

NOUVEAU !

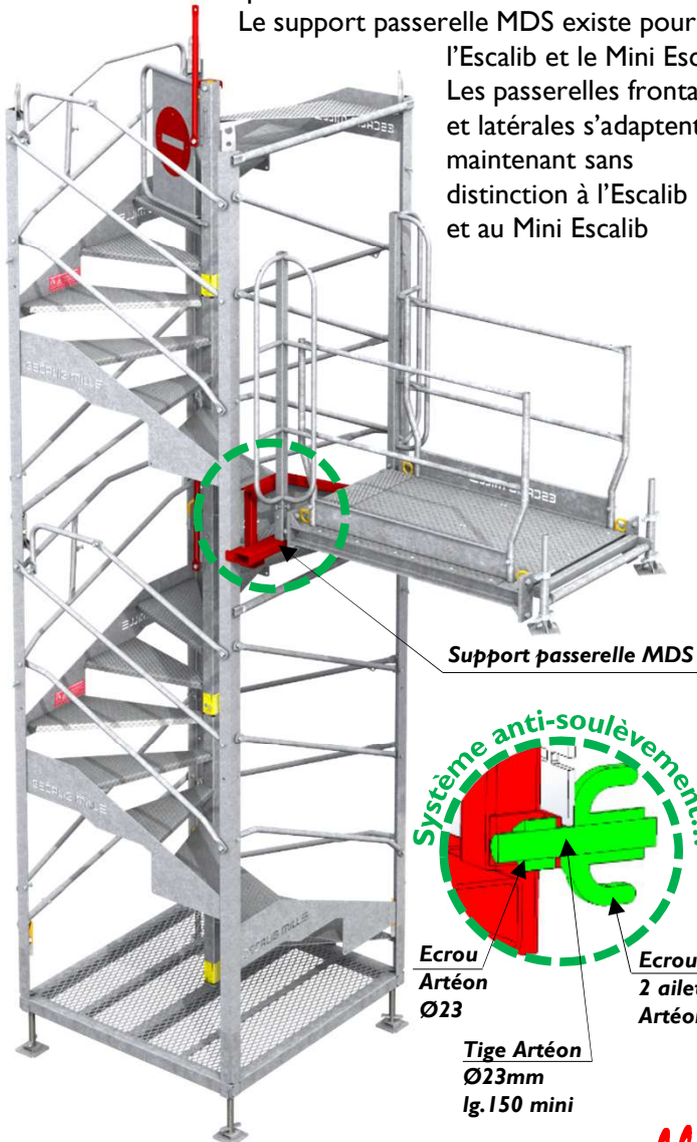
SUPPORT PASSERELLE MDS
et **DÉPART V2** ESCALIB MILLS

Le support passerelle MDS permet aux compagnons d'assembler les passerelles frontales et latérales à l'Escalib Mills en protection collective.

> Mise en œuvre de la passerelle en protection collective

Le support est boulonné directement à la passerelle frontale ou latérale avant grutage. La passerelle est ensuite assemblée à l'Escalib. Les lisses escamotables de l'Escalib sont basculées seulement à la fin de l'opération pour libérer le passage. Le monteur n'a donc pas besoin de harnais.

Le support passerelle MDS existe pour l'Escalib et le Mini Escalib. Les passerelles frontales et latérales s'adaptent maintenant sans distinction à l'Escalib et au Mini Escalib

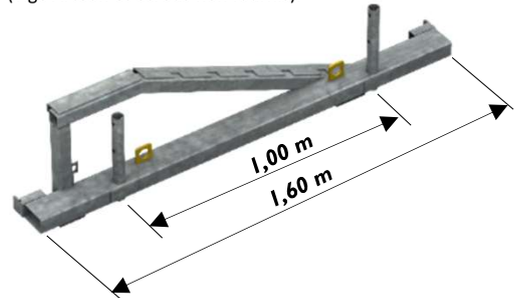


Le nouveau support passerelle se monte en protection collective !

> SUPPORT PASSERELLE MDS

Désignation	Code	Poids en kg
Support Passerelle MDS	013272-0	29,6

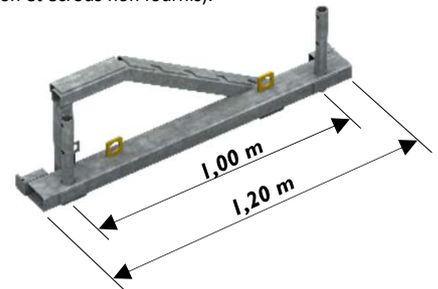
(Tige Artéon et écrous non fournis).



