



# DOCUMENTATION TECHNIQUE

## CEAT



**CEAT**  
**SPECIALTY**  
AGRICULTURE & OTR TYRES



[WWW.FRANCEPNEUSSELECTION.COM](http://WWW.FRANCEPNEUSSELECTION.COM)



9 Rue Alessandro Volta  
35 500 Vitré



02.99.96.20.11



[contact@fspdpeus.com](mailto:contact@fspdpeus.com)

# FRANCE PNEUS SÉLECTION

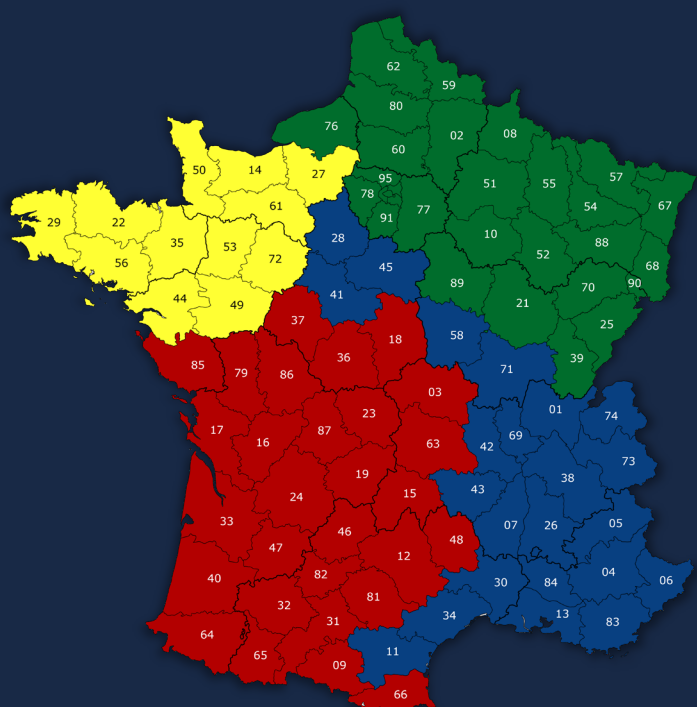
**FPS** a été créée par une équipe de professionnels aguerris dans l'univers du pneumatique.

Son équipe sédentaire répond à toutes vos questions et est en mesure de vous apporter toutes les informations que vous souhaitez, tant au niveau disponibilité, technique que tarifaire.

Les itinérants :

- **François** ([f.girard@fbspneus.com](mailto:f.girard@fbspneus.com) - 06.30.98.10.12)
- **Yann** ([y.divay@fbspneus.com](mailto:y.divay@fbspneus.com) - 06.38.92.85.05)
- **Thibault** ([t.brochet@fbspneus.com](mailto:t.brochet@fbspneus.com) - 06.99.41.23.07)

sont à votre service pour vous conseiller et vous accompagner dans toutes vos demandes d'équipements en pneumatiques Agricoles, Industriels et Forestiers.



**François GIRARD**

f.girard@fbspneus.com / 06.30.98.10.12

**Yann DIVAY**

y.divay@fbspneus.com / 06.38.92.85.05

06.80.93.76.19

**Thibault BROCHET**

t.brochet@fbspneus.com / 06.99.41.23.07

## FRANCE PNEUS SÉLECTION

9 Rue Alessandro Volta

35 500 Vitré

Tél : 02.99.96.20.11

**WWW.FRANCEPNEUSSELECTION.COM**

APPLICATION FPS

WWW.FRANCEPNEUSSELECTION.COM



F.P.S Juillet 2024

# SOMMAIRE

<b>ENVELOPPE AGRAIRE TRACTEUR RADIALE SÉRIE 65 .....</b>	<b>P.4</b>
<b>ENVELOPPE AGRAIRE TRACTEUR RADIALE SÉRIE 70.....</b>	<b>P.6</b>
<b>ENVELOPPE AGRAIRE TRACTEUR RADIALE SÉRIE 85.....</b>	<b>P.8</b>
<b>ENVELOPPE AGRAIRE TRACTEUR RADIALE TORQUEMAX VF.....</b>	<b>P.10</b>
<b>ENVELOPPE AGRAIRE RÉCOLTE RADIALE YIELDMAX.....</b>	<b>P.12</b>
<b>ENVELOPPE AGRAIRE ETROITE RADIALE FARMAX RC.....</b>	<b>P.14</b>
<b>ENVELOPPE AGRAIRE ETROITE RADIALE SPRAYMAX VF .....</b>	<b>P.16</b>
<b>ENVELOPPE AGRAIRE TRACTEUR RADIALE MULTILOADMAX.....</b>	<b>P.18</b>
<b>ENVELOPPE AGRAIRE TRACTEUR DIAGONALE</b>	<b>P.20</b>
<b>ENVELOPPE AGRAIRE AVANT TRACTEUR DIAGONALE.....</b>	
<b>ENVELOPPE AGRAIRE FLOTATION RADIALE</b>	<b>P.22</b>
<b>ENVELOPPE AGRAIRE FLOTATION DIAGONALE.....</b>	
<b>ENVELOPPE AGRAIRE IMPLEMENT DIAGONALE.....</b>	<b>P.24</b>
<b>ENVELOPPE AGRO-INDUSTRIELLE AGRAIRE DIAGONALE</b>	<b>P.26</b>
<b>ENVELOPPE AGRO-INDUSTRIELLE AGRAIRE RADIALE.....</b>	
<b>ENVELOPPE AGRO-INDUSTRIELLE TP DIAGONALE.....</b>	<b>P.27</b>



**VOTRE FOURNISSEUR DE  
SOLUTIONS PNEUMATIQUES**



## FARMAX R65



**CEAT**  
SPECIALTY  
AGRICULTURE & OTR TYRES

Le **FARMAX R65** est un pneu extra-large : c'est le choix idéal pour préserver la structure du sol, tout en portant de lourdes charges, avoir une bonne traction et un excellent débourrage.

Le pneu offre des caractéristiques exceptionnelles de traction dans les champs et un très grand confort sur route.

Avec le **FARMAX R65**, le confort sonore dans la cabine est réduit au minimum : sa forme de crampons optimisée lui permet d'être extrêmement silencieux, surtout par rapport à une série standard.

Développé principalement pour les tracteurs agricoles les plus performants et les plus puissants.

Son très important volume d'air lui assure une excellente préservation des sols, même avec de lourdes charges.





