

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

		1060S
Flèche télescopique spéciale pour le dépannage Deux treuils montés sur l'arrière de la tourelle Portée maximum / axe rotator Carrosserie latérale avec compartiment de rangement des accessoires Bêches arrière et stabilisateurs avant hydraulique Rotation de la tourelle par rapport à la position route Rotation de la tourelle en continu		60T 23T 10.3 m x x 360°
Treuils à réduction planétaire à haut rendement Capacité de traction Vitesse d'enroulement Les treuils sont équipés d'un débrayage pneumatique du tambour Les treuils proposent une réduction planétaire à 2 vitesses Le câble est en acier haute résistance avec crochet émerillon		DP50 23 T 14T 8 m/mn 15 m/mn 43.24T 56 m 22 mm
Elévation maximum du bras au dessus de l'horizontal Elévation minimum du bras Vérins d'élévation Vérins d'extension		60° 0° 203 mm 1466 mm 158 mm 2895 mm
Capacité dur réservoir hydraulique Pression du système hydraulique Filtration retour Filtration pression Pompe hydraulique double débit Distribution proportionnelle sur fonctions Rotator Distribution tout ou rien sur fonctions Béquillage		env 200 L 210 bars 10 microns 10 microns
Recommandation châssis Châssis spécial renforcé Empattement mini au 1 ^{er} essieu AR		2 essieux avant (2 x 9T) 2 essieux arrière (2 x 13T) 18T 26T 5700 mm

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

	1060S
<u>EQUIPEMENT STANDARD</u>	
- Flèche télescopique à 2 extensions	X
- Fonctions Rotator sur vérins double effet	X
- Fonctions Rotator sur valve équilibrage	X
- Verrou de tourelle en position roulage	X
- Flèche télescopique montée sur coussinets en nylatron	X
- Indicateur d'angle	X
- 2 têtes de grue omnidirectionnelles 360° avec anneaux de mouflages	X
- Presse câble pneumatiques sur treuil	X
- Distributeurs électro-hydrauliques proportionnels pour Fonctions Rotator / Treuils	X
Avec leviers de secours manuels dans tableau de commande	
- Stabilisateurs hydrauliques Ar à 2 extensions	-
Avec semelles d'appui, bèches amovibles, manilles D-rings	
Avec distributeurs électro-hydrauliques tout ou rien + leviers	
- Stabilisateurs hydrauliques Ar à 3 extensions	X
Avec semelles d'appui, bèches amovibles, manilles D-rings	
Avec distributeurs électro-hydrauliques tout ou rien + leviers	
- Manilles D-rings sur tableau arrière	X
- Graisseur sur chaque articulation	X
- Chaînes de sécurité	X
<u>OPTIONS PRINCIPALES</u>	
- Carrosserie latérale composite à plancher plat avec compartiments latéraux, étagère amovible, fermeture à clé	X
- Flyer support d'enseigne au dessus de la tourelle	X
- Treuils sous tourelle DP20 9T	X
- Télécommande radio proportionnelle	X
- Bras de remorquage SDU	X
Avec télescope LOW RIDER	
Avec panier US	
- Panier JIGE pour SDU	X (Opt SDU)
- Treuil de remorquage DP50 23T avec SDU	X
- Bras de remorquage EUROTOW 45R	X
Avec treuil remorquage DP65 29T	
Avec télescope JIGE	
- Télescope LOW RIDER	X (Opt EUR)
- Télescope BONIMATIC	X (Opt EUR)
- Béquillage avant avec poutre au dessus du châssis	X (Std 1060)
Avec semelles d'appui, bèches articulées	
Avec distributeurs électro-hydrauliques tout ou rien + leviers	
- Béquillage avant Side winder SP850 xp	X
Avec semelles d'appui, bèches articulées	
Avec distributeurs électro-hydrauliques tout ou rien + leviers	
- Treuils DP35 15T sur side winder SP850 xp	X (Opt SP850)
- Béquillage avant H-beam à 2 extensions	X
- Béquillage avant SUMO side winder	-
Avec Treuils Brevini 13T5 sur side winder	