



# KLEBER Topker IF

**TOPKER evoluciona a IF para aumentar la tracción,  
el confort y mejorar la productividad**



**Tractores de fuerte potencia**

**+220 CV**

KLEBER, Pensando siempre en ti

**Kleber**

# KLEBER Topker IF

Dimensiones disponibles a partir de mayo 2021

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS, PRESIÓN (bar/psi) Y CARGA POR NEUMÁTICO (kg)

Ø PULGADAS	DIMENSION				CAI	S (mm)	D (mm)	R' (mm)	RC (mm)	Llanta recomendada	Llanta aceptada	Cámara de aire (código)	Volumen interno 75% (litros)	Prof. Escultura (mm)	
<b>28</b>	<b>IF 600/65R28 160D/156E TL</b>				<b>686028</b>	<b>626</b>	<b>1486</b>	<b>661</b>	<b>4417</b>	<b>DW21B(A)</b>	<b>DW20B (A)</b>	<b>717</b>	<b>405</b>	<b>50</b>	
<b>Bar Psi</b>	<b>0.4 (6)</b>	<b>0.6 (9)</b>	<b>0.8 (12)</b>	<b>1.0 (15)</b>	<b>1.2 (17)</b>	<b>1.4 (20)</b>	<b>1.6 (23)</b>	<b>1.7 (25)</b>	<b>1.8 (26)</b>	<b>1.9 (28)</b>	<b>2.0 (29)</b>	<b>2.1 (30)</b>	<b>2.2 (32)</b>	<b>2.3 (33)</b>	<b>2.4 (35)</b>
10 km/h			2850	3225	3600	3975	4350	4465	4580	4695	4805	4920	5035	5125	5215
30 km/h			2580	2920	3260	3595	3935	4040	4140	4245	4345	4450	4550	4635	4715
65 km/h			2480	2805	3135	3460	3785	3885	3980	4080	4180	4275	4375	4460	4500
65 km/h Dual	1570	1865	2155	2450	2745	3035	3330	3415	3505	3590	3675	3765	3850	3925	3990
70 km/h			2255	2555	2850	3150	3445	3515	3585	3655	3725	3790	3860	3930	4000
<b>28</b>	<b>IF 600/70R28 164D/160D TL</b>				<b>774936</b>	<b>610</b>	<b>1569</b>	<b>697</b>	<b>4652</b>	<b>DW21B(A)</b>	<b>DW20B (A)</b>	<b>717</b>	<b>448</b>	<b>52</b>	
<b>Bar Psi</b>	<b>0.4 (6)</b>	<b>0.6 (9)</b>	<b>0.8 (12)</b>	<b>1.0 (15)</b>	<b>1.2 (17)</b>	<b>1.4 (20)</b>	<b>1.6 (23)</b>	<b>1.7 (25)</b>	<b>1.8 (26)</b>	<b>1.9 (28)</b>	<b>2.0 (29)</b>	<b>2.1 (30)</b>	<b>2.2 (32)</b>	<b>2.3 (33)</b>	<b>2.4 (35)</b>
10 km/h			3140	3590	4040	4485	4935	5050	5160	5275	5385	5500	5610	5695	5750
30 km/h			2840	3245	3655	4060	4465	4565	4665	4770	4870	4970	5070	5150	5200
65 km/h			2730	3120	3510	3900	4290	4390	4485	4585	4680	4780	4875	4950	5000
65 km/h Dual	1805	2135	2460	2790	3120	3445	3775	3860	3945	4035	4120	4205	4290	4355	4400
70 km/h			2485	2840	3195	3550	3905	3980	4055	4130	4205	4275	4350	4425	4500
<b>30</b>	<b>IF 600/70R30 165D/161E TL</b>				<b>278892</b>	<b>634</b>	<b>1591</b>	<b>695</b>	<b>4709</b>	<b>DW21B (A)</b>	<b>DW20B (A)</b>	<b>737</b>	<b>468</b>	<b>52</b>	