## ENVELOPPE AGRAIRE TRACTEUR RADIALE SÉRIE 65

CEAT  
SPECIALTY  
AGRICULTURE & OFF-TIRES

Référence	Désignation	Section	Diamètre	RSC	CDR	Pression Max	Charge max. à 40Km/H	Jante	Poids
		mm	mm	mm	mm	bar	kg		kg
16	<b>106017 320/65R16 117D FARMAX R65 TL</b>	319	822	374	2453	2.4	1410	W11	32
18	<b>106018 320/65R18 109D FARMAX R65 TL</b>	319	873	400	2605	1.6	1130	W10	34
	<b>106031 340/65R18 122D FARMAX R65 TL</b>	343	899	410	2669	2.4	1640	W11	40
20	<b>106032 340/65R20 124D FARMAX R65 TL</b>	343	950	431	2850	2.4	1750	W11	42
	<b>106033 420/65R20 135D FARMAX R65 TL</b>	418	1054	473	3113	2.4	2390	W13	61
	<b>106034 440/65R20 138D FARMAX R65 TL</b>	441	1080	483	3240	2.4	2580	W14	70
24	<b>106035 420/65R24 138D FARMAX R65 TL</b>	418	1156	524	3414	2.4	2580	W13	70
	<b>106036 440/65R24 135D FARMAX R65 TL</b>	441	1182	540	3565	2.4	2390	W14	84
	<b>106023 480/65R24 140D FARMAX R65 TL</b>	480	1234	558	3644	2.4	2740	W15	90
	<b>106037 540/65R24 146D FARMAX R65 TL</b>	550	1312	590	3860	2.4	3290	W16	119
28	<b>106038 440/65R28 138D FARMAX R65 TL</b>	441	1283	587	3819	2.4	2580	W14	92
	<b>106010 480/65R28 142D FARMAX R65 TL</b>	480	1335	608	3962	2.4	2900	W15L	104
	<b>106011 540/65R28 149D FARMAX R65 TL</b>	550	1416	642	4186	2.4	3560	W16L	134
	<b>106019 600/65R28 154D FARMAX R65 TL</b>	591	1491	668	4473	2.4	4110	DW20	164
30	<b>106003 540/65R30 150D FARMAX R65 TL</b>	530	1464	655	4377	2.4	3670	DW16	133
	<b>106039 600/65R30 155D FARMAX R65 TL</b>	611	1542	693	4626	2.4	4240	DW20	172
34	<b>106009 540/65R34 152D FARMAX R65 TL</b>	550	1566	717	4659	2.4	3890	W16L	155
	<b>106016 600/65R34 157D FARMAX R65 TL</b>	600	1644	748	4916	2.4	4520	DW20	177
38	<b>106024 540/65R38 153D FARMAX R65 TL</b>	550	1667	767	4975	2.4	4000	W16	166
	<b>106012 600/65R38 153D FARMAX R65 TL</b>	600	1745	798	5236	1.6	4000	DW20	196
	<b>106013 650/65R38 157D FARMAX R65 TL</b>	645	1823	826	5527	1.6	4520	DW20	223
	<b>106040 650/65R38 163D FARMAX R65 TL</b>	645	1823	826	5527	2.4	5340	DW20	232
42	<b>106014 650/65R42 158D FARMAX R65 TL</b>	645	1939	896	5854	1.6	4650	DW20	240
	<b>106041 650/65R42 170D FARMAX R65 TL</b>	645	1939	896	5854	3.2	6570	DW20	262



## FARMAX R70



CEAT  
SPECIALTY  
AGRICULTURE & OTR TYRES

Les pneus de tracteur **FARMAX R70** serviront pendant des années grâce à la hauteur de crampon R1-W.

### Caractéristiques et avantages :

L'angle des crampons offre une excellente traction, tandis que les épaules arrondies garantissent moins de dommages au sol et aux récoltes. Sa large bande de roulement, avec un volume d'air plus important, réduit le compactage du sol, augmentant ainsi les rendements.

Le pneu de tracteur radial **FARMAX R70** offre un faible compactage, une grande facilité de roulage et une traction supérieure.





## ENVELOPPE AGRAIRE TRACTEUR RADIALE SÉRIE 70

## AGRAIRE



## ENVELOPPE AGRAIRE TRACTEUR RADIALE SÉRIE 70

CEAT  
SPECIALTY  
ANNEAUX & SYSTEMES

Référence	Désignation	Section	Diamètre	RSC	CDR	Pression Max	Charge max. à 40Km/H	Jante	Poids
		mm	mm	mm	mm	bar	kg		kg
16	<b>107040 260/70R16 109A8 FARMAX R70 TL</b>	258	770	349	2298	2.4	1030	W8	24
18	<b>107035 280/70R18 114A8 FARMAX R70 TL</b>	282	849	386	2534	2.4	1180	W9	30
20	<b>107036 280/70R20 116A8 FARMAX R70 TL</b>	290	900	413	2682	2.4	1250	W10	33
	<b>107037 300/70R20 120D FARMAX R70 TL</b>	295	952	434	2826	2.4	1530	W9	38
	<b>107001 320/70R20 123A8 FARMAX R70 TL</b>	320	982	446	2909	2.4	1550	W10	47
	<b>107002 360/70R20 129A8 FARMAX R70 TL</b>	360	1042	470	3075	2.4	1850	W11	58
24	<b>107048 360/70R24 122D FARMAX R70 TL</b>	360	1152	522	3420	1.6	1640	W11	64
	<b>107038 380/70R24 125D FARMAX R70 TL</b>	380	1190	540	3523	1.6	1810	W11	90
	<b>107049 420/70R24 130D FARMAX R70 TL</b>	430	1248	563	3683	1.6	2080	W13	82
	<b>107006 480/70R24 138A8 FARMAX R70 TL</b>	490	1316	591	3871	1.6	2360	W15	104
28	<b>107046 320/70R28 119D FARMAX R70 TL</b>	320	1090	548	3563	1.6	1360	W10	59
	<b>107050 360/70R28 125D FARMAX R70 TL</b>	360	1251	572	3734	1.6	1810	W11	72
	<b>107051 380/70R28 127D FARMAX R70 TL</b>	380	1293	589	3843	1.6	1920	W12	77
	<b>107029 420/70R28 133A8 FARMAX R70 TL</b>	430	1349	614	3985	1.6	2060	W13	91
	<b>107030 480/70R28 140D FARMAX R70 TL</b>	490	1421	640	4183	1.6	2740	W15	115
	<b>107019 600/70R28 161A8 FARMAX R70 TL</b>	611	1551	692	4532	2.8	4625	DW20	184
30	<b>107010 420/70R30 134A8 FARMAX R70 TL</b>	430	1398	639	4156	1.6	2120	W13	96
	<b>107043 480/70R30 147D FARMAX R70 TL</b>	490	1478	671	4377	2.4	3370	W15	116
	<b>107052 600/70R30 158D FARMAX R70 TL</b>	611	1602	717	4681	2.4	4650	DW20	181
34	<b>107031 480/70R34 143D FARMAX R70 TL</b>	490	1580	722	4698	1.6	2980	W15	133
38	<b>107053 480/70R38 145D FARMAX R70 TL</b>	500	1680	773	4961	1.6	3180	W15	144
	<b>107032 520/70R38 150D FARMAX R70 TL</b>	530	1749	800	5204	1.6	2740	W16	176
	<b>107033 580/70R38 155A8 FARMAX R70 TL</b>	577	1827	832	5420	1.6	3875	W18	210
	<b>107023 580/70R38 180D FARMAX R70 TL</b>	577	1827	832	5420	5.4	8760	W18	230
	<b>110001 650/75R38 169D FARMAX HPT TL</b>	645	1941	873	5793	2.4	6350	DW21	278
	<b>107034 710/70R38 172A8 FARMAX R70 TL</b>	715	1959	881	5785	2.4	6150	DW23	308
	<b>107039 710/70R38 178D FARMAX R70 TL</b>	715	1959	887	5785	3.2	8210	DW23	308
42	<b>107044 580/70R42 158D FARMAX R70 TL</b>	597	1895	859	5578	1.6	4650	W18	223
	<b>107021 620/70R42 166A8 FARMAX R70 TL</b>	625	1935	881	5745	2.4	5300	DW20	237
	<b>107018 710/70R42 173A8 FARMAX R70 TL</b>	715	2061	932	6119	2.4	6500	DW23	323



## FARMAX R85



CEAT  
SPECIALTY  
AGRICULTURE & OTR TYRES

Le **FARMAX R85** est le pneu polyvalent, pour toutes applications.

C'est un pneu radial avec des performances équilibrées pour un large champ d'applications, sur route et dans les champs.

L'empreinte au sol optimisée confère au **FARMAX R85** une grande capacité de préservation des cultures.

La durée de vie du **FARMAX R85** est très élevée grâce à l'utilisation d'un mélange de gommes étudié.

Sa structure radiale à large empreinte offre une excellente traction et améliore la protection des sols.

Ces pneumatiques sont également disponibles dans des indices de charge élevés, afin d'équiper les pulvérisateurs et les épandeurs à hérissons verticaux.





