

GUIDE TRACTEURS 60 à 99 CH

2008



le Bulletin
des agriculteurs

Le Bulletin des agriculteurs
1200, McGill College, bureau 800
Montréal (Québec) H3B 4G7
Courriel : info@lebulletin.rogers.com
www.lebulletin.com

RÉDACTION

Tél. : (514) 845-5141
Fax. : (514) 843-2180

Directeur

Simon-M. Guertin, M.B.A.
simon.guertin@lebulletin.rogers.com

Rédacteur en chef

Yvon Thérien, agronome
yvon.therien@lebulletin.rogers.com

Directrice artistique

Sylvie Lévesque
sylvie.levésque@lebulletin.rogers.com

Services aux lecteurs

Tél. : 1 800 361-3877 ou 514 843-2594
(de 9 h à 17 h, heure de l'Est)

PUBLICITÉ

Bureau de Montréal

Directeur de comptes

Martin Beaudin
(514) 843-2117
martin.beaudin@lebulletin.rogers.com

Bureau de l'Ontario

Tél. : (905) 838-2826
Fax. : (905) 838-3169

Représentante

Lillie Ann Morris
lamorris@xplor.net.ca

Production

Lisette Pronovost
lisette.pronovost@rci.rogers.com
Claude Larochelle
claudel.larochelle@lebulletin.rogers.com

Rédactrice publicitaire

Luc Gagnon
luc.gagnon@lebulletin.rogers.com

ÉDITIONS ROGERS MEDIA

L'actualité, Châtelaine, Le Bulletin des agriculteurs
1200, avenue McGill College, bureau 800
Montréal (Québec) H3B 4G7

Président

Marc Blondeau

Gestionnaire des opérations

Marie-Claude Caron, c.a.

Un guide à conserver

Le Bulletin des agriculteurs vous propose un supplément détachable qui regroupe les tracteurs de 60 à 99 ch à la pdf. Les tableaux comparatifs listent la plupart des tracteurs offerts sur notre marché. Pour simplifier la lecture, nous n'avons pas indiqué la longue liste d'options offertes. Sous chacun des modèles listés, les tableaux indiquent la puissance à la prise de force en ch SAE, le standard utilisé en Amérique du Nord. Pour certaines marques européennes, cette information n'est pas toujours disponible. Dans ce cas, nous avons écrit la puissance au moteur qui est présentée entre parenthèses. La plupart du temps 85 à 90 % de la puissance au moteur est disponible à la prise de force.

Le nombre de cylindres, la présence d'un turbocompresseur ainsi que la grosseur du moteur en litres sont également indiqués. La capacité du réservoir à carburant complète l'information se rapportant au moteur.

Les transmissions offertes vont des modèles mécaniques avec des rapports sous charge type *Hi-Lo*, en passant par les modèles *semipowershift* dont le nombre de rapports sous charge est indiqué, et se terminent par la boîte entièrement *powershift*. La transmission à variation continue ou infinie est rapportée si elle figure parmi les équipements proposés pour la marque. Certains modèles de tracteurs sont offerts seulement dans cette version.

Nous avons aussi indiqué la présence d'un inverseur ainsi que sa position. Il est normalement offert en version mécanique ou hydraulique. Pour ce qui est de la prise de force, les tableaux identifient les modèles 540 et 1000 tours par minute (tpm). Sur certains modèles de tracteurs, la prise de force existe en version économique(ec) permettant d'atteindre la vitesse de 540 tpm en bas du régime nominal du moteur.

En ce qui concerne le système hydraulique, les tableaux indiquent le débit de la pompe standard et/ou celle offerte en option, et le débit d'huile aux prises hydrauliques si l'information est disponible.

Le nombre standard de prises hydrauliques et celui offert en option apparaissent également. Enfin, la force de relevage de l'attelage trois-points est indiquée en kilos.

Les résultats des tableaux suivants viennent des feuillets ou des sites Internet des fabricants. L'information y apparaissant ne provient pas de sources indépendantes et ne saurait se suppléer à l'information rendue disponible par les fabricants. Nous vous conseillons de consulter un marchand pour plus de précisions.

