

# POINT 8

## 60 a 180 cv



- Neumático estándar con perfil moderno
- Tubeless (sin cámara)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS <sup>(1)(2)</sup>								
Ø en pulgadas	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llantas permitidas recomendadas <sup>3</sup>	75% volumen interno	Cámara de aire	Profundidad de escultura mm
20	<b>11.2 R 20 TL 111 A8/108 B</b>				<b>CAI 085018</b>			
	295	995	446	2954	W10 W7 W8 W9	75	542	37
24	<b>11.2 R 24 TL 114 A8/111 B</b>				<b>CAI 523567</b>			
	283	1084	497	3253	W10 W9	80	692	42
	<b>12.4 R 24 TL 119 A8/116 B</b>				<b>CAI 039023</b>			
	325	1141	517	3396	W11 W9 W10	116	692	42
	<b>13.6 R 24 TL 121 A8/118 B</b>				<b>CAI 039029</b>			
	359	1196	536	3578	W12 W11	137	700	46
<b>14.9 R 24 TL 126 A8/123 B</b>				<b>CAI 733804</b>				
390	1250	561	3710	W13 W11 W12	176	703	46	
<b>16.9 R 24 TL 134 A8/131 B</b>				<b>CAI 615665</b>				
454	1324	594	3933	DW15L W14L-DW14L W15L	228	710	44	

PRESIONES (en bar/psi) - CARGAS POR NEUMÁTICO (en kg)*												
VELOCIDAD en km/h	bar	psi										
		0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6
		9	10	12	13	15	16	17	19	20	22	23
15 (LT)	780	880	980	1025	1070	1155	1240	1275	1310	1385	1460	
	640	725	810	850	890	960	1030	1055	1080	1145	1210	
	620	700	780	820	860	925	990	1015	1040	1105	1170	
	580	655	730	765	800	865	925	950	975	1030	1090	
								840	865	890	940	990
25	820	930	1040	1090	1140	1240	1340	1380	1420	1500	1580	
	680	770	860	900	940	1025	1110	1145	1180	1245	1310	
	660	745	830	870	910	990	1070	1100	1130	1195	1260	
	615	695	775	810	850	925	1000	1030	1060	1120	1180	
								910	935	960	1015	1070
30	950	1080	1210	1275	1340	1440	1540	1585	1630	1725	1820	
	790	895	1000	1055	1110	1195	1280	1315	1350	1430	1510	
	760	860	960	1015	1070	1150	1230	1265	1300	1380	1460	
	710	805	900	950	1000	1075	1150	1180	1215	1290	1360	
								1050	1080	1110	1175	1240
40	1010	1140	1270	1325	1380	1480	1580	1630	1680	1810	1940	
	830	940	1050	1095	1140	1225	1310	1350	1390	1500	1610	
	800	910	1020	1060	1100	1180	1260	1300	1340	1445	1550	
	750	850	950	990	1030	1105	1180	1215	1250	1350	1450	
								1070	1105	1140	1230	1320
50	1170	1335	1500	1565	1630	1755	1880	1945	2010	2145	2280	
	970	1105	1240	1295	1350	1450	1550	1610	1670	1780	1890	
	940	1070	1200	1250	1300	1400	1500	1555	1610	1715	1820	
	875	995	1120	1170	1215	1310	1400	1450	1500	1600	1700	
								1270	1320	1370	1460	1550
15 (LT)	1270	1450	1630	1810	1990	2170	2350	2470	2595	2720	2840	
	1050	1200	1345	1495	1645	1790	1940	2040	2145	2250	2350	
	1020	1160	1305	1445	1585	1730	1870	1970	2070	2170	2270	
	940	1085	1215	1350		1615	1750	1840	1935	2030	2120	
								1500	1600	1700	1800	1900

### \* Notas

Tener en cuenta la carga y el tipo de trabajo, a la hora de ajustar las presiones. Para conocer la carga es necesario pesar el tractor con el apero enganchado y suspendido.

- Para trabajos en campo sin par motor elevado y sostenido utilizar la fila 15 km/h. (LT)
- Para trabajos en campo con par motor elevado y sostenido, utilizar la fila 30 km/h.
- Para uso en laderas: / Para uso intensivo en carretera: aumentar 0.4 bar.
- Para uso con pala: utilizar la fila 15 km/h. (LT)
- Ⓞ y Ⓜ: Ver las páginas 6 y 29 respectivamente.

Las recomendaciones siguientes se facilitan con la salvedad de modificaciones posteriores a la fecha de difusión de estas tablas (Enero 2017).

# POINT 8

## 60 a 180 cv

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS <sup>(1)(2)</sup>								
Ø en pulgadas	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llantas permitidas recomendadas*	75% volumen interno	Cámara de aire	Profundidad de escultura mm
28	<b>11.2 R 28 TL 116 A8/113 B</b>				<b>CAI 093269</b>			
	291	1201	554	3622	W10 W9	99	725	43
	<b>12.4 R 28 TL 121 A8/118 B</b>				<b>CAI 039032</b>			
	323	1254	573	3770	W11 W9 W10	127	726	43
	<b>13.6 R 28 TL 123 A8/120 B</b>				<b>CAI 093283</b>			
	370	1284	579	3817	W12 W11	150	732	45
<b>14.9 R 28 TL 128 A8/125 B</b>				<b>CAI 869675</b>				
406	1347	604	3999	W13 W12	192	821	43	
<b>16.9 R 28 TL 136 A8/133 B</b>				<b>CAI 039043</b>				
446	1418	628	4240	DW15L W14L-DW14L W15L	248	822	48	
30	<b>14.9 R 30 TL 129 A8/126 B</b>				<b>CAI 527022</b>			
	384	1408	633	4185	W13 W12	210	734	46
	<b>16.9 R 30 TL 137 A8/134 B</b>				<b>CAI 093248</b>			
	452	1463	655	4343	DW15L W14L-DW14L W15L	267	754	48
<b>18.4 R 30 TL 142 A8/139 B</b>				<b>CAI 039066</b>				
467	1545	675	4613	DW16L W15L-DW15L W16L	349	757	49	
32	<b>12.4 R 32 TL 122 A8/119 B</b>				<b>CAI 093280</b>			
	327	1350	611	4016	W11 W10	137	760	45

