



DELTA Plus HSG mit Rettungskurbel HRA

Das **HRA** ist ein automatisches **Höhensicherungsgerät** mit integrierter **Rettungskurbel** zum Heben und Senken verunfallter Personen. Es kombiniert eine **selbstaufrollende Absturzsicherung** nach EN 360 mit einer **Rettungshubeinrichtung** nach EN 1496 Typ B. Durch sein robustes **Aluminiumgehäuse** und das **verzinkte Stahlseil** eignet es sich ideal für Arbeiten in Schächten, Kanälen und industriellen Höhenbereichen.

- **Kombiniertes Sicherungs- und Rettungssystem** für vertikale Einsätze
- **Rettungskurbel** für kontrolliertes Heben und Senken
- **Selbstaufrollendes Stahlseil** mit zuverlässiger Fliehkraftbremse
- **Robustes Aluminiumgehäuse** für lange Lebensdauer
- **Karabiner mit Fallindikator** für schnelle Sichtprüfung

HSG mit Rettungskurbel HRA	Auszugslänge	Einsatz	Verbindungsmittel	Norm	Preis exkl. 19% MwSt.
12.0 m	12.0 m	Industrie	Stahlseil	EN 360, EN 1496	842,00 €
18.0 m	18.0 m	Industrie	Stahlseil	EN 360, EN 1496	930,00 €
24.0 m	24.0 m	Industrie	Stahlseil	EN 360, EN 1496	1.065,00 €
30.0 m	30.0 m	Industrie	Stahlseil	EN 360, EN 1496	1.276,00 €
42.0 m	42.0 m	Industrie	Stahlseil	EN 360, EN 1496	1.757,00 €
65.0 m	65.0 m	Industrie	Stahlseil	EN 360, EN 1496	2.365,00 €