	Marque	AGCO		CASE IH					
		LT85A	LT95A	JX1075N	JX80	JX1075C	Farmall 75C	Farmall 85C	Farmall 85U
Moteur	Modèles								
	HP pdf (HP moteur)	85	95	62	62	62	62	70	70
	Cylindres/Litres	4T/4,4	4T/4,4	3T/2,9	4/3,9	3T/2,9	4T/3,2	4T/4,5	4/4,5
Transmissions	Réservoir (Litres)	130	151	57	92	74	74	89	127
	Mécanique A/R (Hi-Lo hydraulique)			16/16	12/12; 20/12	16/16	16/16	16/16	12/12; 24/24; 20/12
	Semi-Pshift A/R (rapports Pshift)	16/16 (4)	16/16 (4)						
	Full Powershift A/R								
	Variation infinie (gammes)								
	Inverseur/position	Hyd/Volant	Hyd/Volant	Méc/Gauche	Méc/Gauche	Méc/Hyd/Volant	Méc/Hyd/Volant	Méc/Hyd/Volant	Méc/Gau;Hyd/Vol
	PDF (t/m)	540 (ec)/1000	540 (ec)/1000	540	540	540	540	540	540/1000
Hydraulique	Débit total/option (L/min)			72/89	83	91/99	91/99	97	79
	Débit aux prises/option (L/min)	57/100/110	57/100/110	47/64	52	47/64	47/64	61	60
	Nombre de prises hyd. std/opt	2/4	2/4	1/4	1/3	1/4	1/4	1/4	2/3
	Force de relevage @ 61 cm /opt (kg)	3545/4168	3545/4168	1796	2279	1796	1796	1796	2605/2923

	Marque	CASE IH							
		Farmall 90	Farmall 95U	Farmall 95C	JX1095N	Farmall 95	JX95HC	Farmall 105U	MAXXUM 110
Moteur	Modèles								
	HP pdf (HP moteur)	72	80	80	80	80	80	90	90
	Cylindres/Litres	4T/4,5	4T/4,5	4T/4,5	4T/3,9	4T/4,5	4T/3,9	4T/4,5	4T/4,5
Transmissions	Réservoir (Litres)	92	127	89	57	92	101	127	176
	Mécanique A/R (Hi-Lo hydraulique)	12/12; 20/12	12/12; 24/24; 20/12	16/16	16/16	12/12; 20/12	20/12 CREEPER	12/12; 24/24; 20/12	12/12; 24/24 (2)
	Semi-Pshift A/R (rapports Pshift)								16/16 (4)
	Full Powershift A/R								
	Variation infinie (gammes)								
	Inverseur/position	Méc/Gauche	Méc/Gau;Hyd/Vol	Méc/Hyd/Volant	Méc/Gauche	Méc/Gauche	Méc/Gauche	Méc/Gau;Hyd/Vol	Méc/Hyd/Volant
	PDF (t/m)	540	540/1000	540	540/1000	540/1000 (opt)	540/1000 (opt)	540/1000	540/1000
Hydraulique	Débit total/option (L/min)	83	79	97	89	83	83	79	103
	Débit aux prises/option (L/min)	52	60	61	64	52	52	60	63
	Nombre de prises hyd. std/opt	1/3	2/3	1/4	2	1/3	2/3	2/3	2/3
	Force de relevage @ 61 cm /opt (kg)	2279	2605/2923	1796	1796	2279	2279	2605/2923	3406/3997