## ENVELOPPE AGRAIRE TRACTEUR RADIALE SÉRIE 85

AGRAIRE



## ENVELOPPE AGRAIRE TRACTEUR RADIALE SÉRIE 85

CEAT  
SPECIALTY  
AGRICULTURE & OFF TYRES

Référence	Désignation	Section	Diamètre	RSC	CDR	Pression Max	Charge max. à 40Km/H	Jante	Poids
		mm	mm	mm	mm	bar	kg		kg
20	<b>108001 320/85R20 119A8 FARMAX R85 TL</b>	320	1052	474	3102	1.6	1360	W10	47
24	<b>108058 280/85R24 115D FARMAX R85 TL</b>	285	1086	496	3235	1.6	1330	W10	43
	<b>108047 320/85R24 142A8 FARMAX R85 TL</b>	325	1154	525	3423	4.2	2650	W11	60
	<b>108034 340/85R24 125A8 FARMAX R85 TL</b>	353	1188	530	3552	1.6	1650	W12	65
	<b>108035 380/85R24 131A8 FARMAX R85 TL</b>	385	1260	571	3728	1.6	1950	W12	75
	<b>108059 420/85R24 137D FARMAX R85 TL</b>	450	1324	597	3906	1.6	2520	W12	95
28	<b>108060 280/85R28 118D FARMAX R85 TL</b>	285	1187	546	3552	1.6	1450	W10	49
	<b>108061 320/85R28 124D FARMAX R85 TL</b>	330	1255	574	3698	1.6	1750	W10	61
	<b>108036 340/85R28 127A8 FARMAX R85 TL</b>	355	1289	592	3846	1.6	1750	W12	71
	<b>108037 380/85R28 133A8 FARMAX R85 TL</b>	390	1357	620	4035	1.6	2060	W12	82
	<b>108038 420/85R28 139D FARMAX R85 TL</b>	450	1425	648	4224	1.6	2660	W15	106
30	<b>108062 380/85R30 135D FARMAX R85 TL</b>	385	1408	646	4195	1.6	2390	W12	88
	<b>108039 420/85R30 140A8 FARMAX R85 TL</b>	450	1476	673	4385	1.6	2500	W15	111
32	<b>108014 320/85R32 126A8 FARMAX R85 TL</b>	325	1357	627	4062	1.6	1700	W11	66
	<b>108049 320/85R32 145A8 FARMAX R85 TL</b>	325	1357	627	4062	4.4	2900	W11	74
34	<b>108031 320/85R34 141A8 FARMAX R85 TL</b>	325	1408	650	4222	3.6	2575	W11	81
	<b>108057 380/85R34 137D FARMAX R85 TL</b>	385	1510	697	4513	1.6	2520	W12	98
	<b>108040 420/85R34 142A8 FARMAX R85 TL</b>	450	1578	724	4705	1.6	2650	W15	120
	<b>108017 460/85R34 157A8 FARMAX R85 TL</b>	480	1646	752	4895	3.0	4125	W16	146
36	<b>108063 320/85R36 128D FARMAX R85 TL</b>	325	1458	675	4380	1.6	1970	W11	72
	<b>108064 340/85R36 132D FARMAX R85 TL</b>	355	1492	694	4486	1.6	2190	W12	87
38	<b>108065 320/85R38 143D FARMAX R85 TL</b>	325	1509	701	4598	3.6	2980	W11	92
	<b>108056 340/85R38 148D FARMAX R85 TL</b>	355	1543	719	4646	4.0	3450	W12	100
	<b>108041 420/85R38 144A8 FARMAX R85 TL</b>	450	1680	775	5026	1.6	2800	W15	131
	<b>108042 460/85R38 149A8 FARMAX R85 TL</b>	480	1747	803	5213	1.6	3250	W16	152
	<b>108023 460/85R38 167A8 FARMAX R85 TL</b>	480	1747	803	5213	4.4	5450	W16	170
	<b>108043 520/85R38 155D FARMAX R85 TL</b>	530	1855	847	5513	1.6	4240	W16	196
	<b>108024 520/85R38 169D FARMAX R85 TL</b>	530	1855	847	5513	4.0	7340	W16	213
	<b>108030 650/85R38 176A8 FARMAX R85 TL</b>	675	2071	947	6181	2.4	7120	DW23	342
42	<b>108026 480/80R42 151A8 FARMAX R80 TL</b>	485	1835	848	5472	1.6	3450	W16	176
	<b>108050 480/80R42 169A8 FARMAX R80 TL</b>	485	1835	848	5472	4.0	12780	W16	189
	<b>108044 520/85R42 157A8 FARMAX R85 TL</b>	530	1951	889	5791	1.6	4125	W16	214
	<b>108045 520/85R42 169D FARMAX R85 TL</b>	530	1951	889	5791	3.4	5800	W16	214
46	<b>108055 420/80R46 159D FARMAX R80 TL</b>	418	1840	850	5607	3.6	4790	W13	156
	<b>108028 480/80R46 158A8 FARMAX R80 TL</b>	485	1940	900	5800	2.4	4250	W16	190
	<b>108029 520/85R46 158A8 FARMAX R85 TL</b>	530	2052	939	6109	1.6	4250	W16	223
	<b>108054 520/85R46 174D FARMAX R85 TL</b>	530	2052	938	6253	4.0	7340	W16	242



# TORQUEMAX VF



CEAT  
SPECIALTY  
AGRICULTURE & OTR TYRES

Le pneumatique radial **TORQUEMAX VF** est conçu pour les tracteurs très puissants et garantit un transfert continu et régulier du couple entre le tracteur et le sol.

Grâce à un plus faible compactage, une meilleure traction et un meilleur comportement sur route, le **TORQUEMAX VF** assure un confort d'utilisation, quelles que soient les conditions du champ ou de la route.

## Caractéristiques et avantages :

L'épaulement arrondi réduit l'endommagement du sol et des cultures. Une bande de roulement plus large et un plus grand volume diminuent le compactage du sol.

La profondeur de la bande de roulement R1-W assure quant à elle la longévité des pneumatiques et une meilleure traction.

Crampon massif plus large pour une meilleure longévité

Utilisation en basse pression pour une traction optimum et une réduction du compactage. Technologie VF munie d'une **double ceinture acier** sur la bande roulement pour une meilleure répartition de la pression au sol.

Angle spécifique du crampon pour limiter les vibrations et améliorer la traction





## ENVELOPPE AGRAIRE TRACTEUR RADIALE TORQUEMAX

## AGRAIRE



## ENVELOPPE AGRAIRE TRACTEUR RADIALE TORQUEMAX

**CEAT**  
SPECIALTY  
AGRICULTURE & GTR TIRES

Référence	Désignation	Section	Diamètre	RSC	CDR	Pression Max	Charge max. à 40Km/H	Jante	Poids
		mm	mm	mm	mm	bar	kg		kg
<b>28</b>	<b>106025 600/60R28 157D TORQUEMAX VF SB TL*</b>	597	1431	623	4226	<b>2.0</b>	4125	DW20	153
<b>30</b>	<b>106026 600/65R28 163D TORQUEMAX VF SB TL*</b>	597	1491	645	4403	<b>2.0</b>	4875	DW20	165
<b>30</b>	<b>106027 600/60R30 162D NRO TORQUEMAX VF SB TL*</b>	595	1482	648	4390	<b>2.0</b>	4750	DW20	162
<b>34</b>	<b>107054 600/70R30 170D TORQUEMAX VF SB TL*</b>	603	1602	692	4731	<b>2.4</b>	6000	DW20	202
<b>38</b>	<b>106021 650/65R34 167D TORQUEMAX VF SB TL*</b>	650	1710	750	5061	<b>1.6</b>	5450	DW23	215
<b>38</b>	<b>106028 650/65R38 175D TORQUEMAX VF SB TL *</b>	650	1815	798	5360	<b>2.4</b>	6900	DW23	246
<b>42</b>	<b>106029 710/60R38 171D NRO TORQUEMAX VF SB TL*</b>	710	1820	799	5375	<b>1.6</b>	6150	DW24	265
<b>42</b>	<b>107047 710/70R38 178D TORQUEMAX VF TL</b>	720	1959	841	5970	<b>1.6</b>	7500	DW23	321
<b>42</b>	<b>106030 710/60R42 176D NRO TORQUEMAX VF SB TL*</b>	710	1920	850	5670	<b>1.6</b>	6500	DW25	277
<b>42</b>	<b>107045 710/70R42 185D TORQUEMAX VF SB TL*</b>	720	2061	902	6119	<b>2.4</b>	9250	DW23	352
<b>42</b>	<b>110002 710/75R42 184D TORQUEMAX VF SB TL*</b>	715	2133	944	6306	<b>1.6</b>	9000	DW23	378

\* SB= ceintures acier



---

**YIELDMAX**

---

## YIELDMAX



**CEAT**  
SPECIALTY  
AGRICULTURE & OTR TYRES



Le **CEAT YIELDMAX** est un pneu radial agricole de nouvelle génération, destiné au marché des moissonneuses-batteuses.

