



Il n'est plus possible d'accéder à des espaces exigus ou des installations d'eaux usées sans sécurité antichute et sans système de secours. L'utilisateur profite d'une sécurité maximale en combinant la protection antichute et le système de secours procurée par la série IKAR HRA.



MADE IN GERMANY

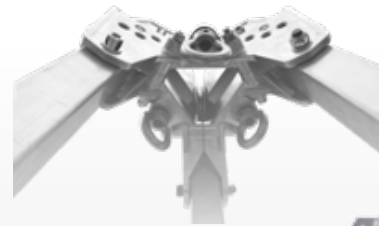
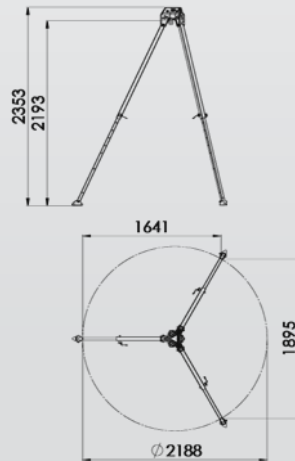
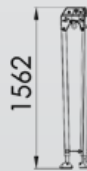
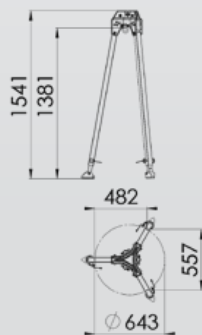
## Trépieds DB-A3

Certifié comme dispositif d'ancrage pour EPI selon EN 795:2012 type B et CEN/TS 16145:2013

- Dispositif d'ancrage DB-A3
- Dispositif d'ancrage pour 3 personnes
- Haute sécurité de fonctionnement
- Hauteur réglable, permet de pratiquement doubler la hauteur
- DB-A3 avec 3 poulies de renvoi sur la tête du trépied, pour passage de câbles de  $\varnothing$  4,8 - 11 mm
- DB-A3 avec 3 œillets d'ancrage
- Utilisation avec tous les dispositifs de sauvetage HRA jusqu'à 42 m
- Stable grâce à sa construction solide
- Modèle léger en aluminium
- Haute qualité
- Revêtement résistant à la corrosion
- Accessoires supplémentaires disponibles

Type	Désignation	Poids
41-49	Trépied DB-A3	24 kg

## Dimensions DB-A3



**DB-A3**



## Accessoire pour trépied DB-A3

### Équipement disponible en option pour DB-A3

- PLW treuil pour personnes et charges  
Charges jusqu'à 300 kg avec une longueur de câble de 20 m maximum
- Fixation à changement rapide pour treuil de charge
- Dispositif antichute HRA jusqu'à 42 m, avec fixation

### Accessoires disponibles en option

Sac de transport et de protection pour trépied

Les illustrations des trépieds montrent l'équipement disponible en option avec un dispositif IKAR HRA et un treuil. Ces dispositifs ne sont pas inclus dans la livraison !

## Treuil manuel 30 m personnes et charges

selon directive machines 2006/42/CE et certifiés selon EN 1808:2015



Le treuil de levage PLW est un composant faisant partie intégrante des dispositifs de type HPL. Il est destiné à soulever et abaisser des personnes et des charges pour l'entrée ou l'accès dans les puits, les canaux et les espaces exigus des canalisations d'eaux usées ou de conteneurs industriels. L'accès à l'aide d'échelles avec les risques de chutes et de blessures associés fait partie du passé. Le treuil PLW peut être combiné avec un trépied, une potencette et les dispositifs HRA d'IKAR, pour former un équipement complet de type HPL, selon directive machines 2006/42/CE.

### Treuil IKAR pour personnes et charges

- Treuil manuel pour lever et abaisser facilement et sans secousses des personnes et des marchandises
- Charge nominale maximale 300 kg
- Câble acier inox Ø 6 mm (force de rupture minimum 18,76 kN)
- Longueur de câble max. 30 m
- Longueur de manivelle 250 mm
- Poids du treuil env. 18,5 kg
- Compatible avec les trépieds et potencettes IKAR

Type	Longueur de longe/de câble	Poids	Dimensions (mm) (LxlxP)
41-PLW	max. 30 m	18,5 kg	230 x 336 x 200 mm