	Marque	CASE IH			CHALLENGER				
		MAXXUM 110 Pro	MAXXUM 115	Puma 115	MT335B	MT345B	MT425B	MT445B	MT455B
Moteur	Modèles								
	HP pdf (HP moteur)	90	95	95	65	75	60	70	85
	Cylindres/Litres	4T/4,5	6T/6,75	6T/6,75	3T/3,3	3T/3,3	4/4,4	4T/4,4	4T/4,4
Transmissions	Réservoir (Litres)	176	250	300	110	110	150	150	150
	Mécanique A/R (Hi-Lo hydraulique)		12/12; 24/24 (2)		12/12	12/12			
	Semi-Pshift A/R (rapports Pshift)	16-17/16 (4)	16/16 (4)				16/16 (4)	16/16 (4)	16/16 (4)
	Full Powershift A/R			18/6-19/6					
	Variation infinie (gammes)								
	Inverseur/position	Méc/Hyd/Volant	Méc/Hyd/Volant	Hyd/Volant	Hyd/Gauche	Hyd/Gauche	Hyd/Volant	Hyd/Volant	Hyd/Volant
	PDF (t/m)	540/1000	540/1000	540/1000	540 (ec)	540 (ec)	540 (ec)/1000	540 (ec)/1000	540 (ec)/1000
Hydraulique	Débit total/option (L/min)	140	103	100	60	60	57/100/110	57/100/110	57/100/110
	Débit aux prises/option (L/min)	100	63	65					
	Nombre de prises hyd. std/opt	2/3/4	2/3	3/4	2/3	2/3	2/4	2/4	2/4
	Force de relevage @ 61 cm /opt (kg)	4364	3406/3997	5527/6893	2500	2500	2993/4168	2993/4168	2993/4168

CHALLENGER		DEUTZ-FAHR							
Marque	Modèles	MT465B	Agroplus S 70	Agroplus S 75	Agroplus S 90	Agroplus S 100	Agrolux 67	Agroplus 77	Agroplus 87
Moteur	HP pdf (HP moteur)	95	(67)	(70)	(83)	(90)	(67)	64	74
	Cylindres/Litres	4T/4,4	3/3,0	4/4,0	4/4,0	4/4,0	3/3,0	4/4,0	4T/4,0
	Réservoir (Litres)	150	55/85	55/85	55/85	55/85	53	90	90
Transmissions	Mécanique A/R (Hi-Lo hydraulique)		30/15	30/15	30/15	30/15	10/10; 15/15	20/10; 30/15; 45/45	20/10; 30/15; 45/45
	Semi-Pshift A/R (rapports Pshift)	16/16 (4)	45/45	45/45	45/45	45/45			
	Full Powershift A/R								
	Variation infinie (gammes)								
	Inverseur/position	Hyd/Volant	Hyd/Volant	Hyd/Volant	Hyd/Volant	Hyd/Volant	Méc	Méc/Droite; Hyd/Vol	Méc/Droite; Hyd/Vol
	PDF (tpm)	540 (ec)/1000	540(ec)/1000	540(ec)/1000	540(ec)/1000	540(ec)/1000	540(ec)/1000	540(ec)/1000	540(ec)/1000
Hydraulique	Débit total/option (L/min)	57/100/110	180	180	180	180	45	54	54
	Débit aux prises/option (L/min)								
	Nombre de prises hyd. std/opt	2/4	6	6	6	6	2/6	2/3	2/3
	Force de relevage @ 61 cm /opt (kg)	2993/4168	3000	3000	3000	3000	3000	3000/3600	3000/3600

DEUTZ-FAHR		JOHN DEERE							
Marque	Modèles	Agrofarm 85	Agrofarm 100	Agrotron K 90	Agrotron K 100	5403	5425	5425N	5525
Moteur	HP pdf (HP moteur)	74	84	80	90	64	65	65	75
	Cylindres/Litres	4T/4,0	4T/4,0	4T/4,0	4T/4,0	3/2,9	4T/4,5	4T/4,5	4T/4,5
	Réservoir (Litres)	160	160	180	180	72	97/127	72	97/127
Transmissions	Mécanique A/R (Hi-Lo hydraulique)					9/3	9/3; 12/12; 24/24	12/12; 24/24	9/3; 12/12; 24/24
	Semi-Pshift A/R (rapports Pshift)	20/20; 40/40	20/20; 40/40	24/8 (3); 36/12	24/8 (3); 36/12				
	Full Powershift A/R								
	Variation infinie (gammes)								
	Inverseur/position	Hyd/Volant	Hyd/Volant	Hyd/Volant	Hyd/Volant		Hyd/Volant (opt)	Hyd/Volant	Hyd/Volant (opt)
	PDF (tpm)	540(ec)/1000	540(ec)/1000	540(ec)/1000	540(ec)/1000	540	540 (ec)/1000 (opt)	540/540 ec	540 (ec)/1000 (opt)
Hydraulique	Débit total/option (L/min)			81/109	81/109	67	96	95	96
	Débit aux prises/option (L/min)	54	54			42	71	70	71
	Nombre de prises hyd. std/opt	1/3	1/3	3/4	3/4	1/2 (opt)	0/3	5	0/3
	Force de relevage @ 61 cm /opt (kg)	6200	6200	6220	6220	2298	1530	1530	1530