<b>Bar Psi</b>	<b>0.4 (6)</b>	<b>0.6 (9)</b>	<b>0.8 (12)</b>	<b>1.0 (15)</b>	<b>1.2 (17)</b>	<b>1.4 (20)</b>	<b>1.6 (23)</b>	<b>1.7 (25)</b>	<b>1.8 (26)</b>	<b>1.9 (28)</b>	<b>2.0 (29)</b>	<b>2.1 (30)</b>	<b>2.2 (32)</b>	<b>2.3 (33)</b>	<b>2.4 (35)</b>
10 km/h			3220	3675	4125	4580	5030	5140	5255	5365	5480	5590	5700	5815	5925
30 km/h			2910	3320	3730	4140	4550	4650	4750	4850	4955	5055	5155	5255	5355
65 km/h			2800	3195	3590	3980	4375	4470	4570	4665	4765	4860	4955	5055	5150
65 km/h Dual	1760	2115	2465	2810	3160	3505	3850	3935	4020	4105	4190	4275	4360	4445	4530
70 km/h			2550	2910	3265	3625	3980	4060	4140	4220	4305	4385	4465	4545	4625
<b>38</b>	<b>IF 650/75R38 175D/171E TL</b>				<b>920724</b>	<b>688</b>	<b>1932</b>	<b>859</b>	<b>5726</b>	<b>DW23B (A)</b>	<b>DW24B (A) DW21B (A)</b>	<b>804</b>	<b>728</b>	<b>58</b>	
<b>Bar Psi</b>	<b>0.4 (6)</b>	<b>0.6 (9)</b>	<b>0.8 (12)</b>	<b>1.0 (15)</b>	<b>1.2 (17)</b>	<b>1.4 (20)</b>	<b>1.6 (23)</b>	<b>1.7 (25)</b>	<b>1.8 (26)</b>	<b>1.9 (28)</b>	<b>2.0 (29)</b>	<b>2.1 (30)</b>	<b>2.2 (32)</b>	<b>2.3 (33)</b>	<b>2.4 (35)</b>
10 km/h			4325	4945	5565	6180	6800	6980	7155	7315	7460	7600	7725	7845	7935
30 km/h			3915	4470	5030	5590	6150	6315	6470	6615	6750	6875	6990	7095	7175
65 km/h			3765	4300	4840	5375	5915	6070	6220	6360	6490	6610	6720	6820	6900
65 km/h Dual	2355	2840	3310	3785	4255	4730	5205	5345	5475	5595	5710	5815	5915	6000	6070
70 km/h			3425	3915	4400	4890	5380	5525	5660	5785	5905	6015	6115	6150	6150
<b>38</b>	<b>IF 710/70R38 178D/174E TL</b>				<b>525939</b>	<b>735</b>	<b>1955</b>	<b>864</b>	<b>5785</b>	<b>DW24B (A)</b>	<b>DW23B (A) DW25B (A)</b>	<b>804</b>	<b>825</b>	<b>54</b>	
<b>Bar Psi</b>	<b>0.4 (6)</b>	<b>0.6 (9)</b>	<b>0.8 (12)</b>	<b>1.0 (15)</b>	<b>1.2 (17)</b>	<b>1.4 (20)</b>	<b>1.6 (23)</b>	<b>1.7 (25)</b>	<b>1.8 (26)</b>	<b>1.9 (28)</b>	<b>2.0 (29)</b>	<b>2.1 (30)</b>	<b>2.2 (32)</b>	<b>2.3 (33)</b>	<b>2.4 (35)</b>
10 km/h			4665	5330	6000	6665	7330	7490	7650	7810	7975	8135	8295	8455	8625
30 km/h			4220	4825	5425	6030	6630	6775	6925	7070	7215	7360	7510	7655	7800
65 km/h			4055	4635	5215	5795	6375	6515	6655	6795	6930	7070	7210	7350	7500
65 km/h Dual	2560	3060	3570	4080	4590	5100	5610	5735	5855	5980	6100	6225	6345	6470	6600
70 km/h			3690	4220	4745	5275	5800	5925	6055	6180	6310	6435	6565	6690	6700