PRESIONES (en bar/psi) - CARGAS POR NEUMÁTICO (en kg)*												
VELOCIDAD en km/h	bar	0,6 psi	0,7 psi	0,8 psi	0,9 psi	1,0 psi	1,1 psi	1,2 psi	1,3 psi	1,4 psi	1,5 psi	1,6 psi
15 (LT)	870	990	1110	1175	1240	1330	1420	1460	1500	1590	1680	
	25	720	820	920	975	1030	1105	1180	1210	1240	1315	1390
	30	700	790	880	935	990	1060	1130	1165	1200	1270	1340
	40	650	740	825	875	925	995	1060	1090	1120	1185	1250
	50							960	990	1020	1080	1140
25 (LT)	1040	1175	1310	1365	1420	1525	1630	1700	1770	1855	1940	
	25	860	970	1080	1130	1180	1265	1350	1410	1470	1540	1610
	30	830	935	1040	1085	1130	1215	1300	1355	1410	1480	1550
	40	775	875	975	1020	1060	1140	1215	1270	1320	1385	1450
	50							1110	1155	1200	1260	1320
30 (LT)	1070	1205	1340	1400	1460	1590	1720	1770	1820	1950	2080	
	25	890	1000	1110	1160	1210	1320	1430	1470	1510	1615	1720
	30	860	965	1070	1120	1170	1270	1370	1415	1460	1560	1660
	40	800	900	1000	1045	1090	1190	1285	1320	1360	1455	1550
	50							1170	1205	1240	1325	1410
40 (LT)	1270	1425	1580	1675	1770	1890	2010	2075	2140	2275	2410	
	25	1050	1180	1310	1390	1470	1570	1670	1725	1780	1890	2000
	30	1020	1140	1260	1335	1410	1510	1610	1660	1710	1820	1930
	40	950	1065	1180	1250	1320	1410	1500	1550	1600	1700	1800
	50							1370	1415	1460	1550	1640
50 (LT)	1540	1740	1940	2040	2140	2310	2480	2545	2610	2805	3000	
	25	1280	1445	1610	1695	1780	1915	2050	2105	2160	2325	2490
	30	1230	1390	1550	1630	1710	1845	1980	2035	2090	2245	2400
	40	1150	1300	1450	1525	1600	1725	1850	1900	1950	2095	2240
	50							1680	1725	1770	1905	2040
60 (LT)	1310	1470	1630	1725	1820	1950	2080	2145	2210	2345	2480	
	25	1080	1215	1350	1430	1510	1615	1720	1775	1830	1940	2050
	30	1040	1170	1300	1380	1460	1560	1660	1715	1770	1875	1980
	40	975	1095	1215	1290	1360	1455	1550	1600	1650	1750	1850
	50							1410	1455	1500	1590	1680
75 (LT)	1580	1795	2010	2110	2210	2380	2550	2615	2680	2880	3080	
	25	1310	1490	1670	1750	1830	1970	2110	2165	2220	2385	2550
	30	1260	1435	1610	1690	1770	1900	2030	2085	2140	2300	2460
	40	1180	1340	1500	1575	1650	1775	1900	1950	2000	2150	2300
	50							1730	1775	1820	1955	2090
90 (LT)	1880	2115	2350	2480	2610	2805	3000	3080	3160	3355	3550	
	25	1550	1745	1940	2050	2160	2325	2490	2555	2620	2780	2940
	30	1500	1685	1870	1980	2090	2245	2400	2465	2530	2685	2840
	40	1400	1575	1750	1850	1950	2095	2240	2300	2360	2505	2650
	50							2040	2095	2150	2280	2410
110 (LT)	1040	1190	1340	1400	1460	1570	1680	1750	1820	1915	2010	
	25	860	985	1110	1160	1210	1300	1390	1450	1510	1590	1670
	30	830	950	1070	1120	1170	1255	1340	1400	1460	1535	1610
	40	775	890	1000	1045	1090	1170	1250	1305	1360	1430	1500
	50							1140	1190	1240	1305	1370

### \* Notas

Tener en cuenta la carga y el tipo de trabajo, a la hora de ajustar las presiones. Para conocer la carga es necesario pesar el tractor con el apero enganchado y suspendido.

- Para trabajos en campo sin par motor elevado y sostenido utilizar la fila 15 km/h. (LT)
- Para trabajos en campo con par motor elevado y sostenido, utilizar la fila 30 km/h.
- Para uso en laderas: / Para uso intensivo en carretera: aumentar 0.4 bar.
- Para uso con pala: utilizar la fila 15 km/h. (LT)

• ① y ②: Ver las páginas 6 y 29 respectivamente.

Las recomendaciones siguientes se facilitan con la salvedad de modificaciones posteriores a la fecha de difusión de estas tablas (Enero 2017).