Son objectif principal est d'équiper des machines lourdes et de fournir une capacité de charge plus élevée.

**CEAT YIELDMAX** est conçu pour limiter l'impact sur le sol.  
Il peut aussi être monté sur les épandeurs à hérissons verticaux.



Référence	Désignation	Section	Diamètre	RSC	C.D.R	Pression max	Charge max. à 40Km/H	Jante	Poids
		mm	mm	mm	mm	bar	kg		kg
26	105007 620/75R26 166A8 YIELDMAX TL	625	1610	775	4856	3.2	5300	DW20	210
30	105011 620/75R30 169A8 YIELDMAX SB* TL	625	1692	763	5103	3.2	5800	DW20	237
105006	650/75R32 172A8 YIELDMAX TL	625	1810	857	5459	3.2	6300	DW21B	262
32	105008 800/65R32 181A8 YIELDMAX TL	800	1853	830	5540	3.8	8250	DW27	300
105009	900/60R32 193A8/B YIELDMAX SB* TL	896	1893	871	5697	3.0	8530	DW27	410



AGRAIRE

ENVELOPPE AGRaire ETROITE RADIALE

## FARMAX RC



CEAT  
SPECIALTY  
AGRICULTURE & OTR TYRES

La construction solide du **FARMAX RC** en fait un allié de choix. Conçus pour évoluer entre les cultures, les pneus **FARMAX RC** préservent la plante et la structure du sol.

Idéalement utilisé pour les grandes cultures, polyvalent, il est performant tant dans les champs que sur la route.

La forme de ses crampons lui assure une traction optimum, une tenue en devers importante, et une faculté de débourrage exceptionnelle.

Le nez de crampon du **FARMAX RC** lui permet de réguler l'usure de sa bande de roulement lors des trajets sur route.





## ENVELOPPE AGRAIRE ETROITE RADIALE FARMAX RC

**CEAT**  
 SPECIALTY  
 AGRICULTURE & OTR TIRES

Référence	Désignation	Section	Diamètre	RSC	CDR	Pression Max	Charge max. à 40Km/H	Jante	Poids
		mm	mm	mm	mm	bar	kg		kg
<b>32</b>	<b>101001 230/95R32 128D FARMAX RC TL</b>	228	1251	588	3808	4.0	1970	W7	42
	<b>101002 270/95R32 133D FARMAX RC TL</b>	275	1327	613	4002	4.0	2260	W9	54
<b>36</b>	<b>101003 230/95R36 130D FARMAX RC TL</b>	228	1352	633	4035	4.6	2080	W8	49
	<b>101004 270/95R36 136D FARMAX RC TL</b>	275	1427	670	4349	4.0	2450	W9	61
<b>38</b>	<b>101005 270/95R38 140D FARMAX RC TL</b>	275	1479	689	4507	4.6	2740	W10	52
<b>42</b>	<b>101022 270/95R42 139D FARMAX RC TL</b>	275	1581	740	4793	4.0	2550	W9	66
<b>44</b>	<b>101006 230/95R44 134D FARMAX RC TL</b>	228	1556	735	4812	4.6	2320	W8	57
	<b>101023 270/95R44 142D FARMAX RC TL</b>	275	1632	765	4948	4.4	2780	W9	71
<b>46</b>	<b>101019 270/95R46 141D FARMAX RC TL</b>	275	1682	790	5126	4.0	2820	W10	73
	<b>101007 300/95R46 148D FARMAX RC TL</b>	300	1738	815	5242	4.0	3450	W10	88
	<b>101008 340/85R46 150D FARMAX RC TL</b>	343	1746	816	5310	4.0	3670	W12	103
	<b>101009 380/90R46 165A8 FARMAX RC TL</b>	380	1852	864	5466	4.8	5510	W12	142
<b>48</b>	<b>101010 230/95R48 136D FARMAX RC TL</b>	228	1657	785	5049	4.0	2450	W8	61
	<b>101011 270/95R48 142D FARMAX RC TL</b>	275	1733	816	5281	3.6	2900	W8	72
	<b>101012 340/85R48 148D FARMAX RC TL</b>	343	1797	841	5476	3.6	3450	W12	102
<b>50</b>	<b>101013 320/90R50 150D FARMAX RC TL</b>	325	1846	867	5576	4.0	3520	W10	109
	<b>101014 380/90R50 151D FARMAX RC TL</b>	390	1954	918	5951	2.4	3620	W12	138
<b>52</b>	<b>101015 300/95R52 149D FARMAX RC TL</b>	300	1891	892	5792	4.0	3580	W10	98
<b>54</b>	<b>101016 270/95R54 146D FARMAX RC TL</b>	275	1886	892	5783	4.0	3290	W10	86
	<b>101024 320/90R54 153D FARMAX RC TL</b>	325	1960	911	5880	4.0	4000	W10	120

## SPRAYMAX VF



**CEAT**  
SPECIALTY  
AGRICULTURE & OTR TYRES

Le **SPRAYMAX VF** est spécialement conçu pour les pulvérisateurs et les tracteurs.

Technologie VF munie d'une **double ceinture acier** sur la bande de roulement pour une meilleure répartition de la pression au sol

Il est conçu pour supporter 40% de charge en plus qu'un pneu radial standard.

Alternativement, il supporte la même charge qu'un pneu radial standard avec 40% de pression en moins.

### Caractéristiques et avantages :

La conception du crampon multi-angles offre une bonne adhérence et une meilleure traction.

La forme des crampons au centre confère à ce pneu une excellente tenue de route.

Ses épaules arrondies garantissent moins de dégâts au sol et aux cultures. La profondeur de sculpture plus élevée assure une meilleure longévité.





## ENVELOPPE AGRAIRE ETROITE RADIALE SPRAYMAX VF

**CEAT**  
SPECIALTY  
AGRICULTURE & OFF Tires

Référence	Désignation	Section	Diamètre	RSC	CDR	Pression Max	Charge max. à 40Km/H	Jante	Poids
		mm	mm	mm	mm	bar	kg		kg
<b>38</b>	<b>101025 380/80R38 167D SPRAYMAX VF SB TL*</b>	383	1573	717	4719	4.4	5450	W12	121
<b>42</b>	<b>108051 480/80R42 176D SPRAYMAX VF SB TL *</b>	479	1850	847	5550	3.6	7100	W16	199
<b>46</b>	<b>101018 380/90R46 173D SPRAYMAX VF SB TL*</b>	383	1852	858	5586	4.4	6500	W13	160
	<b>108052 480/80R46 177D SPRAYMAX VF SB TL *</b>	479	1950	897	5838	3.6	7300	W16	210
<b>50</b>	<b>101021 380/90R50 175D SPRAYMAX VF SB TL*</b>	383	1954	909	5850	4.4	6900	W13	173
	<b>101026 380/105R50 179D SPRAYMAX VF SB TL*</b>	383	2050	944	6150	4.4	7750	W12	210
	<b>101027 420/95R50 177D SPRAYMAX VF SB TL*</b>	419	2068	943	6204	3.6	7300	DW14	204
	<b>108053 480/80R50 179D SPRAYMAX VF SB TL *</b>	479	2060	951	6148	3.6	7750	W16	222
<b>54</b>	<b>101029 380/90R54 176D SPRAYMAX VF SB TL*</b>	383	2056	960	6201	4.4	7100	W12	184
	<b>101028 380/105R54 168D SPRAYMAX VF SB TL*</b>	383	2145	984	6435	2.4	5600	W13	189

\* SB= ceintures acier

**CEAT**  
**SPECIALTY**  
AGRICULTURE & OTR TYRES



# MULTILOADMAX



**CEAT**  
SPECIALTY  
AGRICULTURE & OTR TYRES



- Le pavé central offre une meilleure stabilité sur route.
- Les ceintures en acier au niveau de la bande de roulement apportent une plus grande stabilité et meilleure résistance aux perforations.
- La conception et l'orientation des pavés offre une bonne traction sur route et hors route ainsi qu'une meilleure longévité.
- Le profil du **MULTILOADMAX** assure un meilleur confort sur route, une bonne tenue de cap dans les virages et une amélioration du comportement du tracteur au freinage.
- Pneus spécialement conçus pour fonctionner dans tous les types d'applications agricoles et industrielles.
- Usage intensif sur route.