> MINI SUPPORT PASSERELLE MDS

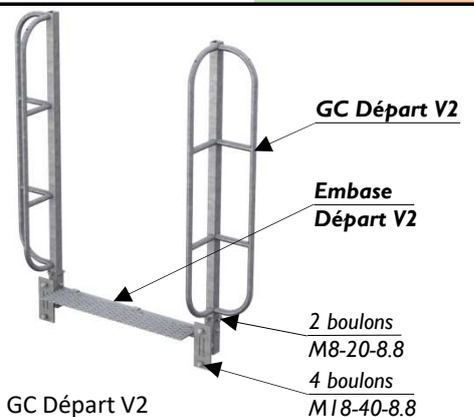
Désignation	Code	Poids en kg
Mini Support Passerelle MDS	014124-2	23,6

(Tige Artéon et écrous non fournis).



> DÉPART PASSERELLE V2

Désignation	Code article	Poids unitaire en kg
Départ Passerelle V2	013416-3	48,5



Les GC Départ V2 se désassemblent de l'Embase Départ V2 pour un gain d'espace de stockage.

MILLS COMMUNICATION - FP085 - 02/04/21 - VD

NOUVEAU !

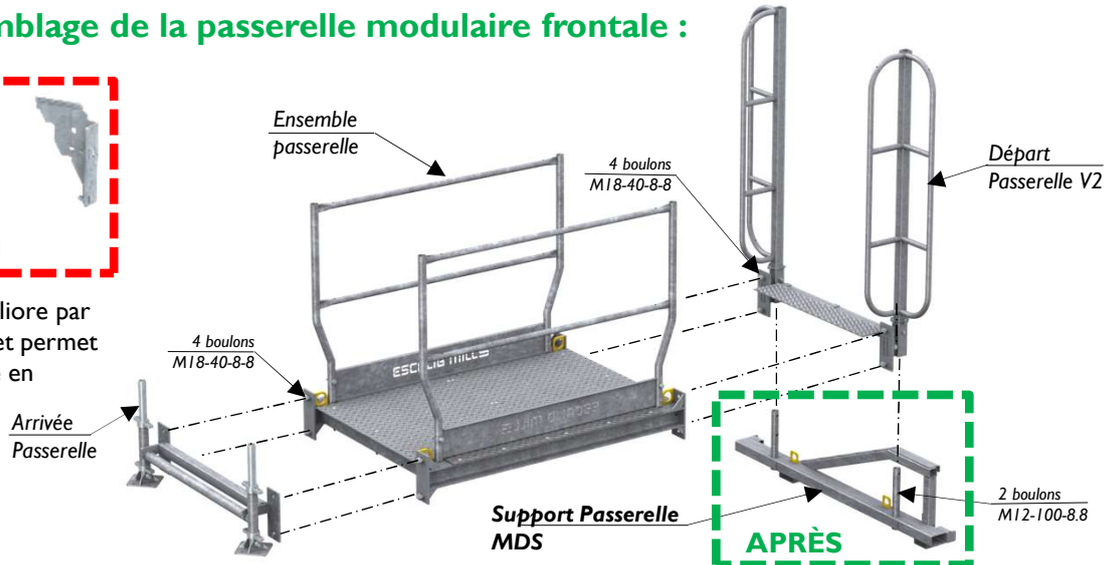
SUPPORT PASSERELLE MDS et DÉPART V2 ESCALIB MILLS

2/3

> Exemple d'assemblage de la passerelle modulaire frontale :