JOHN DEERE									
Marque	Modèles	5525 Hi-Crop	5525N	6230 (Premium)	5625	5603	6330 (Premium)	6403	6603
Moteur	HP pdf (HP moteur)	75	75	75	82	82	85	85	95
	Cylindres/Litres	4T/4,5	4T/4,5	4T/4,5	4T/4,5	4T/4,5	4T/4,5	4/4,5	6T/6,8
	Réservoir (Litres)	95	72	182	97/127	127	182	158	158
Transmissions	Mécanique A/R (Hi-Lo hydraulique)	12/4; 16/16	12/12; 16/16; 24/24		9/3; 12/12; 24/24	12/12		9/3	9/3
	Semi-Pshift A/R (rapports Pshift)			16/16(4); 24/24(4)			16/16(4); 24/24(4)		
	Full Powershift A/R								
	Variation infinie (gammes)						IVT		
	Inverseur/position	Hyd/Volant (opt)	Hyd/Volant	Hyd/Volant		Hyd/Volant	Hyd/Volant		
	PDF (tpm)	540 (ec)	540/540 (ec)	540 (ec)/1000	540 (ec)/1000 (opt)	540/540 (ec)	540 (ec)/1000	540/1000	540/1000
Hydraulique	Débit total/option (L/min)	95	95	110	96	85	110	45	57
	Débit aux prises/option (L/min)	70	70		71	60		51	63
	Nombre de prises hyd. std/opt	1/5	2/3	2/3/4	0/3	1/3	2/3/4	2/3	2/3
	Force de relevage @ 61 cm /opt (kg)	1530	1530	2154	1530		2295/3280	2190	2190

Marque		JOHN DEERE	KUBOTA						
Modèles		6430 (Premium)	M7040	M8540	M95X	M9540	M96SDSC	M108X	M108SDSC
Moteur	HP pdf (HP moteur)	95	62	75	80	84	84	93	96
	Cylindres/Litres	4T/4,5	4/3,3	4T/3,8	4T/3,8	4T/3,8	4T/3,8	4TIC/3,8	4TIC/3,8
	Réservoir (Litres)	182	60	60	190	90/110	175	190	175
Transmissions	Mécanique A/R (Hi-Lo hydraulique)		8/8; 12/12	8/8; 12/12		8/8; 12/12	32/32; 48/48		32/32; 48/48
	Semi-Pshift A/R (rapports Pshift)	16/16(4); 24/24(4)							
	Full Powershift A/R				16/16; 24/24			16/16; 24/24	
	Variation infinie (gammas)	IVT							
Inverseur/position		Hyd/Volant	Méc/Hyd/Volant	Méc/Hyd/Volant	Hyd/Volant	Méc/Hyd/Volant	Hyd/Volant	Hyd/Volant	Hyd/Volant
PDF (t/m)		540 (ec)/1000	540	540/1000 (opt)	540/1000	540/1000 (opt)	540/1000 (opt)	540/1000	540/1000 (opt)
Hydraulique	Débit total/option (L/min)	110							
	Débit aux prises/option (L/min)		42	64	76	64	65	76	65
	Nombre de prises hyd. std/opt	2/3/4	1/3	1/3	2/4	1/3	2/3	2/4	2/3
	Force de relevage @ 61 cm /opt (kg)	2642/3280	1500	2100/3200	2360/4285	2100/3200	2100/3400	2360/4285	2100/3400

