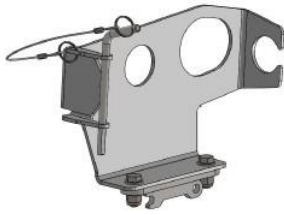


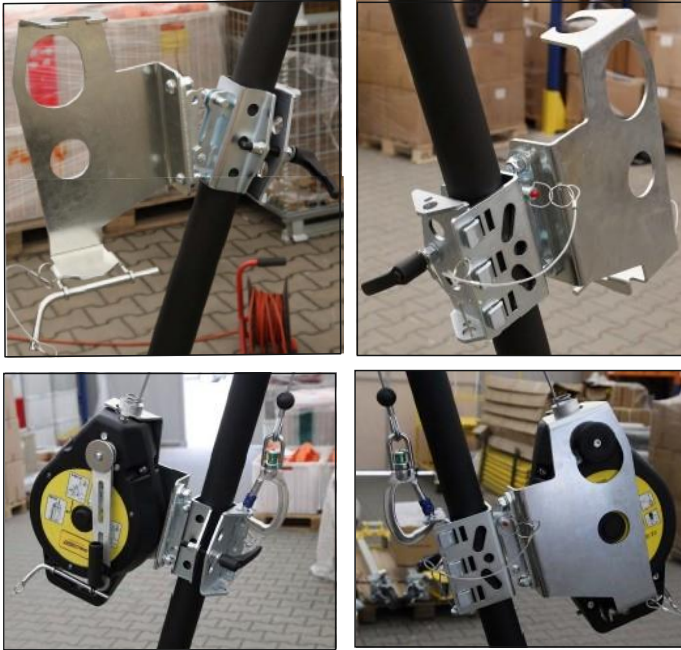


SUPPORT UNIVERSEL POUR HPCRW30025
HPPAD100320

1 EN795/B TS 16415/B



2



CARTE D'UTILISATION

La société chez laquelle l'équipement est utilisé est la seule responsable pour les entrées effectuées sur la carte d'utilisation. La carte d'utilisation doit être remplie avant la première mise en service de l'équipement et cela doit être fait par une personne compétente, responsable pour l'équipement de protection individuelle dans l'établissement donné. Les informations concernant les contrôles usine, les réparations et les raisons de la mise hors service de l'équipement doivent être indiquées par une personne compétente, responsable pour les contrôles périodiques dans l'établissement donné. La carte d'utilisation doit être conservée pendant toute la durée de vie de l'équipement. Il est interdit d'utiliser l'équipement de protection individuelle dont la carte d'utilisation n'a pas été remplie.

Table with 2 columns: Field Name, Value. Fields include: MODÈLE ET TYPE DE DISPOSITIF, NUMÉRO DE SÉRIE, NUMÉRO DE CATALOGUE, DATE DE FABRICATION, DATE D'ACQUISITION, DATE DE LA MISE EN SERVICE, NOM DE L'UTILISATEUR.

CONTRÔLES PÉRIODIQUES ET USINE

Table with 5 columns: DATE DU CONTRÔLE, MOTIFS DU CONTRÔLE / DE LA RÉPARATION, DOMMAGES CONSTATÉS, RÉPARATIONS EFFECTUÉES, PRÉNOM, NOM DE FAMILLE ET SIGNATURE DE LA PERSONNE RESPONSABLE, DATE DU CONTRÔLE SUIVANT.

FR

FR - ATTENTION : Avant d'utiliser le dispositif, veuillez lire attentivement le présent manuel d'instructions.
DESCRIPTION GÉNÉRALE

Support universel pour HPCRW30025. Il permet le montage dans le logement du support FIXPOD, HPPAD100301 pour la série HPPAD / HPLAD, HPPAD100131 pour la potence portable de la série HPPSD et, en combinaison, il permet le montage de l'appareil sur des supports de sécurité. Le support est fait en acier galvanisé.

Fig. 1 - Vue générale

CHARGE DE TRAVAIL ET DURABILITÉ

a) INFORMATIONS GÉNÉRALES

Résistance minimale à la rupture (MBS) : 14 kN.

Charge maximale que l'appareil peut transférer à une structure permanente pendant l'utilisation - 6 kN. Si l'appareil fait partie d'un système antichute, l'utilisateur doit être équipé d'un dispositif limitant les forces dynamiques maximales exercées sur l'utilisateur lors de l'arrêt des chutes à 6 kN maximum.

b) POUR LES DISPOSITIFS DE SAUVETAGE montés sur le pied d'un trépied de sécurité à l'aide du support FIXPOD, HPPAD100301 ou HPPAD100131 :

Charge de travail admissible (WLL) : 140kg

Facteur de sécurité (FS) : 10:1.

Charge de travail du dispositif de sauvetage utilisé ne doit pas dépasser 140 kg.

MONTAGE DU DISPOSITIF HPCRW30025

Le dispositif HPCRW30025 doit être monté sur le support universel pour les appareils de levage utilisés pour le sauvetage HPPAD100301 à l'aide de la pince intermédiaire HPPAD100320 pour HPCRW30025, comme illustré à la Figure 2.

Le dispositif HPCRW30025 peut être monté aussi bien verticalement qu'horizontalement, en fonction de l'équipement utilisé (trépied de sécurité, potence).

Fig. 2 - Montage du dispositif

DURÉE D'UTILISATION

La durée d'utilisation maximale des appareils fonctionnant correctement est illimitée. Après l'avoir utilisé pour arrêter une chute ou en cas de doute sur sa fonctionnalité et son efficacité, le dispositif doit être immédiatement retiré du service et mis au rebut.

NOTE : La durée d'utilisation maximale du dispositif dépend de l'intensité d'utilisation et de l'environnement dans lequel il est utilisé. Si le dispositif est utilisé dans des conditions exigeantes, avec des contacts fréquents avec de l'humidité, des arêtes vives, des substances corrosives ou des températures extrêmes, il peut être nécessaire de le mettre hors service, même après une seule utilisation.