### \* Notas

La presión de inflado se determina siempre en función de la carga por neumático, de la velocidad y del trabajo a realizar. Las recomendaciones siguientes se facilitan con la salvedad de modificaciones posteriores a la fecha de difusión de estas tablas (enero 2021).

Los datos técnicos pueden sufrir modificaciones sin previo aviso.

• Para trabajos en campo con par motor (p.e labranza), utilizar la línea de 30 km/h.

• Para uso en monta simple:

- en ladera 20%: Añadir 0.4 bar.

- uso intensivo en carretera 50%: Añadir 0.4 bar.

• 10km/h Para trabajos con bajo par motor.

Las recomendaciones siguientes se facilitan con la salvedad de modificaciones posteriores a la fecha de difusión de estas tablas (enero 2021).

# Para tractores de fuerte potencia (+220 CV)



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS, PRESIÓN (bar/psi) Y CARGA POR NEUMÁTICO (kg)

Ø PULGADAS	DIMENSION	CAI	S (mm)	D (mm)	R' (mm)	RC (mm)	Llanta recomendada	Llanta aceptada	Cámara de aire (código)	Volumen interno 75% (litros)	Prof. Escultura (mm)					
<b>38</b>	<b>IF 650/85R38 179D/175E TL</b>	<b>690520</b>	696	2033	902	6022	DW23B (A)	DW20B (A) MW23B (A)	804	857	61					
<b>Bar</b>	<b>Psi</b>	<b>0.4 (6)</b>	<b>0.6 (9)</b>	<b>0.8 (12)</b>	<b>1.0 (15)</b>	<b>1.2 (17)</b>	<b>1.4 (20)</b>	<b>1.6 (23)</b>	<b>1.7 (25)</b>	<b>1.8 (26)</b>	<b>1.9 (28)</b>	<b>2.0 (29)</b>	<b>2.1 (30)</b>	<b>2.2 (32)</b>	<b>2.3 (33)</b>	<b>2.4 (35)</b>
10 km/h			4890	5580	6125	6670	7220	7490	7765	8035	8310	8460	8615	8765	8915	
30 km/h			4420	5045	5540	6035	6525	6775	7020	7270	7515	7650	7790	7925	8060	
65 km/h			4250	4850	5325	5800	6275	6515	6750	6990	7225	7355	7490	7620	7750	
65 km/h Dual	2640	3190	3740	4268	4685	5105	5520	5730	5940	6150	6358	6475	6590	6705	6820	
70 km/h			4000	4500	5050	5600	6150	6240	6325	6415	6500	6600	6700	6800	6900	
<b>38</b>	<b>IF 800/70R38 179D/175E TL</b>	<b>873336</b>	785.2	2053	892	6043	DW25B (A)	MW25B (A) DW27B (A)	804	1073	58.5					
<b>Bar</b>	<b>Psi</b>	<b>0.4 (6)</b>	<b>0.6 (9)</b>	<b>0.8 (12)</b>	<b>1.0 (15)</b>	<b>1.2 (17)</b>	<b>1.4 (20)</b>	<b>1.6 (23)</b>	<b>1.7 (25)</b>	<b>1.8 (26)</b>	<b>1.9 (28)</b>	<b>2.0 (29)</b>	<b>2.1 (30)</b>	<b>2.2 (32)</b>	<b>2.3 (33)</b>	<b>2.4 (35)</b>
10 km/h			5605	6440	7245	8080	8915									
30 km/h			5070	5810	6550	7305	8060									
65 km/h			4875	5588	6300	7025	7750									
65 km/h Dual	3035	3663	4290	4918	5545	6185	6820									
70 km/h			4340	4985	5605	6255	6900									
<b>42</b>	<b>IF 710/70R42 179D/175E TL</b>	<b>622517</b>	716	2082	926	6163	DW25B (A)	DW23B (A) MW25B (A)	802	872	59					
<b>Bar</b>	<b>Psi</b>	<b>0.4 (6)</b>	<b>0.6 (9)</b>	<b>0.8 (12)</b>	<b>1.0 (15)</b>	<b>1.2 (17)</b>	<b>1.4 (20)</b>	<b>1.6 (23)</b>	<b>1.7 (25)</b>	<b>1.8 (26)</b>	<b>1.9 (28)</b>	<b>2.0 (29)</b>	<b>2.1 (30)</b>	<b>2.2 (32)</b>	<b>2.3 (33)</b>	<b>2.4 (35)</b>
10 km/h			4890	5560	6110	6660	7215	7490	7765	8040	8315	8465	8615	8765	8915	
30 km/h			4420	5045	5540	6035	6525	6775	7020	7270	7515	7650	7790	7925	8060	
65 km/h			4250	4850	5325	5800	6275	6515	6750	6990	7225	7355	7490	7620	7750	
65 km/h Dual	2640	3190	3740	4268	4685	5105	5520	5730	5940	6150	6358	6475	6590	6705	6820	
70 km/h			3870	4415	4860	5305	5755	5975	6200	6420	6645	6710	6775	6835	6900	

## EN CAMPO, KLEBER TOPKER IF TE PERMITE....

**REDUCIR  
LA PRESIÓN**

**HASTA -0,7 BAR**



**AUMENTAR  
HASTA UN +15%**

**LA HUELLA DE CONTACTO AL SUELO  
PARA UNA MENOR COMPACTACIÓN  
DEL SUELO**

\* vs KLEBER TOPKER

Comparación realizada para una carga al eje de 12.410 kg para las dimensiones IF650/75R38 Topker IF (1,7 bar) y 650/75R38 Topker (2,4 bar) en condiciones de campo (línea 30 km/h)

KLEBER, Pensando siempre en ti

**Kleber**

# KLEBER Topker IF



## TRACCIÓN

- Espacio entre tacos para maximizar la tracción.
- Escultura exclusiva que garantiza una mayor huella al suelo.
- Neumático IF que proporciona hasta un 15% más de tracción.



## CAPACIDAD DE CARGA

- Neumático IF, capaz de soportar un +20% de carga a la misma presión que un neumático estándar.



## DESEMBARRADO

- Nuevo diseño del fondo de la escultura que facilitan el desembarrado.
- Diseño exclusivo del fondo de escultura que identifica la marca.



## CONFORT

- Tacos superpuestos que proporcionan una conducción suave durante los desplazamientos.



**GARANTÍAS  
COMERCIALES**



**TRACCIÓN**



**CAPACIDAD DE CARGA**



**CONFORT**