

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 (+) \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 : 00-688-04 Année de fabrication : 2004 Sac n° : 02 SAEM
<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)
<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 : 11/2020 (date inscrite sur unité de frein)
🗵 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
□ 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:

IMMOOS GmbH Tramweg 35 CH-6414 Oberarth

info@immoos.com www.immoos.com

Rapport de contrôle descendeurs Mittelmann

<u>Corde</u>: (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 Exiger	nces/Certification : CE E	N 1891)							
N° d'identification :	22003156	Année de fabric	ation :	10/2020	Longueur:	80	mètres		
□ Etat de la corde	Diamètre de la corde	e : ⊠ 9 mm / □ 10.	5 mm	Corde cor	trôlée par :				
☐ Etat des extrémités de corde cousues ☐ Etat des extrémités de corde avec nœuds									
⊠ Remarque : Remplacement de la corde									
Connecteurs: (Cert	ification / Conforme au	x Exigences: CE EN	362)						
⊠ Etat du connecteu	ır sur l'appareil 🛮 🖾 Ty	ype de connecteur	: CT 2	C360, ouve	rture 60 mm				
⊠ Etat connecteur sur extrémités de corde. Nbre : ⊠1 □2 ⊠ Type de connecteur : Petzl OK TL									
⊠ Remarque : Connecteur CT 2C360 directement sur l'étrier de l'appareil									
Fonction levage:		THE STATE OF							
☐ Contrôle du jeu latéral du volant ☐ Fonctionnement du volant									
\square 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	e fonction de levage		H	B		.pzz-c			
Test fonctionnel de			1	4					
☑ Test fonctionnel en tirant 5 m. de corde de chaque côté ☑ Résistance à la traction à partir de 30							le 30 kg		
□ Remarque :			3						
Marquage:			100	AT .					
☑ Pose autocollant IMMOOS date dernier contrôle			Marquage sur vis après remontage des carters et/ou couvercles						
□ Remarque :									
Date du contrôle de	e l'appareil: 17.11.202	20							
	rérificateur: MORIER		Ş	Sianature:	a.				
		1		J					