Marque		LANDINI							
Modèles		Rex 70 F/GE	Alpine 65 STD/GT	Rex 75 F/GE/GTV	8865	Powerfarm 75	Rex 80 F/GE	Alpine 75 STD/GT	Rex 85 F/GE/GTV
Moteur	HP pdf (HP moteur)	60	60	61	63	63	67	69	73
	Cylindres/Litres	3T/3,3	4T/3,3	4/4,4	4/4,4	4/4,4	3T/3,3	4T/3,3	4/4,4
	Réservoir (Litres)	48/73	90	48/73;65/90;54	86	102	48/73	90	48/73;65/90; 54
Transmissions	Mécanique A/R (Hi-Lo hydraulique)	15/15; 40/40(2)	30/30; 60/60(2)	15/15;40/40(2);24/12	12/12; 24/12	12/12; 24/12	15/15; 40/40(2)	30/30; 60/60(2)	15/15;40/40(2);24/12
	Semi-Pshift A/R (rapports Pshift)								
	Full Powershift A/R								
	Variation infinie (gammas)								
Inverseur/position		Méc/Gauche/Hyd (Opt)	Méc/Gauche/Hyd (Opt)	Méc/Gauche/Hyd (Opt)	Méc/Gauche	Méc/Gauche	Méc/Gauche/Hyd (Opt)	Méc/Gauche/Hyd (Opt)	Méc/Gauche/Hyd (Opt)
PDF (t/m)		540	540	540	540	540	540	540	540
Hydraulique	Débit total/option (L/min)	82	82	82	77	82	82	82	82
	Débit aux prises/option (L/min)	52	57	52	52	52	52	57	52
	Nombre de prises hyd. std/opt	2/3	2/4	2/3	2	2/4	2/3	2/4	2/3
	Force de relevage @ 61 cm /opt (kg)	2600	3400	2600	2600/3700	2600/3700	2600	3400	2600

Marque		LANDINI							
Modèles		Vision 85	Alpine 85 STD/GT	8865	Powerfarm 85	Vision 95	Rex 95 F/GE/GT	Powerfarm 95	Rex 105 F/GE/GT
Moteur	HP pdf (HP moteur)	73	74	75	75	82	82	85	88
	Cylindres/Litres	4/4,4	4T/3,3	4/4,4	4/4,4	4T/4,4	4T/4,4	4T/4,4	4T/4,4
	Réservoir (Litres)	120	90	86	102	120	48/73;65/90	102	48/73;65/90
Transmissions	Mécanique A/R (Hi-Lo hydraulique)	15/15;30/30(2);40/40(2)	30/30; 60/60(2)	12/12; 24/12	12/12;24/12 (2);32/16(2)	15/15;30/30(2);40/40(2)	15/15; 40/40(2)	12/12;24/12(2);32/16(2)	15/15; 40/40(2)
	Semi-Pshift A/R (rapports Pshift)								
	Full Powershift A/R								
	Variation infinie (gammas)								
Inverseur/position		Hyd/Volant/ Mech (Opt)	Hyd/Volant/ Mech (Opt)	Méc/Gauche	Mec/Hyd (Opt)	Hyd/Volant/ Mech (Opt)	Hyd/Volant/ Mech (Opt)	Mec/Hyd (Opt)	Hyd/Volant/ Mech (Opt)
PDF (t/m)		540/1000	540	540	540/1000	540/1000	540/1000	540/1000	540/1000
Hydraulique	Débit total/option (L/min)	85	82	77	82	85	82	82	82
	Débit aux prises/option (L/min)	54	57	52	52	54	52	52	52
	Nombre de prises hyd. std/opt	3/5	2/4	2	2/4	3/5	2/3	2/4	3
	Force de relevage @ 61 cm /opt (kg)	2600/3700	3400	2600/3700	2600/3700	3700	2600	2600/3700	2600

Marque		LANDINI		MASSEY FERGUSON					
	Modèles	Vision 105	Powerfarm 105	5435	573	573 (LP)	3635	5445	583 (LP)
Moteur	HP pdf (HP moteur)	88	91	60	60	60	65	70	70
	Cylindres/Litres	4T/4,4	4T/4,4	4/4,4	4/4,4	4/4,4	3T/3,3	4T/4,4	4/4,4
	Réservoir (Litres)	120	102	151	100/105	100/105	110	151	100/105
Transmissions	Mécanique A/R (Hi-Lo hydraulique)	15/15;30/30(2);40/40(2)	12/12;24/12(2);32/16(2)		8/2; 8/8; 12/4	8/2; 8/8; 12/4	8/8; 12/12		8/2; 8/8; 12/4
	Semi-Pshift A/R (rapports Pshift)			16/16(4)				16/16(4)	
	Full Powershift A/R								
	Variation infinie (gammes)								
	Inverseur/position	Hyd/Volant/Mech (Opt)	Mec/Hyd (Opt)	Méc/Hyd/Volant	Méc/Volant	Méc/Volant	Méc/Hyd/Volant	Méc/Hyd/Volant	Méc/Volant
	PDF (t/m)	540/1000	540/1000	540 (ec)/1000	540	540	540 (ec)	540 (ec)/1000	540
Hydraulique	Débit total/option (L/min)	85	82		85	85	85		85
	Débit aux prises/option (L/min)	54	52	57/100	55	55	60	57/100/110	55
	Nombre de prises hyd. std/opt	3/5	2/4	2/4	2/3	2/3	2	2/4	2/3
	Force de relevage @ 61 cm /opt (kg)	4350	2600/4350	3175	1790	1790	2500	3175	1790

