

VOLIO		Gamme grande largeur											Gamme compacte				
		1500 TS	1500 T	1300 TS	1300 T	1100 T	1100	900 T	900	800 T	800	700	80	65	60	55	45
Dimensions et poids																	
Largeur de travail	m	15,10	15,10	13,00	13,00	10,70	10,70	8,70	8,70	7,70	7,70	6,70	7,70	6,40	5,80	5,20	4,50
Hauteur en stationnement	m	3,29	3,29	3,29	3,29	3,99	3,80	3,65	3,45	3,55	3,40	3,50	3,39	3,46	3,09	2,56	2,41
Largeur de transport	m	3,00	3,00	3,00	3,00	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,97	2,93	2,75	2,50	2,75	2,75
Longueur de transport	m	6,22	6,22	6,22	6,22	4,22	—	4,22	—	4,22	—	—	—	—	—	—	—
Attelage	catégorie	—	—	—	—	II	II	II	II	II	II	II	II	I + II	II	I + II	I + II
Poids (selon équipement)	kg	3350	3350	2900	2900	1780	1480	1440	1140	1240	980	890	910	710	720	560	540
Entraînement																	
Régime de prise de force	tr/min	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540
PERMALINK		—	—	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
PERMALINK HD		●	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Boîtiers lubrifiables		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●	●	●	●
Boîtiers remplis de graisse		—	—	—	—	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—
Boîtiers remplis d'huile		●	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rotors																	
Rotors	nombre	14	14	12	12	10	10	8	8	6	6	6	8	6	6	4	4
Diamètre de rotor	m	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,70	1,70	1,50	1,30	1,50	1,30	1,70	1,50
Bras porte-dents par rotor	nombre	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7	6	5	6	5	6	6
Système de dispersion MAX SPREAD		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Angle de dispersion	degrés	12/16	12/16	12/16	12/16	12/16	12/16	12/16	12/16	12/16	12/16	12/16	14,5/18	12/16	14,5/18	12/16	12/16
Inclinaison des dents	degrés	-7/0/+7	-7/0/+7	-7/0/+7	-7/0/+7	-7/0/+7	-7/0/+7	-7/0/+7	-7/0/+7	-7/0/+7	-7/0/+7	-7/0/+7	-7/0/+7	-7/0/+7	-7/0/+7	-7/0/+7	-7/0/+7
Confort																	
Dispositif de stabilisation CLAAS (CKL)		—	—	—	—	—	●	—	●	—	●	●	●	●	●	●	●
Roues de jauge		— ¹	— ¹	— ¹	— ¹	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Doublets roues de jauge		●	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Relevage en fourrière		●	●	●	●	○	○	○	○	●	●	●	○	●	●	●	●
Toile déflectrice		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Réducteur pour andains de nuit		—	—	—	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Roue de secours		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Raccords hydrauliques																	
Repliage		1 × SE + 1 × DE	1 × SE + 1 × DE	1 × SE + 1 × DE	1 × SE + 1 × DE	1 × SE + 1 × DE	1 × SE + 1 × DE	1 × DE	1 × DE	1 × DE	1 × DE	1 × SE	1 × DE	1 × SE	1 × SE	1 × SE	1 × SE
Toile déflectrice hydraulique (option)		1 × SE	1 × SE	1 × SE	1 × SE	1 × SE	1 × SE	1 × SE	1 × SE	1 × SE	1 × SE	1 × SE	1 × SE	1 × SE	1 × SE	1 × DE	1 × SE
Pneumatiques des roues porteuses																	
16 x 6.5-8		14	14	12	12	8	8	6	6	6	6	6	8	6	6	4	4
18.5 x 8.5-8		—	—	—	—	2	2	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—
215/65-15		—	—	—	—	—	—	2	—	2	—	—	—	—	—	—	—
10.00/75-15.3		—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pneumatiques des roues de jauge																	
15/70-18		●	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
500/55-20		○	○	○	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16x6.5-8 10 PR		—	—	—	—	—	○	—	○	—	○	○	○	○	○	○	○
18.5x8.5-8		—	—	—	—	○	—	○	—	○	—	—	—	—	—	—	—

¹ Roues de jauge = roues du châssis de transport