








## Schachteinstieg **TAURUS-SCE**

DE

**Durch den TAURUS-Schachteinstieg wird die INNOTECH-Produktlinie TAURUS erweitert. Der abnehmbare, mobile Aufsteckträger bietet dem Anwender einen sicheren Einstieg in den Gefahrenbereich.**

Die optionale Rettungs- und Bergfunktion ermöglicht einen weiteren Zusatznutzen, sowie zusätzliche Sicherheit für den Anwender.

-  Sicherer Zustieg und nahtloser Übergang ohne Um- oder Aushängen in das vertikale Abstiegssystem
-  Leichter Transport
-  Rasche Montage auf die Leiter oder direkt in den Untergrund
-  Ein mobiler Aufsteckträger ist für mehrere Schächte verwendbar
-  Zertifizierte Rettungs- und Bergfunktion
-  Höhensicherungsgerät mit Rettungshubeinrichtung (Typ: IKAR: 41-HRA-12)
-  Zertifiziert nach dem neuesten Stand der Technik:  
 EN 353-1:2014  
 EN 795:2012 Typ A  
 EN 19572:2016

### SCHACHTKONSOLE (TAURUS-SCE-50-A4):

Schachtkonsole für die Befestigung an Leitersprossen oder direkt in den Untergrund; Nur in Kombination mit dem mobilen Aufsteckträger verwenden!

Material: Edelstahl V4A (AISI 316), Kunststoff



### MOBILER AUFSTECKTRÄGER (TAURUS-SCE-10):

Mobiler Aufsteckträger für einen sicheren Schachteinstieg; Nur in Kombination mit der Schachtkonsole verwenden!

Material: Edelstahl V2A (AISI 304), Aluminium, Kunststoff



### BERGEAUFSATZ (TAURUS-SCE-20):

Bergeaufsatz für die Befestigung eines Höhensicherungsgerätes mit Rettungshubeinrichtung (Typ: IKAR-41-HRA-12) mittels Haltekonsole am mobilen Aufsteckträger; Nur in Kombination mit mobilem Aufsteckträger (TAURUS-SCE-10) verwenden!

Material: Edelstahl V2A (AISI 304), Aluminium