# Dispositifs antichutes avec système de secours

**HRA** selon EN 360:2002, EN 1496:2007

**Boîtier: synthétique ou aluminium**

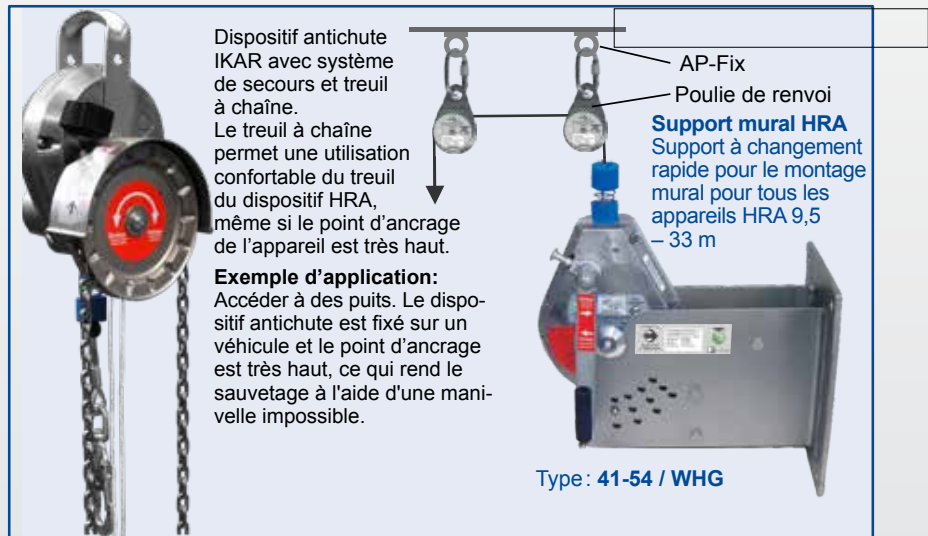
**Câble acier galvanisé, corde Dyneema® ou câble acier inox**

Les dispositifs antichutes avec système de secours IKAR (type HRA) sont équipés d'un treuil. Après une chute, ce treuil est facilement enclenché par une deuxième personne, par exemple si l'utilisateur perd conscience à cause des gaz dans les puits et canaux. La personne accidentée peut ainsi être secourue rapidement et en toute sécurité. Le système de secours est doté d'une fonction absorbant l'énergie intégrée, comme l'exige la nouvelle norme européenne harmonisée EN 1496. L'unité est complètement fermée et ne contient aucune pièce d'usure. Tous les composants sont en acier inox, en aluminium ou en synthétique résistant aux impacts. Les différentes longueurs de corde permettent d'avoir l'appareil adapté à toutes les interventions. (Longueurs et exécutions spéciales de la corde en qualité Dyneema® ou acier inox possibles).



Les dispositifs antichutes IKAR avec un système de secours répondent à des normes de sécurité très élevées, et leur technique est reconnue dans le monde entier.

**Les dispositifs antichutes avec une homologation CSA Z 259.2.2-98 et ANSI/ASSE Z359.14-2014 sont disponibles sur demande.**



Type	Longueur utile	Boîtier	Poids	Dimensions (mm)	Mousqueton (mm)
41-HRA 12	Câble 12,00 m	Aluminium	7,0 kg	450 x 195 x 180	85
41-HRA 18	Câble 18,00 m	Aluminium	11,5 kg	570 x 240 x 200	185
41-HRA 24	Câble 24,00 m	Aluminium	16,0 kg	630 x 275 x 220	185
41-HRA 33	Câble 30,00 m	Aluminium	21,0 kg	640 x 315 x 230	185
41-HRA 42	Câble 42,00 m	Aluminium	40,0 kg	740 x 370 x 335	185
41-HRA 65	Câble 65,00 m	Aluminium	43,0 kg	780 x 390 x 240	185
41-HRA 18 P	Câble 18,00 m	Matière synthétique	10,3 kg	620 x 231 x 152	185
41-HRA 18PD	Corde Dyn. 15,00 m	Matière synthétique	9,2 kg	620 x 231 x 152	185
41-HRA 12 E	Câble acier inox 12,00 m	Aluminium	7,0 kg	450 x 195 x 335	185
41-HRA 18 E	Câble acier inox 18,00 m	Aluminium	11,5 kg	570 x 240 x 200	185
41-HRA 24 E	Câble acier inox 24,00 m	Aluminium	16,0 kg	630 x 275 x 220	185
41-HRA 33 E	Câble acier inox 30,00 m	Aluminium	21,0 kg	640 x 315 x 230	185
41-HRA 42 E	Câble acier inox 42,00 m	Aluminium	40,0 kg	740 x 370 x 235	185
41-HRA 12 D	Corde Dyn. 9,00 m	Aluminium	6,0 kg	450 x 195 x 180	185
41-HRA 18 D	Corde Dyn. 15,00 m	Aluminium	10,1 kg	570 x 240 x 200	185
41-HRA 24 D	Corde Dyn. 20,00 m	Aluminium	14,1 kg	630 x 275 x 335	185
41-S30)	Entraînement par treuil à chaîne, livré avec une chaîne de 3,0 m, pour tous les appareils HRA, poids supplémentaire env. 3 kg.				