

Caractéristiques techniques	M	M
	2.09	2.14
	D	L
<b>Pneumatiques</b>		
<b>Pneumatiques simples</b>		
AS 4.00-8	✓	-
BR 18x9.50-8	o	-
AS 5.00-10	-	✓
BR 21x11.00-8	-	o
Rouleau à pointes 3 rangées 8 pouces	o	-
Rouleau à pointes 3 rangées 10 pouces	-	o
<b>Pneus auxiliaires ou roues à picots/rouleaux à pointes supplémentaires</b>		
AS 4.00-8 pour AS 4.00-8	o	-
AS 4.00-8 avec moyeu voie large pour AS 4.00-8	o	-
AS 5.00-10 pour AS 5.00-10	-	o
AS 5.00-10 avec moyeu voie large pour AS 5.00-10	-	o
AS 4.00-10 pour BR 18x9.50-8	o	-
Roues à picots étroites pour AS 4.00-8	o	-
Roues à picots étroites pour AS 5.00-10	-	o
Roues à picots étroites pour BR 18x9.50-8	o	-
Roues à picots étroites pour BR 21x11.00-8	-	o

	M	M
	2.09	2.14
	D	L
<b>Moteur</b>		
Type	MAG EX 27	MAG EX 40
Puissance en CV à 3 600 tr/min de régime moteur	9	14
Puissance kW	6,6	10,3
Cylindrée/ cylindres	265	404
Cylindres	1	1
Démarrateur réversible	✓	✓
Réservoir de carburant l	6,1	7
Pompe à essence	✓	✓
Filtre à air sec	✓	✓
Compteur d'heures de service	o	o
Coffre à outils sur le côté du moteur	o	o
<b>Entraînement</b>		
Embrayage sans usure MotionControl (embrayage multidisque à bain d'huile)	✓	✓
Entraînement de conduite mécanique par boîte d'inversion 3/3 rapports	✓	✓
Vitesses en km/h marche avant	2,3 - 5,6	2,5 - 5,8
Vitesses en km/h marche arrière	1,7 - 4,2	1,9 - 4,4
Frein de stationnement à action sur la boîte de vitesses	✓	✓

	M	M
	2.09	2.14
	D	L
<b>Interfaces</b>		
Vitesse de rotation de la prise de force à 3 600 tr/min de régime moteur	768 tr/min	768 tr/min
Montage d'outils : Attache rapide par prise de force étagée pour changement d'outils rapide et sans clé	✓	✓
<b>Essieu/direction</b>		
Essieu avec différentiel à blocage	✓	-
Essieu avec embrayage de freinage directionnel	-	✓
Guidon suspendu sur silentblocs à faibles vibrations	✓	✓
Réglage latéral du guidon jusqu'à +/-20°	o	o
Réglage en hauteur du guidon	✓	✓
Étrier de protection	o	o
<b>Poids</b>		
Appareil de base sans pneumatiques de base, en kg à partir de	108	142
<b>Dimensions</b>		
Appareil de base avec les pneumatiques les plus étroits en mm	537	659
Appareil de base avec les pneumatiques ou combinaisons de pneumatiques les plus larges	1 055	1 230

De série	✓	En option	o	non disponible	-
----------	---	-----------	---	----------------	---

