



# MPX TB Diagonaler Mehrzweckreifen

## PREMIUM LUFTREIFEN FÜR DIE BAUWIRTSCHAFT

Die Trelleborg MPX TB-Reihe ist für den Einsatz auf Teleskoplädern und Kompaktladern in den anspruchsvollsten Umgebungen entwickelt. Sie bietet eine Höchstmaß an Traktion, Verschleißfestigkeit und Stabilität auf allen Böden.

Die einzigartige Stollengeometrie sorgt für eine hervorragende Selbstreinigung und Griffigkeit auch im Schlamm. Der MPX TB ist auch mit einer erhöhten Tragfähigkeit für Schwerlasteinsätze erhältlich und erfüllt die europäische Norm ECE 10G.

### Hauptvorteile

- Erhöhter Lastindex für Schwerlasteinsätze
- Hohe Traktion aufgrund der Stollengeometrie



### Anwendungen



TELESKOPLADER



KOMPAKTLADER

### Reifenmerkmale



HERVORRAGENDE  
VERSCHLEISSFESTIGKEIT



ROBUSTE  
SEITENWAND



HOHE  
TRAKTION



HOHE  
STABILITÄT

# MPX TB

PREMIUM LUFTREIFEN FÜR DIE BAUWIRTSCHAFT

Reifengröße	Profil Typ	Standardfelge (zulässige)	OD (mm)	SW (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Betriebskennung (LI/GS)	Tragfähigkeit (Kg) bei einer Geschwindigkeit von (Km/h)						Reifenfülldruck (bar)	
								Static	10	10 Cyc.	20	30	40		50
<b>400/70-20 IND</b> (ERSETZT 405/70-20 & 16/70-20)	MPX TB TL	13 x 20 (13 x 20SDC)	1.081	408	493	3.294	155A8/B	6.065	3.295	3.955	2.875	2.740	2.635	2.635	3,20
								6.510	3.535	4.245	3.085	2.940	2.830	2.830	3,50
								7.310	3.975	4.770	3.465	3.305	3.180	3.180	4,00
								8.115	4.410	5.290	3.845	3.665	3.525	3.525	4,50
								8.915	4.845	5.815	4.225	4.030	3.875	3.875	5,00
<b>400/70-24 IND</b> (ERSETZT 405/70-24 & 16/70-24)	MPX TB TL	13 x 24 (13 x 24SDC)	1.174	410	537	3.551	158A8/B	6.645	3.615	4.335	3.150	3.005	2.890	2.890	3,20
								7.135	3.880	4.655	3.385	3.225	3.105	3.105	3,50
								8.015	4.360	5.230	3.800	3.625	3.485	3.485	4,00
								8.895	4.835	5.800	4.220	4.020	3.870	3.870	4,50
								9.775	5.315	6.375	4.635	4.420	4.250	4.250	5,00
<b>400/80-24 IND</b> (15.5/80-24)	MPX TB TL	DW13 X 24 (DW14L X 24) (DW13L X 24)	1.253	410	572	3.825	162A8	7.430	4.040	4.845	3.520	3.360	3.230	2.940	3,20
								7.975	4.335	5.200	3.780	3.605	3.470	3.155	3,50
								8.960	4.870	5.845	4.250	4.050	3.895	3.545	4,00
								9.940	5.405	6.485	4.715	4.495	4.325	3.935	4,50
								10.925	5.940	7.125	5.180	4.940	4.750	4.325	5,00
<b>460/70-24 IND</b> (17.5L-24)	MPX TB TL	DW15L X 24 (DW14L X 24) (DW16L X 24)	1.257	455	564	3.813	159A8	6.540	3.555	4.265	3.100	2.960	2.845	2.585	2,40
								7.450	4.050	4.860	3.530	3.365	3.240	2.945	2,80
								8.355	4.540	5.450	3.960	3.775	3.630	3.305	3,20
								8.960	4.870	5.845	4.245	4.050	3.895	3.540	3,50
								10.065	5.470	6.565	4.770	4.550	4.375	3.980	4,00
<b>500/70-24 IND</b> (19.5L-24)	MPX TB TL	DW16L X 24 (DW15L X 24) (W15L X 24) (W16L X 24)	1.313	502	584	3.936	164A8	7.475	4.065	4.875	3.545	3.380	3.250	2.960	2,40
								8.510	4.625	5.550	4.035	3.850	3.700	3.365	2,80
								9.545	5.190	6.225	4.525	4.315	4.150	3.775	3,20
								10.235	5.565	6.675	4.850	4.630	4.450	4.050	3,50
								11.500	6.250	7.500	5.450	5.200	5.000	4.550	4,00

OD = Overall diameter, Gesamtdurchmesser des Reifens  
 SW = Section Width; Reifenbreite  
 SLR = Static loaded radius; statischer Halbmesser  
 RC = Rolling Circumference; Abrollumfang  
 Static = gleichbleibende Dauerbelastung im Stand  
 Cyc. = zyklische Last, Be- und Entladevorgänge



Yokohama TWS Germany GmbH  
 Siemensring 44 F | 47877 Willich | Germany  
 tws.wil.info@yokohama-tws.com  
 Yokohama TWS Austria GmbH  
 Am Teich 1 | 4300 St. Valentin | Austria  
 tws.at.info@yokohama-tws.com  
 Yokohama TWS Switzerland GmbH  
 Bertiswilstrasse 52 | 6023 Rothenburg | Schweiz  
 tws.ch.info@yokohama-tws.com  
 www.yokohama-tws.com

Folgen Sie uns