	<b>Désignation</b>	Section	Diamètre	RSC	CDR	Pression Max	Charge max. à 40Km/H	Jante
		mm	mm	mm	mm	bar	kg	
16	<b>250/80R16 123D MULTILOADMAX SB*</b>	265	810	367	2443	<b>4.5</b>	1780	W8
18	<b>340/80R18 138D MULTILOADMAX SB*</b>	343	1001	449	3019	<b>4.0</b>	2710	DW11
20	<b>400/70R18 143D MULTILOADMAX SB*</b>	404	1017	456	3067	<b>4.0</b>	3130	12
	<b>360/70R20 131D MULTILOADMAX SB*</b>	353	1030	466	3106	<b>3.2</b>	2240	W12
20	<b>360/80R20 143D MULTILOADMAX SB*</b>	357	1088	489	3281	<b>4.0</b>	3130	W12
	<b>400/70R20 144D MULTILOADMAX SB*</b>	404	1068	481	3221	<b>4.0</b>	3220	14
24	<b>360/80R24 145D MULTILOADMAX SB*</b>	357	1189	540	3586	<b>4.0</b>	3340	W12
	<b>400/80R24 151D MULTILOADMAX SB*</b>	404	1250	565	3770	<b>4.0</b>	3970	DW13
	<b>360/80R28 142D MULTILOADMAX SB*</b>	357	1300	595	3921	<b>3.2</b>	3050	W12
28	<b>400/80R28 153D MULTILOADMAX SB*</b>	404	1351	615	4075	<b>4.0</b>	3540	DW13
	<b>440/80R28 158D MULTILOADMAX SB*</b>	441	1415	641	4268	<b>4.0</b>	4890	DW14
30	<b>600/70R30 166D MULTILOADMAX SB*</b>	601	1580	745	4691	<b>3.2</b>	6100	DW20
34	<b>440/80R34 155D MULTILOADMAX SB*</b>	441	1568	717	4729	<b>3.2</b>	4460	DW14
	<b>480/80R34 159D MULTILOADMAX SB*</b>	479	1632	743	4922	<b>3.2</b>	5030	DW15
38	<b>480/80R38 161D MULTILOADMAX SB*</b>	479	1733	794	5227	<b>3.2</b>	5320	DW15
42	<b>710/70R42 180D MULTILOADMAX SB*</b>	716	2050	932	6183	<b>3.2</b>	9200	DW23

\* SB= ceintures acier

## FARMAX R1



Le **FARMAX R1** à carcasse diagonale est un pneu résistant, endurant et solide pour les travaux les plus exigeants.

Construit autour d'une solide carcasse diagonale qui assure une résistance accrue face aux agressions des terrains les plus offensifs.

Adapté pour les tracteurs de faibles et moyennes puissances, il garantit un bon niveau de stabilité et de solidité face aux perforations.

Sa structure diagonale lui assure une résistance accrue face aux agressions des terrains les plus offensifs.

### Caractéristiques et avantages :

Les crampons à angles multiples du **FARMAX R1** lui offrent une bonne traction et améliorent sa stabilité.

Sa carcasse renforcée garantit au **FARMAX R1** une meilleure longévité.



## FARMAX F2



Le pneu agricole **FARMAX F2** à structure diagonale est conçu pour assurer une direction douce et précise. Il est utilisé sur les tracteurs à deux roues motrices.

Le **FARMAX F2** possède une bande de roulement à 3 nervures. La bande centrale assure un pouvoir directionnel élevé, et se joue des terrains accidentés.

Grâce à sa solide carcasse en nylon, le **FARMAX F2** fait preuve d'une durabilité accrue et d'une très bonne résistance.





## ENVELOPPE AGRAIRE TRACTEUR DIAGONALE FARMAX R1

CEAT  
SPECIALTY  
AGRICULTURE & INDUSTRIE

	Référence	Désignation	Section	Diamètre	RSC	CDR	NSD	Pression Max	Charge max. à 40Km/H	Jante	Poids
			mm	mm	mm	mm	mm	bar	kg		kg
24	109001	<b>9.5-24 8PR FARMAX TT</b>	241	1050	491	3150	29	2.8	1120	W8	26
	109002	<b>11.2-24 8PR FARMAX TT</b>	282	1103	516	3309	30	2.4	1250	W10	32
	109003	<b>12.4-24 8PR FARMAX TT</b>	307	1159	542	3477	33	2.3	1450	W11	34
	109004	<b>13.6-24 8PR FARMAX TT</b>	345	1210	560	3555	36	1.9	1500	W12	44
	109005	<b>14.9-24 8PR FARMAX TT</b>	402	1275	597	3825	35	1.8	1800	W13	48
26	109006	<b>18.4-26 12PR FARMAX TT</b>	492	1480	693	4440	37	2.3	3000	W16	86
	109007	<b>23.1-26 16PR FARMAX TL</b>	595	1605	738	4655	45	2.3	4375	DW20	158
28	109008	<b>11.2-28 8PR FARMAX TT</b>	295	1205	564	3615	32	2.5	1320	W10	34
	109009	<b>12.4-28 8PR FARMAX TT</b>	323	1258	589	3774	34	2.4	1550	W11	46
	109010	<b>13.6-28 8PR FARMAX TT</b>	343	1310	613	3930	37	2.0	1650	W12	53
	109011	<b>14.9-28 8PR FARMAX TT</b>	386	1375	644	4125	35	1.8	1900	W13	58
	109012	<b>16.9-28 12PR FARMAX TT</b>	429	1435	672	4305	35	2.4	2725	W15	74
30	109013	<b>16.9-30 10PR FARMAX TT</b>	440	1495	700	4485	37	2.0	2500	W15	80
	109014	<b>18.4-30 12PR FARMAX TT</b>	465	1564	732	4692	38	2.3	3250	W16	89
34	109021	<b>16.9-34 8PR FARMAX TT</b>	435	1585	742	4755	35	1.7	2430	W15	86
	109015	<b>18.4-34 12PR FARMAX TT</b>	465	1650	772	4950	37	2.3	3350	W16	95
36	109016	<b>13.6-36 8PR FARMAX TT</b>	350	1535	718	4605	35	2.0	1850	W12	56
38	109017	<b>13.6-38 8PR FARMAX TT</b>	350	1535	718	4605	35	2.0	1950	W12	66
	109018	<b>15.5-38 10PR FARMAX TT</b>	400	1577	738	4731	33	2.3	2300	W14	72
	109019	<b>16.9-38 10PR FARMAX TT</b>	429	1685	789	5055	37	2.0	2725	W15	83
	109020	<b>18.4-38 12PR FARMAX TT</b>	465	1750	819	5250	37	2.3	3550	W16	103



## ENVELOPPE AGRAIRE AVANT TRACTEUR DIAGONALE

	Référence	Désignation	Section	Diamètre	RSC	CDR	NSD	Pression Max	Jante	Poids
			mm	mm	mm	mm	mm	bar		kg
15	100001	<b>5.00-15 4PR F2M RIB TT</b>	140	655	307	1965	10	2.8	4.00E	7
16	100002	<b>5.50-16 6PR F2M RIB TT</b>	150	710	332	2130	12	3.7	4.00E	8
	100003	<b>6.00-16 6PR F2M RIB TT</b>	165	735	344	2205	17	3.4	4.50E	10
	100004	<b>6.50-16 6PR F2M RIB TT</b>	175	760	356	2280	17	3.1	4.50E	11
	100005	<b>7.50-16 8PR F2M RIB TT</b>	205	805	377	2415	17	3.7	5.50F	16
18	100006	<b>7.50-18 8PR F2M RIB TT</b>	205	860	402	2580	20	3.7	5.50F	18
20	100007	<b>7.50-20 8PR F2M RIB TT</b>	205	914	428	2742	20	3.4	5.50F	18

## FLOTATION T422



Le pneu **FLOTATION T422** à carcasse diagonale est destiné à l'équipement des remorques, tonnes à lisier et épandeurs. Son profil à barrettes assure un bon débourrage et ses épaulements arrondis limitent les dégâts aux cultures. Sa large empreinte au sol réduit la compaction des sols.

