

## GROSSBETRIEBE

HOCHLEISTUNGSTRAKTOREN >200 PS



# TAURUS POINT HP

- ✓ Neues Profil für:
  - Langlebigkeit und Fahrkomfort auf der Straße
  - Zugkraft und Selbstreinigung
- ✓ Robuste Karkasse für eine längere Lebensdauer

## DIMENSIONEN

600/65 R 28 154 A8/154 B TL

600/70 R 30 158 A8/158 B TL

710/70 R 38 171 A8/171 B TL

650/85 R 38 173 A8/173 B TL

710/70 R 42 173 D TL

# TAURUS POINT HP

Tragfähigkeit (kg) pro Reifen bei Reifenfülldruck (bar)\*

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
<b>28</b>	<b>600/65 R 28 154 A8/154 B TL</b>	084072	591	1491	746	4402	DW20B (A)	DW18 DW18L	101447	405	48
<b>bar</b>	<b>0,8 1,0 1,2 1,4 1,6 1,8 2,0 2,1 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7 2,8</b>										
10 km/h LT	2990 3360 3690 4020 4350 4565 4775 4880 4990 5095 5200 5305 5415 5520 5625										
30 km/h	2220 2525 2805 3090 3370 3530 3695 3775 3855 3935 4015										
40 km/h	2055 2360 2625 2885 3150 3300 3450 3525 3600 3675 3750										
50 km/h	2055 2360 2625 2885 3150 3300 3450 3525 3600 3675 3750										

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
<b>30</b>	<b>600/70 R 30 158 A8/158 B TL</b>	424355	591	1602	700	4730	DW20B (A)	DW18L	192251	450	50
<b>bar</b>	<b>0,8 1,0 1,2 1,4 1,6 1,8 2,0 2,1 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7 2,8</b>										
10 km/h LT	3325 3750 4175 4600 5025 5250 5475 5590 5700 5815 5925 6040 6150 6265 6375										
30 km/h	2480 2835 3190 3550 3905 4065 4230 4310 4390 4470 4550										
40 km/h	2325 2650 2985 3315 3650 3800 3950 4025 4100 4175 4250										
50 km/h	2325 2650 2985 3315 3650 3800 3950 4025 4100 4175 4250										

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
<b>38</b>	<b>710/70 R 38 171 A8/171 B TL</b>	381004	719	1969	860	5838	DW23B (A)	DW25B (A) MW23B (A) MW25B (A)	170088	811	55
<b>bar</b>	<b>0,8 1,0 1,2 1,4 1,6 1,8 2,0 2,1 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7 2,8</b>										
10 km/h LT	4865 5475 6090 6700 7315 7635 7950 8110 8270 8430 8590 8750 8905 9065 9225										
30 km/h	3630 4145 4655 5160 5670 5900 6125 6240 6355 6465 6580										
40 km/h	3390 3875 4350 4825 5300 5515 5725 5830 5940 6045 6150										
50 km/h	3390 3875 4350 4825 5300 5515 5725 5830 5940 6045 6150										

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
<b>38</b>	<b>650/85 R 38 173 A8/173 B TL</b>	192125	696	2066	903	6135	DW23B (A)	DW20B (A) MW23B (A)	170088	857	56
<b>bar</b>	<b>0,8 1,0 1,2 1,4 1,6 1,8 2,0 2,1 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7 2,8</b>										
10 km/h LT	5000 5625 6250 6875 7500 7875 8250 8440 8625 8815 9000 9190 9375 9565 9750										
30 km/h	3745 4280 4795 5315 5830 6110 6395 6535 6675 6815 6955										
40 km/h	3500 4000 4485 4965 5450 5715 5975 6105 6240 6370 6500										
50 km/h	3500 4000 4485 4965 5450 5715 5975 6105 6240 6370 6500										

\*Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

# TAURUS POINT HP

Tragfähigkeit (kg) pro Reifen bei Reifenfülldruck (bar)\*

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm				
<b>42</b>	<b>710/70 R 42 173 D TL</b>														
<b>bar</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2,0</b>	<b>2,1</b>	<b>2,2</b>	<b>2,3</b>	<b>2,4</b>	<b>2,5</b>	<b>2,6</b>	<b>2,7</b>	<b>2,8</b>
10 km/h LT															
30 km/h															
40 km/h															
50 km/h															

**\*WICHTIG:**

Um die Reifenbelastung zu erfassen, muss der Traktor mit angehobenen Arbeitsgeräten gewogen werden.

- Für Feldeinsatz mit starkem, anhaltendem Drehmoment (z. B. Pflügen) gelten die Angaben aus Zeile «30 km/h»
- Bei Einsatz am Hang: um 0,4 bar erhöhen
- Bei intensivem Straßeneinsatz: um 0,4 bar erhöhen
- 10 km/h LT (Low Torque): Höchstgeschwindigkeit 10 km/h ohne starkes, anhaltendes Drehmoment

Die Angaben basieren auf den zum Druckdatum gültigen Informationen. Irrtümer und Änderungen vorbehalten.  
Die technischen Daten können ohne vorherige Informationen geändert werden.