 26 167 A8/167 B IND TL</b> <i>18.4 R 26 (équiv 20 PR)</i>	425979	495	1422	636	4218	DW15L	DW16L	170047	302	36			
<b>bar</b>	<b>1,6</b>	<b>2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>	<b>3</b>	<b>3,2</b>	<b>3,4</b>	<b>3,6</b>	<b>3,8</b>	<b>4</b>	<b>4,2</b>	<b>4,4</b>
Stat	4900	5990	6535	7080	7625	8170	8715	9260	9805	10350	10895	11445	11990	12535
10 km/h Cyc	3200	3910	4265	4620	4975	5330	5685	6040	6395	6750	7460	8175		
25 km/h	2890	3420	3680	3945	4210	4475	4735	5000	5265	5525	5790	6050		
30 km/h	2790	3300	3550	3805	4060	4315	4565	4820	5075	5330	5580	5835		
40 km/h	2575	3055	3295	3540	3780	4020	4260	4500	4745	4975	5215	5450		
50 km/h	2575	3055	3295	3540	3780	4020	4260	4500	4745	4975	5215	5450		
<b>28</b>	<b>440/80 R 28 156A8/156B IND TL</b> <i>16.9 R 28 (équiv 18 PR)</i>	316223	459	1410	641	4200	DW14L	DW15L	170149	260	36			
<b>bar</b>	<b>1,6</b>	<b>2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>	<b>3</b>	<b>3,2</b>	<b>3,4</b>	<b>3,6</b>	<b>3,8</b>	<b>4</b>	<b>4,2</b>	<b>4,4</b>
Stat	4360	5330	5810	6295	6780	7265	7750	8230	8715	9200				
10 km/h Cyc	2840	3470	3790	4105	4420	4735	5050	5370	5685	6000				
25 km/h	2570	3040	3270	3505	3740	3970	4205	4440						
30 km/h	2480	2930	3155	3380	3605	3830	4055	4280						
40 km/h	2300	2725	2940	3150	3365	3575	3790	4000						
50 km/h	2300	2725	2940	3150	3365	3575	3790	4000						

**\*IMPORTANT :**

La pression de gonflage se détermine toujours en fonction de la charge par pneu, de la vitesse et du travail à réaliser. Nos préconisations ci-dessus sont fournies sous réserve de modifications postérieures à la date de diffusion de ces tableaux. Les données techniques sont susceptibles d'évoluer sans information préalable.

- Usage en dévers : + 0,4 bar
- Usage routier intensif : + 0,4 bar
- Stat : Charge statique à 0 km/h, véhicule immobile
- 10 km/h Cyc : vitesse maxi 10 km/h avec charge cyclique
- (1) CAI Chambre à air KLEBER

12/2020  
Michelin Suisse SA - Route Jo Siffert 36 - 1762 Glisiez - Suisse  
MICHELIN et la représentation graphique du bonhomme Michelin sont la propriété de la Compagnie Générale des Etablissements Michelin.



✓ **Traction**  
Excellente motricité sur sol meuble



✓ **Productivité**  
Flancs renforcés et nappes sommet acier pour une meilleure résistance aux crevaisons



✓ **Confort**  
Organes de la machine préservés



✓ **Stabilité**  
Excellente stabilité en dévers

## CONSEILS MICHELIN

### VÉHICULE 1

AVANT ..... PRESSION..... (bar)  
ARRIÈRE ..... PRESSION..... (bar)

### VÉHICULE 2

AVANT ..... PRESSION..... (bar)  
ARRIÈRE ..... PRESSION..... (bar)

[business.michelin.ch](http://business.michelin.ch)



**UNE GRANDE RÉSISTANCE AUX AGRESSIONS ET UNE EXCELLENTE TRACTION MÊME EN CONDITIONS HUMIDES ET DIFFICILES**



TRACTOPELLES



CHARGEUSES



TÉLESCOPIQUES