Le pneu **FLOTATION T422** est doté d'une carcasse robuste en nylon qui offre une capacité de charge élevée.



## FLOATMAX FT



**CEAT FLOATMAX FT** – Pneumatique à carcasse radiale en nylon munie de ceintures acier (version SB = ceintures acier)



Sa large empreinte au sol lui permet d'aborder les surfaces meubles tout en préservant la nature des sols.

Il est conçu spécifiquement pour les remorques agricoles, et répond efficacement aux exigences les plus sévères.

Son profil directionnel assure un meilleur roulage sur terrain meuble, et ses pavés centraux lui offrent de bonnes capacités routières.



## FLOATMAX RT



**CEAT FLOATMAX RT** – Pneumatique à carcasse radiale en nylon munie de ceintures acier (version SB = ceintures acier)



Conçu pour une utilisation intensive sur la route.

Le **FLOATMAX RT** au profil directionnel est doté de blocs centraux robustes qui garantissent un faible bruit et une parfaite utilisation sur les surfaces dures.



## FLOATMAX VF X3



Le profil directionnel du pneu **FLOATMAX VF X3** permet un meilleur franchissement en conditions humides et une bonne tenue de cap sur la route ainsi qu'une bonne stabilité en devers.

Le grand bloc central au centre de la bande de roulement améliore la tenue sur route avec une résistance réduite.

Le pneu porteur **FLOATMAX VF X3** permet de réduire la pression de gonflage afin de limiter la consommation de carburant et la compaction du sol.



## ENVELOPPE AGRAIRE FLOTATION DIAGONALE

Référence	Désignation	Section	Diamètre	RSC	CDR	NSD	Pression Max	Charge max. à 40Km/H	Jante	Poids
		mm	mm	mm	mm	mm	bar	kg	kg	
22.5	102001 500/45-22.5 16PR T422 VALUE-PRO TL	500	1045	470	3165	17.5	<b>3.6</b>	3750	16.00	55
	102002 500/60-22.5 16PR T422 VALUE-PRO TL	500	1170	510	3490	25	<b>3.2</b>	4875	16.00	77
	102003 550/45-22.5 16PR T422 TL	550	1070	470	3205	25	<b>2.8</b>	4375	16.00	77
	102004 550/45-22.5 16PR T422 VALUE-PRO TL	550	1070	475	3200	25	<b>2.8</b>	4375	16.00	72
	102005 550/60-22.5 16PR T422 TL	550	1238	540	3720	25	<b>3.0</b>	5600	16.00	93
	102006 550/60-22.5 16PR T422 VALUE-PRO TL	550	1240	540	3720	25	<b>3.0</b>	5600	16.00	85
	102008 600/50-22.5 16PR FLOTATION T422 TL	600	1170	510	3498	25	<b>2.6</b>	5150	20.00	99
26.5	102007 600/55-26.5 16PR T422 TL	600	1333	585	3986	25	<b>2.6</b>	6000	20.00	117
	102009 700/50-26.5 16PR T422 TL	700	1333	585	3986	25	<b>2.4</b>	6700	24.00	132

## ENVELOPPE AGRAIRE FLOTATION RADIALE

Dimension	Indice de charge	Type	Jante	Dimensions sans charge		R.S.C	C.D.R	N.S.D	Pression	Vitesse km/h		
				Largeur	Diam					25	40	
				mm	mm	mm	mm	mm	bar	Charge max. kg		
22.5	560/45R22.5 FLOATMAX FT	152D	TL	16.00	543	1076	493	3279	19	<b>4.0</b>	5610	4830
	560/60R22.5 FLOATMAX FT	161D	TL	16.00	543	1244	561	3810	25	<b>4.0</b>	7310	6290
	560/60R22.5 FLOATMAX FT*	164D	TL	16.00	543	1244	561	3810	25	<b>5.0</b>	7900	6800
	580/65R22.5 FLOATMAX FT*	166D	TL	16.00	577	1318	601	3996	25	<b>4.0</b>	8370	7210
26.5	600/55R26.5 FLOATMAX FT	165D	TL	20.00	620	1336	608	4050	26.5	<b>4.0</b>	8140	7000
	600/55R26.5 FLOATMAX FT*	165D	TL	20.00	620	1336	608	4050	26.5	<b>4.0</b>	8140	7000
	650/55R26.5 FLOATMAX FT*	178D	TL	20.00	645	1389	623	4207	28	<b>6.0</b>	11850	10200
	710/50R26.5 FLOATMAX FT*	170D	TL	24.00	710	1383	621	4188	27	<b>4.0</b>	9480	8160
	800/45R26.5 FLOATMAX FT*	174D	TL	28.00	808	1393	632	4114	28	<b>4.0</b>	10590	9110
	650/60R26.5 FLOATMAX FT*	173D	TL	20.00	650	1453	656	4291	27	<b>4.0</b>	10270	8840
	650/65R26.5 FLOATMAX FT*	174D	TL	20.00	645	1519	675	4600	27	<b>4.0</b>	10590	9110
	710/50R30.5 FLOATMAX FT *	176D	TL	20.00	715	1485	679	4385	27	<b>4.0</b>	12430	8840
30.5	650/65R30.5 FLOATMAX FT*	176D	TL	20.00	645	1621	716	4909	27	<b>4.0</b>	11220	9660
	750/60R30.5 FLOATMAX FT*	181D	TL	24.00	754	1680	759	4961	27	<b>4.0</b>	13040	11220
32	800/60R32 FLOATMAX FT*	185D	TL	DW27	800	1800	812	5316	28	<b>4.0</b>	17680	12580

\*SB = ceintures acier

Dimension	Indice de Charge	Type	Jante	Dimensions sans charge		R.S.C	C.D.R	N.S.D	Pression	Vitesse km/h		
				Largeur	Diam					25	40	
				mm	mm	mm	mm	mm	bar	Charge max. kg		
22.5	560/60R22.5 FLOATMAX RT*	165D	TL	16.00	543	1244	561	3810	21.5	<b>5.0</b>	8140	7000
	580/65R22.5 FLOATMAX RT*	166D	TL	16.00	577	1318	601	3996	21	<b>4.0</b>	8370	7210
26.5	600/55R26.5 FLOATMAX RT*	165D	TL	20.00	611	1336	608	4050	24	<b>4.0</b>	8140	7000
	650/55R26.5 FLOATMAX RT*	178D	TL	20.00	645	1389	623	4207	24	<b>6.0</b>	11850	10200
	710/50R26.5 FLOATMAX RT*	172D	TL	24.00	710	1383	621	4188	23	<b>4.4</b>	9950	8570

\*SB = ceintures acier

Dimension	Indice de Charge	Type	Jante	Dimensions sans charge		R.S.C	C.D.R	N.S.D	Pression	Vitesse km/h		
				Largeur	Diam					25	40	
				mm	mm	mm	mm	mm	bar	Charge max. kg		
22.5	560/60R22.5 FLOATMAX VF X3	166D	TL	AG16.00	556	1250	537	3731	22	<b>3.2</b>	7370	6840

## AWI305



### FARM IMPLEMENT

Son profil universel est adapté pour toutes les applications agricoles.

Sa structure diagonale lui assure une grande robustesse  
Pneu polyvalent pour une large gamme d'applications



## TR800



Les pneus porteurs **TR800** assurent une protection maximum des cultures grâce à la forme des crampons.

Le pneu **TR800** est recommandé pour une utilisation sur les petites remorques et les outils du sol.

### Caractéristiques et avantages:

Un volume et une empreinte au sol plus importants augmentent le contact avec le sol du pneu TR800 tout en réduisant le compactage du sol. Les épaules arrondies permettent de réduire les dommages aux cultures.