Marque		MASSEY FERGUSON							
	Modèles	583	3645	593 (LP)	593	5455 tier III	596 (LP)	596	5460 tier III
Moteur	HP pdf (HP moteur)	70	75	77	77	85	85	85	95
	Cylindres/Litres	4/4,4	3T/3,3	4T/4,4	4T/4,4	4T/4,4	4T/4,4	4T/4,4	4TIC/4,4
	Réservoir (Litres)	100/105	110	105	105	151	105	105	145/200
Transmissions	Mécanique A/R (Hi-Lo hydraulique)	8/2; 8/8; 12/4	8/8; 12/12	12/4	12/4		12/4	12/4	
	Semi-Pshift A/R (rapports Pshift)					16/16(4)			16/16(4)
	Full Powershift A/R								
	Variation infinie (gammes)								
	Inverseur/position	Méc/Volant	Méc/Hyd/Volant			Hyd/Volant			Hyd/Volant
	PDF (t/m)	540	540 (ec)	540/1000	540/1000	540 (ec)/1000	540/1000	540/1000	540 (ec)/1000
Hydraulique	Débit total/option (L/min)	85	85	95	95		95	95	
	Débit aux prises/option (L/min)	55	60	64	64	57/100/110	64	64	57/100/110
	Nombre de prises hyd. std/opt	2/3	2	2/3	2/3	2/4	2/3	2/3	2/4
	Force de relevage @ 61 cm /opt (kg)	1790	2500	1904	1904	3546	1904	1904	3546

Marque		MCCORMICK							
	Modèles	CXL65	CXL75	CXL85	C75 Max	C85 Max	C95 Max	C105 Max	CX95
Moteur	HP pdf (HP moteur)	60	69	74	63	75	85	91	74
	Cylindres/Litres	4T/3,3	4T/3,3	4T/3,3	4/4,4	4/4,4	4T/4,4	4T/4,4	4T/4,4
	Réservoir (Litres)	90	90	90	102	102	102	102	155
Transmissions	Mécanique A/R (Hi-Lo hydraulique)	30/30; 60/60 (2)	30/30; 60/60 (2)	30/30; 60/60 (2)	24/12; 12/12 (opt)	24/12;12/12;32/16(2)	24/12;12/12;32/16(2)	24/12;12/12;32/16(2)	
	Semi-Pshift A/R (rapports Pshift)								24/24; 36/36(3)
	Full Powershift A/R								
	Variation infinie (gammes)								
	Inverseur/position	Méc/Hyd(opt)	Méc/Hyd(opt)	Méc/Hyd(opt)	Méc/Gauche	Méc/Hyd (Opt)	Méc/Hyd (Opt)	Méc/Hyd (Opt)	Hyd/Volant
	PDF (t/m)	540	540	540	540	540/1000	540/1000	540/1000	540/1000
Hydraulique	Débit total/option (L/min)	85	85	85	82	82	82	82	90
	Débit aux prises/option (L/min)	57	57	57	52	52	52	52	60
	Nombre de prises hyd. std/opt	2/4	2/4	2/4	2/4	2/4	2/4	2/4	2/3
	Force de relevage @ 61 cm /opt (kg)	3400	3400	3400	2600/3700	2600/3700	2600/3700	2600/4350	3875