Caractéristiques techniques	RM7	RM8	RM9		RM16		RM18		RM22	RM25		
	RM 7.07	RM 8.08	RM 9.09	RM 9.09 E	RM 16.14	RM 16.16	RM 18.14	RM 18.16	RM 22.23	RM 25.14	RM 25.23	RM 25.23 E
<b>Moteur</b>												
Type	Subaru Robin EX21	Subaru Robin EX27	Subaru Robin EX27	Subaru Robin EX27	Subaru Robin EX40	Briggs & Stratton Vanguard	Subaru Robin EX40	Briggs & Stratton Vanguard	Briggs & Stratton Vanguard	Subaru Robin EX40	Briggs & Stratton Vanguard	Briggs & Stratton Vanguard
Puissance en CV à 3 600 tr/min de régime moteur	7	9	9	9	14	16	14	16	23	14	23	23
Puissance kW	5,1	6,6	6,6	6,6	10,3	11,8	10,3	11,8	16,9	10,3	16,9	16,9
Cylindrée/ cylindres	211	265	265	265	404	480	404	480	627	404	627	627
Cylindres	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	2	2
Démarrateur réversible	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Réservoir de carburant l	3,6	6,1	6,1	6,1	7	15	7	15	15	7	15	15
Pompe à essence	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Démarrateur électrique	-	-	-	✓	-	o	-	o	✓	-	-	✓
Refroidisseur d'huile du moteur	-	-	-	-	-	-	-	-	o	-	o	o
Refroidisseur d'huile hydraulique	-	-	-	-	-	o	-	o	o	-	-	-
Canal d'aspiration externe	-	-	-	-	-	o	-	o	o	-	o	✓
<b>Entraînement</b>												
Embrayage électromagnétique	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Transmission hydrostatique réglable en continu avec réglage précis de la vitesse par poignée tournante mécanique	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-
Transmission hydrostatique réglable en continu avec réglage précis de la vitesse par poignée tournante électrique	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓
Transmission hydrostatique réglable en continu avec réglage précis de la vitesse par commande DualDrive	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
« Vitesses en km/h marche avant/arrière »	7/4	7/4	6,5/4	6,5/4	8/4	8/4	8/4	8/4	8/4	8/4	8/4	8/4
<b>Interfaces</b>												
Vitesse de rotation de la prise de force à 3 600 tr/min de régime moteur	645 tr/min	850 tr/min	900 tr/min	900 tr/min	1 000 tr/min	1 000 tr/min	1 000 tr/min	1 000 tr/min	1 000 tr/min	700 & 1 000 tr/min	700 & 1 000 tr/min	700 & 1 000 tr/min
Embouts de raccordement d'outils 52/54 mm, prise de force étagée pour changement d'outils rapide et sans clé	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-
Embouts de raccordement d'outils 78/80 mm, prise de force étagée pour changement d'outils rapide et sans clé	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Essieu/direction</b>												
Essieu avec un moteur hydraulique par roue	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Essieu avec différentiel à blocage	-	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-

Caractéristiques techniques	RM7	RM8	RM9		RM16		RM18		RM22	RM25		
	RM 7.07	RM 8.08	RM 9.09	RM 9.09 E	RM 16.14	RM 16.16	RM 18.14	RM 18.16	RM 22.23	RM 25.14	RM 25.23	RM 25.23 E
Direction hydraulique par guidon à commande mécanique	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Direction hydraulique par guidon à commande électrique/par capteurs	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Direction hydraulique par levier à commande électrique/par capteurs	-	-	-	-	o	o	o	o	o	✓	✓	✓
Frein de stationnement mécanique sur les deux roues	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Élargissement d'essieu	o	o	-	-	✓	o	o	o	o	o	o	o
Essieu voie large	-	-	-	-	-	-	-	-	o	o	o	o
Réglage en hauteur du guidon	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Réglage latéral du guidon en degrés	-	-	230°	230°	22°	22°	232°	232°	232°	232°	232°	232°
<b>Poids</b>												
Appareil de base sans pneumatiques de base, en kg à partir de	95	138	137	152	205	214	206	215	230	254	265	283
<b>Dimensions</b>												
Appareil de base avec les pneumatiques les plus étroits en mm	670	640	647	647	895	895	670	670	740	760	760	760
Appareil de base avec les pneumatiques ou combinaisons de pneumatiques les plus larges	1 340	1 596	1 606	1 606	1 986	1 986	1 760	1 760	1 994	1 994	1 994	1 994

#### Appareil de base pneumatiques



De série	✓
En option	o
non disponible	-

