

Evacuation and 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 FR-74390 Châtel Contact: Adresse e-mail : N° de telephone : GINON Grégory g.ginon@chatel.com +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 (+) \square RG10 \square RG10 Hub \square RG11 \square RG11 easy \square RG11 easy (+) Année de contrôle / révision: □ 2019 🖾 2020 □ 2021 □ 2022 □ 2023 □ 2024 □ 2025 □ 2026 N° ID du descendeur: 02-1074-98 Année de fabrication: 1998 Sac n°: 01 SETT / IMMOOS <u>Aspect général</u>:

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) Etrier de fixation, vis à œillets : 🗵 Etat de l'étrier de suspension □ Etat des vis à œillets (si présents) ☐ 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 □ Ressorts 2.0 m/s □ Etat ressort (s) unité de freinage □ Ressort 1.5 m/s ☑ Date du dernier remplacement garnitures / unité de freinage : 11/2020 (date inscrite sur unité de frein) Etat des paliers lisses du dispositif de freinage oximes Nettoyage et graissage pignon dispositif de freinage oxdot Dégraissage garnitures freins □ Etat ventilation couvercle de frein (RG10) □ 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:



info@immoos.com www.immoos.com

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 185	1)				
N° d'identification : 22003156 An	iée de fabrication	10/2020	Longueur:	100	mètres
\square Etat de la corde Diamètre de la corde : \boxtimes	9 mm / 🗆 10.5 mm	Corde con	trôlée par :		
☐ Etat des extrémités de corde cousues ☐ Etat des extrémités de corde avec nœuds					
⊠ Remarque : Remplacement de la corde	1/48	N			
Connecteurs: (Certification / Conforme aux Exi	ences: CE EN 362)				
☑ Etat du connecteur sur l'appareil ☑ Type d	e connecteur : CT L	.35362, ouver	ture 60 mm		
🗵 Etat connecteur sur extrémités de corde. Nb	e:⊠1 □2 ⊠ Ty	pe de connec	cteur : LBS 4 Acier		
⊠ Remarque : Connecteur CT L35362 directement sur étrier de l'appareil					
Fonction levage:	\u00e41	A.			
□ 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					
<u>Test fonctionnel de l'appareil:</u>	7.5	ZÍ:			
☑ Test fonctionnel en tirant 5 m. de corde de chaque côté Résistance à la traction à partir de 30 kg					
☐ Remarque :			Destruction of the second		
Marquage:		S/8			
☑ Pose autocollant IMMOOS date dernier confidence ☐ The confidence of the conf		quage sur vis ers et/ou cou	après remon vercles	tage a	les
□ Remarque :					
Date du contrôle de l'appareil: 19.11.2020					
NOM, Prénom du vérificateur: MORIER Gu		Signature:	Pin-		

NOM, Prénom du vérificateur: MORIER Guy