	Marque	MCCORMICK			NEW HOLLAND				
		CX105	MC105	MC115	TT75A	TD80D	TD95D (HC)	TN75FA	TN75VA
Moteur	Modèles								
	HP pdf (HP moteur)	83	83	96	62	62	80	60	62
	Cylindres/Litres	4T/4,4	4T/4,4	4T/4,4	4/3,9	4/3,9	4T/3,9	4T/3,9	3T/2,9
Transmissions	Réservoir (Litres)	155	196	196	62	90	90	61	57
	Mécanique A/R (Hi-Lo hydraulique)				8/2	12/12; 20/12	12/12; 20/12	16/16	16/16
	Semi-Pshift A/R (rapports Pshift)	24/24; 36/36(3)	16/12; 32/24 (4)	16/12; 32/24 (4)					
	Full Powershift A/R								
	Variation infinie (gammas)								
	Inverseur/position	Hyd/Volant	Hyd/Volant	Hyd/Volant	Méc/Droite	Méc/Gauche	Méc/Gauche	Méc/Gauche	Méc/Gauche
	PDF (t/m)	540/1000	540/1000	540/1000	540	540	540/1000 (opt)	540/1000	540
Hydraulique	Débit total/option (L/min)	90	109	109	73	82	82	76/100	89
	Débit aux prises/option (L/min)	60	95	95	41	52	52	48/64	64
	Nombre de prises hyd. std/opt	2/3	2/3/4	2/3/4	1/2	1/3	1/3	2/3	2/3
	Force de relevage @ 61 cm /opt (kg)	3875	5871	5871	1546	2280	2280	1966	1797

	Marque	NEW HOLLAND							
		TN85FA	TN95FA	TN95VA	T4030	T4040	T4050	T5040	T5050
Moteur	Modèles								
	HP pdf (HP moteur)	70	80	80	62	70	80	70	80
	Cylindres/Litres	4T/3,9	4T/3,9	4T/3,9	4T/3,2	4T/4,5	4T/4,5	4T/4,5	4T/4,5
Transmissions	Réservoir (Litres)	61	61	57	75/82	82/88	82/88	127	127
	Mécanique A/R (Hi-Lo hydraulique)	16/16; 32/16(2)	16/16; 32/16(2)	16/16	12/12; 16/16	12/12; 16/16	12/12; 16/16	12/12; 24/24(2); 20/12	12/12; 24/24(2); 20/12
	Semi-Pshift A/R (rapports Pshift)								
	Full Powershift A/R								
	Variation infinie (gammas)								
	Inverseur/position	Méc/Gau; Hyd/Vol	Méc/Gau; Hyd/Vol	Méc/Gauche	Méc/Gau; Hyd/Vol	Méc/Gau; Hyd/Vol	Méc/Gau; Hyd/Vol	Méc/Gau; Hyd/Vol	Méc/Gau; Hyd/Vol
	PDF (t/m)	540/1000	540/1000	540	540	540/1000	540/1000	540	540/1000
Hydraulique	Débit total/option (L/min)	76/100	76/100	89	77/97	97	97	101	101
	Débit aux prises/option (L/min)	48/64	48/64	64	49/61	61	61	61	61
	Nombre de prises hyd. std/opt	2/3	2/3	2/3	1/4	1/4	1/4	2/3	2/3
	Force de relevage @ 61 cm /opt (kg)	1966	1966	1797	1800	1800	1800	2605	2605