## FLOTATION PLUS



Pneu **FLOTATION PLUS** – Il réduit la compaction du sol et assure un meilleur roulage sur route comme au champ.

Le pneu est recommandé pour les presses, les petites remorques et les outils du sol.

### Caractéristiques et avantages:

Un volume et une empreinte au sol plus importants augmentent le contact au sol du pneu **FLOTATION PLUS**, tout en réduisant le compactage du sol. Les épaules arrondies permettent de réduire les dommages aux cultures et un meilleur roulage sur route comme au champ.



## ENVELOPPE AGRAIRE IMPLEMENT DIAGONALE

Référence	Désignation	Section	Diamètre	RSC	CDR	Pression Max	Charge max. à 40Km/H	Jante	Poids	PRIX BF pneu
		mm	mm	mm	mm	bar	kg		kg	€
12	104008 10.0/80-12 10PR AWI305 TL CEAT	259	710	328	2130	<b>3.9</b>	1450	8.5	12	<b>123 €</b>
15.3	104001 10.0/75-15.3 14PR AWI305 TL CEAT	264	770	347	2272	<b>5.5</b>	1900	9.00	15	<b>132 €</b>
	104003 11.5/80-15.3 16PR AWI305 TL CEAT	297	855	376	2485	<b>5.4</b>	2575	9.00	19	<b>180 €</b>
15.5	104004 400/60-15.5 14PR TR800 TL CEAT	400	876	385	2575	<b>3.6</b>	2900	13.00	32	<b>292 €</b>
	104005 400/60-15.5 18PR TR800 TL CEAT	400	876	385	2575	<b>4.5</b>	3250	13.00	36	<b>321 €</b>
	104009 400/60-15.5 16PR AWI305 TL CEAT	405	875	385	2575	<b>4.0</b>	3075	13.00	34	<b>312 €</b>
16	104010 13.0/55-16 18PR AWI 305 TL CEAT	336	775	354	2330	<b>5.4</b>	2360	11.00	26	<b>260 €</b>
17	104006 500/50-17 14PR FLOTATION PLUS CEAT	500	950	445	2850	<b>2.8</b>	3250	16.00	55	<b>491 €</b>
	104007 500/50-17 18PR T422 CEAT	503	932	436	2796	<b>4.0</b>	4125	16.00	56	<b>538 €</b>





## AGRO-INDUSTRIEL

ENVELOPPE INDUSTRIELLE AGRAIRE DIAGONALE  
ENVELOPPE INDUSTRIELLE AGRAIRE RADIALE

CEAT  
SPECIALTY  
AGRICULTURE

### MPT 800



Le **MPT 800** est un pneumatique **INDUSTRIEL** à carcasse diagonale.

- Angle des crampons très ouvert.
- Excellent traction. Bonne stabilité en devers
- Excellentes propriétés autonettoyantes

### LOADPRO



Le **LOADPRO** existe en version radiale et diagonale, est un pneu conçu pour les télescopiques à usage intensif avec des caractéristiques qui renforcent et protègent le pneu contre les dommages.

Conçu pour résister aux coupures, il offre une excellente traction et une excellente résistance aux perforations.

### LOADPRO BL



Le **LOADPRO BL** est un pneu à pavés **R-4** adapté aux télescopiques et chargeuses compactes. La large bande de roulement à pavés multidirectionnels et la profondeur de sculpture plus élevée garantissent une meilleure longévité et des performances exceptionnelles sur les surfaces dures.

#### Caractéristiques et avantages:

Carcasse nylon munie de ceintures acier pour une meilleure stabilité et une meilleure résistance aux perforations

Talons et flancs renforcés pour une meilleure stabilité

## ENVELOPPE AGRO-INDUSTRIELLE DIAGONALE

Référence	Désignation	Section	Diamètre	RSC	CDR	NSD	Pression Max	Charge max. à 40Km/H	Jante	Poids
		mm	mm	mm	mm	mm	bar	kg		kg
20	160001 405/70-20 14PR MPT800 TL	405	1098	505	3225	32	3.5	3250	13.00	60
24	160004 400/80-24 162A8 LOADPRO TL	420	1275	580	3800	33	5.0	4750	W13	92
	160006 405/70-24 14PR MPT800 TL	405	1188	551	3490	34	4.0	3550	13.00	68
	160005 440/80-24 168A8 LOADPRO TL	441	1330	600	3940	33	5.0	5600	W15	101

## ENVELOPPE AGRO-INDUSTRIELLE RADIALE

Référence	Désignation	Section	Diamètre	RSC	CDR	Pression Max	Charge max. à 40Km/H	Jante	Poids
		mm	mm	mm	mm	bar	kg		kg
18	161010 340/80R18 143A8 LOADPRO TL SB*	343	1001	455	2987	4.0	2360	W11	53
	161011 405/70R18 147A8/B LOADPRO BL TL SB*	404	1025	456	3059	4.0	3075	W13	68
20	161012 405/70R20 149A8/B LOADPRO BL TL SB*	404	1068	475	3187	4.0	3250	W13	77
24	161007 460/70R24 159A8 LOADPRO BL TL SB*	455	1254	566	3713	4.0	4375	W15	103
	161006 460/70R24 159A8 LOADPRO TL SB*	455	1254	566	3713	4.0	4375	W15	103
	161013 500/70R24 164A8/B LOADPRO BL TL SB*	503	1310	617	3920	4.0	5000	W16	129

\*SB = ceintures acier



**AGRO-INDUSTRIEL****ENVELOPPE INDUSTRIELLE TP DIAGONALE****MPT602**

Excellent traction par tous temps et toutes conditions d'utilisation  
Résistance élevée au ripage  
Excellent déboufrage

**C305**

Le **C305** permet de progresser sur tous les types de sols.  
Grâce à son profil spécifique, il préserve le milieu dans lequel il évolue.

**TYROCK**

- Profil de traction pour roues avant et roues motrices de chargeuses compactes
- Crampons larges
- Robuste carcasse en nylon
- Gomme spéciale pour applications industrielles

**MPT 503**

Le pneu **MPT 503** de conception très robuste et très résistant aux dommages latéraux en fait un excellent choix pour les pelles à pneus

**NOUVEAU****TYROCK SUPER X3**

- TYROCK SUPER X3 présente une bande de roulement spécialement conçue avec une masse centrale lourde pour les services intensifs.

**NOUVEAU****FLOTATION TX440**

Pneu de pelle.  
Volume et empreinte plus importants du pneu FLOTATION TX440 pour augmenter le contact au sol, réduisant la compaction du sol.

**ENVELOPPE INDUSTRIELLE TP DIAGONALE**

Référence	Désignation	Section	Diamètre	CDR	Pression Max	Charge max. 40Km/H	Jante	Poids	PRIX BF pneu
		mm	mm	mm	bar	kg	kg	€	
18	162001 12.5/80-18 12PR TYROCK TL	318	988	2900	<b>3.7</b>	1650	9.0	40	<b>350 €</b>
19.5	162021 18-19.5 16PR MPT 503 TL	465	1115	3345	<b>4.5</b>	4500	14.00	80	<b>699 €</b>
20	162005 10.00-20 16PR MPT602 TT	280	1075	3255	<b>7.5</b>	3000	7.50	42	<b>359 €</b>
	160008 405/70-20 20PR MPT602 TL	405	1180	3470	<b>3.5</b>	-	13.00	72	<b>651 €</b>
22.5	162024 600/50-22.5 18PR FLOTATION TX440 TL	600	1170	3498	<b>2.6</b>	3650	AG20	132	<b>1 440 €</b>
24	160007 440/80-24 18PR TYROCK SUPER X3 TL	438	1310	3805	<b>3.5</b>	-	-	94	<b>812 €</b>
26	162009 18.4-26 12PR TYROCK TL	467	1425	4275	<b>2.5</b>	4000	W16	95	<b>972 €</b>
	162012 23.1-26 16PR C305 TL	587	1560	4545	<b>2.3</b>	4375	W20	142	<b>1 416 €</b>