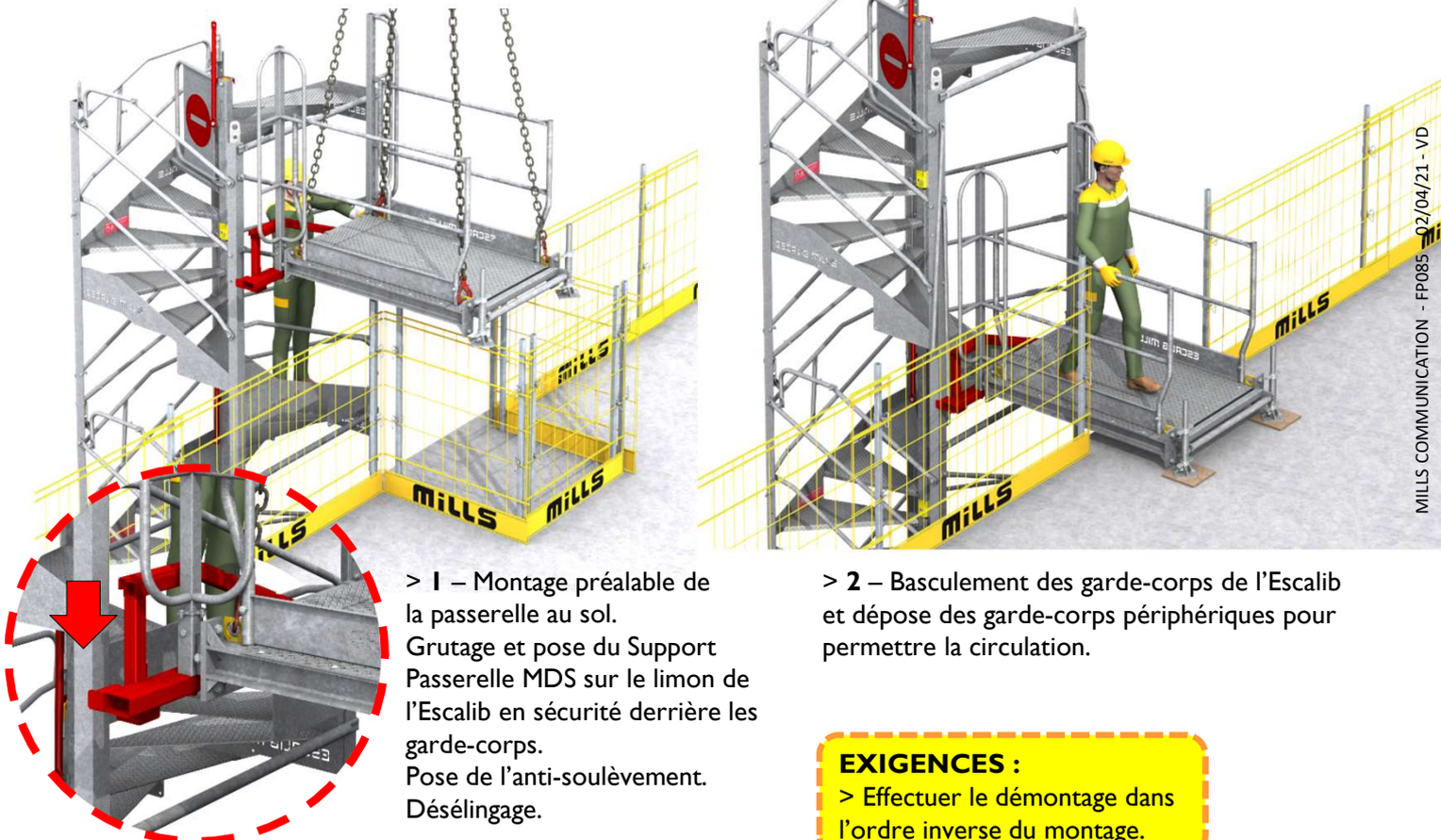
Le support passerelle s'améliore par rapport à l'ancien système et permet le montage et le démontage en protection collective.



Le Support Passerelle MDS se monte aussi bien sur les passerelles frontales et latérales. Nous recommandons de livrer la passerelle toute assemblée, prête à être levée.

> Mise en place à la grue d'une passerelle frontale en protection collective :

Le port du harnais n'est pas obligatoire pendant la phase de montage.



> 1 – Montage préalable de la passerelle au sol. Grutage et pose du Support Passerelle MDS sur le limon de l'Escalib en sécurité derrière les garde-corps. Pose de l'anti-soulèvement. Désélevage.

> 2 – Basculement des garde-corps de l'Escalib et dépose des garde-corps périphériques pour permettre la circulation.

EXIGENCES :

> Effectuer le démontage dans l'ordre inverse du montage.

NOUVEAU !

SUPPORT PASSERELLE MDS et DÉPART V2 ESCALIB MILLS

3/3

> Mise en place à la grue d'une passerelle latérale en protection collective :

Le port du harnais n'est pas obligatoire pendant la phase de montage.



Les opérations de levage doivent être réalisées par du personnel formé au levage.



> 1 – Prémontage de la passerelle latérale, avec le Départ et un Support Passerelle MDS. Elingage du 2^{ème} support passerelle MDS.



> 2 – Pose du 2^{ème} Support Passerelle MDS destiné aux bracons.



> 3 – Elingage de la passerelle latérale. Pose des bracons à hauteur d'homme avec les boulons M14-100-8.8.



> 4 – Pose de la passerelle latérale sur l'Escalib Mills. Assemblage des bracons sur le 2^{ème} Support Passerelle MDS avec les boulons M12-100-8.8. Pose de l'anti-soulèvement et de la passerelle. Désélingage.



> 5 – Si nécessaire, pose de la passerelle frontale sur la passerelle latérale et boulonnage avec les boulons M12-100-8.8 pour l'anti-soulèvement. Ouverture des garde-corps pour le passage.

EXIGENCES :

> Effectuer le démontage dans l'ordre inverse du montage.