	Marque	NEW HOLLAND							
		T5060	T5070	TB100	TB110(LP)	TB120(LP)(HC)	T6010 PLUS	T6020 DELTA	T6020 PLUS
Moteur	Modèles								
	HP pdf (HP moteur)	90	96	80	90	96	80	90	90
	Cylindres/Litres	4T/4,5	4T/4,5	4T/5	4T/5	6/7,5	4T/4,5	4/4,5	4T/4,5
Transmissions	Réservoir (Litres)	127	127	140	140	140	180	180	180
	Mécanique A/R (Hi-Lo hydraulique)	12/12; 24/24(2); 20/12	12/12; 24/24(2); 20/12	8/2; 16/4; 12/3	8/2; 16/4; 12/3	8/2; 16/4; 12/3		12/12; 24/24(2)	
	Semi-Pshift A/R (rapports Pshift)						16/16 (4)(Auto)	16/16 (4)(Auto)	16/16 (4)(Auto)
	Full Powershift A/R								
	Variation infinie (gammas)								
	Inverseur/position	Méc/Gau; Hyd/Vol	Méc/Gau; Hyd/Vol				Hyd/Volant	Hyd/Volant	Hyd/Volant
	PDF (t/m)	540/1000	540/1000	540	540/1000	540/1000	540/1000	540/1000	540/1000
Hydraulique	Débit total/option (L/min)	101	101	70/103	70/103	70/103	140	103/110	140
	Débit aux prises/option (L/min)	61	61	35/67	35/67	35/67	100	63	100
	Nombre de prises hyd. std/opt	2/3	2/3	2/4	2/4	2/4	2/4	2/3	2/4
	Force de relevage @ 61 cm /opt (kg)	2605	2605	1633/2449/3266	1633/2449/3266	1633/2449/3266	4363	3998	4363

Marque	NEW HOLLAND				VALTRA					
	Modèles	T6020 Elite	T6030 DELTA	T6030 PLUS	T6030 Elite	A75	A85	A95	N82	N92
Moteur	HP pdf (HP moteur)	90	95	95	95	(74)	(88)	(98)	(88)	(101)
	Cylindres/Litres	4T/4,5	6/6,75	6T/6,75	6T/6,75	3T/3,3	4T/4,4	4T/4,4	4T/4,4	4T/4,4
	Réservoir (Litres)	176	254	254	300	80/105	80/105	80/105	220	220
Transmissions	Mécanique A/R (Hi-Lo hydraulique)		12/12; 24/24(2)			12/12	12/12	12/12		
	Semi-Pshift A/R (rapports Pshift)	16/16 (4); 17/16 (4)(Auto)	16/16 (4)(Auto)	16/16 (4)(Auto)					36/36 Auto	36/36 Auto
	Full Powershift A/R				18/6; 19/6					
	Variation infinie (gammas)									
	Inverseur/position	Hyd/Volant	Hyd/Volant	Hyd/Volant	Hyd/Volant	Méc Droite/ Gauche			Hyd/volant	Hyd/volant
PDF (t/m)	540/1000	540/1000	540/1000	540/1000	540/540 ec	540/540 ec	540/540 ec	540 (ec)/1000	540 (ec)/1000	
Hydraulique	Débit total/option (L/min)	140	103/110	140	165	55	55	55	73	73
	Débit aux prises/option (L/min)	100	63	100	100					
	Nombre de prises hyd. std/opt	2/4	2/3	2/4	2/4	2/4	2/4	2/4	2/4	2/4
	Force de relevage @ 61 cm /opt (kg)	5539	3998	4363	5539	2800/3300	3300	3300	5500	5500

Pour des pneus en santé



Voici quelques conseils pour l'inspection de vos pneus:

- 1 Vérifiez la pression des pneus pour vous assurer qu'elle est égale de chaque côté et qu'elle convient bien à la tâche que vous vous apprêtez à faire.
- 2 En cas de perte de pression inhabituelle, faites vérifier l'état externe et interne du pneu ainsi que l'état de la roue et de la valve.
- 3 Vérifiez le pneu pour détecter les fissures ou les fentes qui pourraient réduire sa durée de vie.
- 4 Vérifiez les jantes pour voir si elles ne sont pas bossées, rouillées ou fissurées.
- 5 Assurez-vous que chaque valve possède son bouchon qui la protège contre les infiltrations d'eau et de saleté.

La pression des pneus radiaux doit être ajustée en fonction du poids que le tracteur exerce sur chacun d'eux. Il faut aussi tenir compte du poids que transfère l'équipement remorqué par le tracteur. C'est en utilisant les chartes des fabricants qu'on ajuste la pression. Ces chartes tiennent compte de différents facteurs : poids par essieu, vitesse maximum sur la route, vitesse de travail et utilisation de roues simples, jumelées ou triples.

Il ne faut jamais utiliser les chartes d'un fabricant pour des pneus construits par un autre fabricant. En effet, certains pneus peuvent rouler à des pressions très faibles. Ces mêmes pressions pourraient ne pas convenir pour des pneus d'un autre fabricant.