

ABNEHMBAR!

TAURUS-SCE

Schachteinstieg



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

- 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 Bergefunktion

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

- Höhensicherungsgerät mit Rettungshubeinrichtung (Typ: IKAR: 41-HRA-12)
- Zertifiziert nach dem neuesten Stand der Technik:

EN 795:2012 Typ A
EN 19572:2016

Schachteinstieg

TAURUS | TAURUS

TAURUS SCE-50-A4 SCHACHTKONSOLE

Material: Edelstahl V4A (AISI 316), Kunststoff

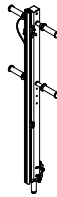
Schachtkonsole für die Befestigung an Leitersprossen oder direkt in den Untergrund; Nur in Kombination mit dem mobilen Aufsteckträger verwenden!



TAURUS-SCE-10 MOBILER AUFSTECKTRÄGER

Material: Edelstahl V4A (AISI 316), Aluminium, Kunststoff

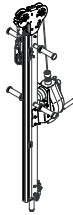
Mobiler Aufsteckträger für einen sicheren Schachteinstieg; Nur in Kombination mit der Schachtkonsole verwenden!



TAURUS-SCE-20 BERGEAUFSATZ

Material: Edelstahl V4A (AISI 316), Aluminium, Kunststoff

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



*DER MOBILE
AUFSTECKTRÄGER
BIETET EINEN SICHEREN EINSTIEG
IN DEN GEFAHRENBEREICH.*

TAURUS / Schachteinstieg