

safety solutions

IMMOOS GmbH Tramweg 35 CH-6414 Oberarth

info@immoos.com www.immoos.com

Rapport de contrôle descendeurs Mittelmann

Client: SAEM Sports et Tourisme Remontées Mécaniques Maison Châtellane 281, Route de Thonon

Contact: Adresse e-mail # N° de telephone: **GINON Grégory** g.ginon@chatel.com

FR-74390 Châtel

+33 (6) 34 19 48 83

Type de descendeur: (Conforme aux Exigences/Certification: CE EN 341 type A)
\square MRG9 \square MRG9 Hub \square MRG9 easy (+) \boxtimes RG10 \square RG10 Hub \square RG11 \square RG11 easy \square RG11 easy (+)
<u>Année de contrôle / révision:</u> □ 2019 ⊠ 2020 □ 2021 □ 2022 □ 2023 □ 2024 □ 2025 □ 2026
N° ID du descendeur : 02-1071-98 Année de fabrication : 1998 Sac n° : 07 SAEM / IMMOOS
Aspect général : ⊠ Etat des carters ⊠ Etat des couvercles (frein/poulie) ⊠ Vis anti-dérailleur (RG10)
□ Etat pinces de blocage de la corde (RG10) □ Fonctionnement pinces de blocage de la corde (RG10)
<u>Etrier de fixation, vis à œillets :</u> ⊠ Etat de l'étrier de suspension ⊠ Etat des vis à œillets (si présents)
⊠ Fonctionnement des vis à œillets
□ Remarque :
Freins, unité de freinage : (valeur limite de 6 mm sur MRG9 et de diamètre 70 mm sur RG10. Remplacement tous les 6 ans sur les MRG9 et tous les 12 ans sur RG10)
⊠ Nettoyage/dégraissage carter de frein ⊠ Etat bande de freinage ⊠ Etat usure garnitures freins
☐ Remplacement garnitures de frein (MRG9 / RG11) ☐ Remplacement unité de freinage (RG10)
☐ Ressort 0.8 m/s (MRG9) ☐ Etat ressort
□ Ressort 0.7 m/s ⊠ Ressort 1.5 m/s □ Ressorts 2.0 m/s ⊠ Etat ressort (s) unité de freinage
☑ Date du dernier remplacement garnitures / unité de freinage : 2016
⊠ Etat arbre de pignon dispositif de freinage ⊠ Etat des paliers lisses du dispositif de freinage
☑ Nettoyage et graissage pignon dispositif de freinage ☑ Dégraissage garnitures freins
□ Etat ventilation couvercle de frein (RG10) □ Nettoyage couvercle de frein □ Nettoyage couvercle de frein □ Nettoyage couvercle de frein □ Nettoyage couvercle de frein □ Nettoyage couvercle de frein □ Nettoyage couvercle de frein □ Nettoyage couvercle de frein □ Nettoyage couvercle de frein □ Nettoyage couvercle de frein □ Nettoyage couvercle de frein □ Nettoyage couvercle de frein □ Nettoyage couvercle de frein □ Nettoyage couvercle de frein □ Nettoyage couvercle de frein □ Nettoyage couvercle de frein □ Nettoyage couvercle de frein □ Nettoyage couvercle de frein □ Nettoyage couvercle de frein □ Nettoyage couvercle de frein □
□ Remarque :
Roue dentée, poulie de renvoi de corde :
☑ Etat de la roue dentée ☑ Libre rotation de la roue dentée □ Etat des paliers lisses de la roue dentée
☑ Etat de la poulie de renvoi de corde (usure des ailettes)
□ Remarque :



Rapport de contrôle descendeurs Mittelmann

Corde : (Durée d'utilisation selon conditions spécifiques de mise en œuvre. Peut varier de 4 à 6 ans, selon expérience Mittelmann. Après 6 ans, remplacement ou évaluation par contrôleur IMMOOS)

(Conforme aux Exigences/Certification : CE EN 1891)					
N° d'identification : 1471 S091000 Année de f	f <mark>abrication:</mark> 2016 Longueur: 100 mètres				
oxtimes Etat de la corde Diamètre de la corde : $oxtimes$ 9 mm /	□ 10.5 mm Corde contrôlée par : G. MORIER				
☐ Etat des extrémités de corde cousues ☐ Etat des extrémités de corde avec nœuds ☐ Remarque : Corde bien utilisée, en bon état. Tourné la corde sur l'appareil ☐ Connecteurs : (Certification / Conforme aux Exigences: CE EN 362)					
			☑ Etat du connecteur sur l'appareil ☑ Type de connecteur : CT 2C353, grande ouverture		
			 ☑ Etat connecteur sur extrémités de corde. Nbre : ☑1 ☐2 ☑ Type de connecteur : LBS 5000 ☑ Remarque : Maillon rapide 8 mm EN 362 entre l'étrier de l'appareil et le connecteur CT 2C353 		
Fonction levage:					
 □ Contrôle du jeu latéral du volant □ Fonctionnement du volant □ Fonctionnement de la poignée, de la butée et du verrouillage (MRG9 Hub / RG10 Hub) 					
			□ Fonctionnement cliquet anti-recul/inversion, de la poignée avec carré ½" (MRG9 et RG 11 easy, easy+)		
☑ Remarque: Pas de fonction de levage	1.5				
Test fonctionnel de l'appareil:					
☑ Test fonctionnel en tirant 5 m. de corde de chaque câ	ôté 🛮 🖂 Résistance à la traction à partir de 30 kg				
☐ Remarque :	# - 1				
Marquage:					
☑ Pose autocollant IMMOOS date dernier contrôle	Marquage sur vis après remontage des carters et/ou couvercles				
□ Remarque :					
Date du contrôle de l'appareil: 19.11.2020					
NOM, Prénom du vérificateur: MORIER Guy	Signature:				