

# Pulvérisateurs traînes ZEUS avec rampes élévation par parallélogramme ES, SH ou BGVL

## Équipement standard :

- › Châssis en acier structurel + tôle d'acier.
- › Peinture en poudre polyester qualicoat.
- › Bac incorporateur de produits.
- › Porte-buses plastique triget de série en modèles SH-BGVL
- › Rampes avec géométrie variable de série en BGVL y SH.
- › Timon d'attelage fixe avec béquille réglable.
- › Frein hydraulique + frein de stationnement.
- › Pneumatiques 270/95 R-48" de série en Zeus.
- › Kit de feux homologué.
- › Plateforme avant.
- › Vanne de régulation de charge.



## BLOC 1 Pulvérisateur de base (sans pompe et sans unité de contrôle)

CODE	MODÈLE	CAPACITÉ (L)
1051090004	ZS3200H	3200
1051090005	ZS4200H	4200

## BLOC 2 Pompes

CODE	MODÈLE	N. Membranes	N. Pistons	L/m	Bar
2059000020	UDOR ZETA 170	4	-	170	20
2059000022	UDOR ZETA 260	6	-	256	20
2059000023	UDOR ZETA 300	6	-	295	20
2059000024	UDOR ZETA 350	6	-	347	20
2059000025	UDOR ZETA 400	6	-	400	20

## BLOC 3 Régulateurs

CODE	MODÈLE
2059000073	RÉGULATEUR DPM ÉLECTRIQUE 5 TRONÇONS AVEC RETOURS COMPENSÉS - GEOLINE
2059000071	RÉGULATEUR DPM ÉLECTRIQUE 5 TRONÇONS AVEC RETOURS COMPENSÉS - ARAG
2059000076	RÉGULATEUR DPM ÉLECTRIQUE 7 TRONÇONS AVEC RETOURS COMPENSÉS - ARAG
2059000104	DPAE GEOSYSTEM 260 CS 5 TRONÇONS (INCLUT CAPTEUR DE VITESSE PAR ANTENNE GPS) - 180 L - GEOLINE
2059000106	DPAE GEOSYSTEM 260 CS 7 TRONÇONS (INCLUT CAPTEUR DE VITESSE PAR ANTENNE GPS) - 180 L - GEOLINE
2059000086	DPAE BRAVO 180S 5 TRONÇONS - ARAG
2059000087	DPAE BRAVO 180S 7 TRONÇONS - ARAG
2059000091	DPAE BRAVO 300S RCU 7 TRONÇONS + 9 FONCTIONS HYDRAULIQUES - ARAG
2059000093	DPAE BRAVO 300S RCU 9 TRONÇONS + 9 FONCTIONS HYDRAULIQUES - ARAG
2059000096	DPAE BRAVO BRAVO 400S RCU GPS (7V+9H) - COUPURE DE TRONÇONS GPS - ARAG
2059000097	DPAE BRAVO BRAVO 400S RCU GPS (9V+9H) - COUPURE DE TRONÇONS GPS - ARAG

**BLOC 4 Rampes de pulvérisation**

CODE	MODÈLE	LONGUEUR (m)	MATÉRIEL
2051070033	SH-18 m TRI-JETS	18	AC.
2051070034	SH-20 m TRI-JETS	20	AC.
2051070035	SH-21 m TRI-JETS	21	AC.
2051070048	BGVL-16 m TRI-JETS (GALV.)	16	GALV.
2051070047	BGVL-16 m TRI-JETS (ALU.)	16	ALU.
2051070050	BGVL-18 m TRI-JETS (GALV.)	18	GALV.
2051070049	BGVL-18 m TRI-JETS (ALU.)	18	ALU.
2051070052	BGVL-21 m TRI-JETS (GALV.)	21	GALV.
2051070051	BGVL-21 m TRI-JETS (ALU.)	21	ALU.
2051070054	BGVL-24 m TRI-JETS (GALV.)	24	GALV.
2051070016	BGVL-24 m TRI-JETS (7 TRAMOS) (GALV.)	24	GALV.
2051070053	BGVL-24 m TRI-JETS ALUMINIUM	24	ALU.
2051070055	BGVL-28 m TRI-JETS (7 TRAMOS) (GALV.)	28	GALV.
2051070056	BGVL-28 m TRI-JETS (ALU.)	28	ALU.
2051070057	BGVL-30 m TRI-JETS (7 TRAMOS) (GALV.)	30	GALV.
2051070058	BGVL-30 m TRI-JETS (ALU.)	30	ALU.

AC.: Acier | GALV.: Galvanisé | ALU.: Aluminium

**BLOC 5 Suspensions pneumatiques**

CODE	MODÈLE
2059000122	SUSPENSION PNEUMATIQUE S-3 PARALLÉLOGRAMME (RAMPES SH ET BGVL 16-18-21M)
2059000124	SUSPENSION PNEUMATIQUE S-4 PARALLÉLOGRAMME (RAMPES BGVL 24-28-30M)

**Options****BLOC 6 Options de rampes**

CODE	MODÈLE
2051070152	DIFFÉRENCE DE PRIX POUR BUSES À 37,5 cm (PVP / MÈTRE DE RAMPE)
2051070153	JEU DE BUSES D'EXTRÉMITÉS AVEC VANNE MANUELLE
2051070160	JEU DE BUSES D'EXTRÉMITÉS AVEC FERMETURE ÉLECTRIQUE
2051070195	FEUX LED D'ILLUMINATION DES BUSES DE LA RAMPE

**NOTA:** Pour options hydrauliques de rampes ES voir BLOC n° 7 en pulvérisateurs traînes Apolo.**BLOC 7 Options de roues**

CODE	MODÈLE	Dimens. Approx.(mm)	
		Diamètre	Largeur
2051090003	DIFFÉRENCE DE PRIX POUR PNEUMATIQUES 420/85 R-38» (16,9 R 38) SUR ZS-AR	1680	420

**BLOC 8 Autres options**

CODE	MODÈLE
2051090006	TIMON ARTICULÉ «EN V» 3200 L + TRANSMISSION HOMOCYNÉTIQUE
2051090004	TIMON ARTICULÉ ARTICULÉ 2 VERINS HYDR. MANUELLE 3200 L + TRANSMISSION HOMOCYNÉTIQUE
2051090005	TIMON ARTICULÉ ARTICULÉ 2 VERINS HYDR. MANUELLE 4200 L HOMOLOGADA + TRANSMISSION HOMOCYNÉTIQUE
2069020017	DIFFÉRENCE DE PRIX POUR TRANSMISSION CARDAN HOMOCYNÉTIQUE
2051090001	DIFFÉRENCE DE PRIX POUR BÉQUILLE HYDRAULIQUE
2051090008	SUSPENSION PNEUMATIQUE MANUELLE POUR ESSIEU 3200-4200 L
2051090007	SUSPENSION PNEUMATIQUE AUTOMATIQUE POUR ESSIEU 3200-4200 L