# Equivalences dimensionnelles

Série	Série 80-85	Série Large 70-75	Série Extra Large 60-65-85	Série Étroite 90-95	SRI
<b>6.50-16</b>		260/70R16			<b>360</b>
<b>9.0/75-16</b>		260/70R16			<b>360</b>
<b>7.50-16</b>	250/80-16	280/70R16			<b>390</b>
<b>7.50-18</b>	250/80-18	280/70R18			<b>410</b>
<b>7.50R20</b>					<b>425</b>
<b>9.5R20</b>	260/80R20	300/70R20			<b>450</b>
<b>11.2R20</b>	280/85R20	320/70R20			<b>475</b>
<b>12.4R20</b>	320/85R20	360/70R20			<b>500</b>
		380/70R20			<b>525</b>
<b>11.2R24</b>	280/85R24	320/70R24			<b>525</b>
<b>12.4R24</b>	320/85R24	360/70R24	420/65R24		<b>550</b>
<b>13.6R24</b>	340/85R24	380/70R24	440/65R24		<b>575</b>
<b>14.9R24</b>	380/85R24	420/70R24	480/65R24	230/95R32	<b>600</b>
<b>16.9R24</b>	420/85R24	480/70R24	540/65R24	270/95R32	<b>625</b>
<b>16.9R26</b>		480/70R26	540/65R26		<b>650</b>
		620/75R26			<b>750</b>
<b>11.2R28</b>	280/85R28	320/70R28			<b>575</b>
<b>12.4R28</b>	320/85R28	360/70R28		230/95R32	<b>600</b>
<b>13.6R28</b>	340/85R28	380/70R28	440/65R28	270/95R32	<b>625</b>
<b>14.9R28</b>	380/85R28	420/70R28	480/65R28	230/95R36	<b>650</b>
<b>16.9R28</b>	420/85R28	480/70R28	540/65R28		<b>675</b>
<b>14.9R30</b>	380/85R30	420/70R30			<b>675</b>
<b>16.9R30</b>	420/85R30	480/70R30	540/65R30 600/65R28		<b>700</b>
<b>18.4R30</b>	460/85R30	520/70R30 600/70R28		210/95R44	<b>725</b>
		650/75R32			<b>825</b>
		710/75R32	800/65R32		<b>875</b>
		800/70R32	900/60R32		<b>925</b>
<b>14.9R34</b>	380/85R34				<b>725</b>
<b>16.9R34</b>	420/85R34	480/70R34 600/70R30	540/65R34 710/60R30	230/95R44	<b>750</b>
<b>18.4R34</b>	460/85R34	520/70R34	600/65R34 650/60R34		<b>775</b>
<b>20.8-34</b>			710/60R34 650/65R34		<b>825</b>
<b>13.6R36</b>	340/85R36			210/95R44	<b>725</b>
				270/95R38	<b>700</b>
<b>12.4R38</b>	320/85R38				<b>725</b>
<b>13.6R38</b>	340/85R38 380/80R38				<b>750</b>
<b>14.9R38</b>	380/85R38	400/75R38		270/95R44	<b>775</b>
<b>16.9R38</b>	420/85R38	480/70R38 600/70R34	540/65R38	230/95R48	<b>800</b>
<b>18.4R38</b>	460/85R38	520/70R38	600/65R38 710/60R34	270/95R48 300/95R46	<b>825</b>
<b>20.8R38</b>	520/85R38	580/70R38	650/65R38 600/65R42 710/60R38		<b>875</b>
<b>18.4R42</b>	480/80R42		600/65R42	300/95R52	<b>875</b>
<b>20.8R42</b>	520/85R42	580/70R42 620/70R42 650/75R38 710/70R38	650/65R42		<b>925</b>
				380/90R46	<b>875</b>
<b>20.8R46</b>	520/85R46 480/80R50	710/70R42 800/70R38	900/60R38 650/85R38	380/90R50	<b>975</b>
		710/75R42	900/60R42	380/90R54	<b>1025</b>
		750/75R46	900/65R46		<b>1125</b>

## Indice de charge

Indice	Charge Kg												
0	45	47	175	94	670	141	2575	188	10000	235	38750		
1	46,2	48	180	95	690	142	2650	189	10300	236	40000		
2	47,5	49	185	96	710	143	2725	190	10600	237	41250		
3	48,7	50	190	97	730	144	2800	191	10900	238	42500		
4	50	51	195	98	750	145	2900	192	11200	239	43750		
5	51,5	52	200	99	775	146	3000	193	11500	240	45000		
6	53	53	206	100	800	147	3075	194	11800	241	46250		
7	54,5	54	212	101	825	148	3150	195	12150	242	47500		
8	56	55	218	102	850	149	3250	196	12500	243	48750		
9	58	56	224	103	875	150	3350	197	12850	244	50000		
10	60	57	230	104	900	151	3450	198	13200	245	51500		
11	61,5	58	236	105	925	152	3550	199	13600	246	53000		
12	63	59	243	106	950	153	3650	200	14000	247	54500		
13	65	60	250	107	975	154	3750	201	14500	248	56000		
14	67	61	257	108	1000	155	3875	202	15000	249	58000		
15	69	62	265	109	1030	156	4000	203	15500	250	60000		
16	71	63	272	110	1060	157	4125	204	16000	251	61500		
17	73	64	280	111	1090	158	4250	205	16500	252	63000		
18	75	65	290	112	1120	159	4375	206	17000	253	65000		
19	77,5	66	300	113	1150	160	4500	207	17500	254	67000		
20	80	67	307	114	1180	161	4625	208	18000	255	69000		
21	82,5	68	315	115	1215	162	4750	209	18500	256	71000		
22	85	69	325	116	1250	163	4875	210	19000	257	73000		
23	87,5	70	335	117	1285	164	5000	211	19500	258	75000		
24	90	71	345	118	1320	165	5150	212	20000	259	77500		
25	92,5	72	355	119	1360	166	5300	213	20600	260	80000		
26	95	73	365	120	1400	167	5450	214	21200	261	82500		
27	97,5	74	375	121	1450	168	5600	215	21800	262	85000		
28	100	75	387	122	1500	169	5800	216	22400	263	87500		
29	103	76	400	123	1550	170	6000	217	23000	264	90000		
30	106	77	412	124	1600	171	6150	218	23600	265	92500		
31	109	78	425	125	1650	172	6300	219	24300	266	95000		
32	112	79	437	126	1700	173	6500	220	25000	267	97500		
33	115	80	450	127	1750	174	6700	221	25750	268	100000		
34	118	81	462	128	1800	175	6900	222	26500	269	103000		
35	121	82	475	129	1850	176	7100	223	27250	270	106000		
36	125	83	487	130	1900	177	7300	224	28000	271	109000		
37	128	84	500	131	1950	178	7500	225	29000	272	112000		
38	132	85	515	132	2000	179	7750	226	30000	273	115000		
39	136	86	530	133	2060	180	8000	227	30750	274	118000		
40	140	87	545	134	2120	181	8250	228	31500	275	121500		
41	145	88	560	135	2180	182	8500	229	32500	276	125000		
42	150	89	580	136	2240	183	8750	230	33500	277	128500		
43	155	90	600	137	2300	184	9000	231	34500	278	132000		
44	160	91	615	138	2360	185	9250	232	35500	279	136000		
45	165	92	630	139	2430	186	9500	233	36500				
46	170	93	650	140	2500	187	9750	234	37500				

## Indice de vitesse

Vitesse (Km/h)	5	10	15	20	25	30	35	40	50	60	65	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	240	270	300	>210	>240
Code	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	B	C	D	E	F	G	J	K	L	M	N	P	Q	R	S	T	U	H	V	W	Y	VR	ZR

# NOTES

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

# NOTES

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



**FPS**  
France PNEUS Sélection



## FRANCE PNEUS SÉLECTION

9 Rue Alessandro Volta 35 500 Vitré  
contact@fbspneus.com  
Tél : 02.99.96.20.11

**WWW.FRANCEPNEUSSELECTION.COM**

François GIRARD  
f.girard@fbspneus.com  
Mobile: 06.30.98.10.12

Yann DIVAY  
y.divay@fbspneus.com  
Mobile: 06.38.92.85.05

Thibault BROCHET  
t.brochet@fbspneus.com  
Mobile: 06.99.41.23.07

