

Kunden-Nr. : 10037

Wildenfels 08.09.2021

*Betrifft: Leistungsverzeichnis Sprungschachtanlage T0*

Position	Menge ME	Bezeichnung	Liefermenge	Restmenge
1	1 Stück	Einbaurahmen für Schürer Sprungmatte, Stahl verzinkt, passend zu Sprungmatte incl. Konusaufnahme für Rutschstange. Mit Anschluss für bauseitigen Potentialausgleich. Durchmesser 800 mm x Höhe 75 mm Typ: Schürer	1	0
2	1 Stück	Sprungmatte, ZKA - EPDM armierte Zellgummimatte darunter liegendem Stahlblechkreis mit konischen Tellerfedern liefern und einbauen rund, teilbar, rutschfest durch EPDM Dichtung umlaufend gelagert Durchmesser 800 mm, Höhe gesamt 80 mm Fabr. Schürer oder gleichwertig Von der Unfallkasse der Feuerwehren empfohlen.	1	0
3	1 lfdm	Rutschstange V2A, 90 x 3,65 mm, durchgehend, ohne Stoß (Biegung 1/300) Oberfläche geschliffen und poliert	1	0
4	1 Stück	Statischer Nachweis für die Sprungstangenkonstruktion	1	0
5	1 Stück	Befestigungsgarnitur für Rutschstange, verzinkt bestehend aus oberer und unterer Halterung der Rutschstange. Befestigung mit Metalldübeln in Stahlbetondecke oder an Wand. Einschließlich verstellbarer Ausführung, mit zugelassenem Anschlagmittel für PSA.	1	0

Position	Menge ME	Bezeichnung	Liefermenge	Restmenge
<i>Falls erforderlich</i>				
6	1 lfdm	Rückenschutz aus Lochblech, verzinkt, Dicke nach stat. Erfordernis, Durchmesser ca. 1,00 - 1,10 m, befestigt an der Deckenunterschicht der Stb.-Hohlkammerdecke, zur Begrenzung des Fallradius, einschl. allen Verstärkungs- und Kleinteilen sowie Verbindungsmitteln. Ab einer Fallhöhe von 3 m erforderlich.	1	0
<i>Falls erforderlich</i>				
7	1 Stück	Schürer Sprungschacht-Montagebühne mit Zulassung und CE-Kennzeichen incl. Montageanleitung und Risikobeurteilung	1	0
8	1 St	Sprungschacht-Rohrrahmentür T0 gebaut nach den anerkannten Regeln der Technik als Stahlprofilssystem, 2-flügelig mit CE-Konformitätserklärung  Größe: 1,175 / 2,115 m  Blockzarge aus Metall, liefern und fachgerecht einbauen.  Zarge: Einbau in Trockenbauwand Blockzarge aus Stahl-Systemprofil Feinblech d= 2mm, verzinkt, lichtgrau RAL 7035 grundiert, geschweißte nachbehandelte Gehrungen, umlaufende Dichtung, vorgerichtet für Rollenbänder mit 3D-Tasche je Flügel, Rohrahmenschloß mit oberer Verriegelung ohne Bedienung, eingreifend in 2 Elektroschlösser 24 Volt, an anschließende Wand befestigen, umlaufend ausfüllen und abdichten.  Türblätter: Türblattgröße: 0,50m / 2,05m Türdeckfläche: Stahlblech ohne Füllung Türblattstärke: ca. 50 mm  Farbe: Zarge und Türblatt in RAL-Farbe pulverbeschichtet nach Angabe des AG  Fabrikat:  Schürer T0	1	0
<i>Falls erforderlich</i>				
9	1 Stück	Schürer LED Leiste im Aluprofil mit PVC Abdeckung montiert unter der Tür inklusive der Schwelle aus Stahlprofil LED Leiste leuchtet bei geöffneter Tür, als Hinweis Markierung offener Sprungschachtbereich.	1	0

Position	Menge ME	Bezeichnung	Liefermenge	Restmenge
10	1 St	Drehflügelantrieb 2-flügelig für vorgenannte Tür mit Prüfung des Systems als Element Antrieb für 2-flügelige Türen, elektromechanisch, zum Öffnen und Schließen der Sprungschachttür Öffnen bei Stromausfall oder für Wartungszwecke über Schließkantschlüssel drehbar, entriegelt die Antriebe und das Elektroschloss. Die Antriebe der Türen funktionieren nach Entriegelung wie herkömmliche Obertürschließer. (Bei Stromausfall, Rauch oder Feuer schließen die Türflügel automatisch hydraulisch oder mechanisch), Bedienung der Türanlage über LED-Wandtaster neben der Tür. Schließen über Zeitrelais bis 120 sec. einstellbar. Schließkraft an der Türvorderkante ca. 120 N. Montage schachtseitig, auf Grundplatte mit Steuerung, liefern und fachgerecht montieren	1	0
11	1 St	LED-Wandtaster, vandalismussicher, mit Außenring wahlweise in den Farben rot, schwarz oder silber AP in unmittelbarer Nähe der Türe, LED zeigt bei geschlossener Türe grün, bei offenem Sprungschacht rot Typ: SCHAT-4CA Montiert in Höhe 1800 mm über OKFF	1	0
12	1 Stück	Mitnehmerklappe und Schließfolgeregelung für <b><u>Schürer T0</u></b>	1	0
13	1 St	Schließfolgeregelung und Mitnehmerklappe für vor genannte Sprungschachttüren. liefern und fachgerecht einbauen	1	0
14	1 St	Signalleuchte über der Tür als Sicherheitsanzeige, einschl. Rollenhebelendschalter (zeigt an das die Tür offen oder nicht verriegelt ist), liefern und fachgerecht montieren	1	0
15	1 St	Schachtraumbeleuchtung, LED Wandleuchte zur Beleuchtung des Schachtes, solange die Türen geöffnet sind (wird über den Türöffner angesteuert) liefern und fachgerecht einbauen.	1	0
16	1 St	Netzgerät 280/24 V im Kunststoffgehäuse Typ SNG liefern und fachgerecht einbauen.	1	0
17	1 St	Reflexions-Lichttaster (verhindert das Schließen der Türe, solange sich eine Person im Schacht aufhält). Sie unterbricht den Schließvorgang und hält die Türe in Wartestellung. Weitwinkelprinzip. 220 Volt Wechselspannung, Infrarot-Wechsellicht, einschl. Halterung. Umschalter für Wartungs- und Reparaturzwecke, Dauerlicht, Handbetrieb Schürer-OFF Aktiv-Infrarot-Absicherungssensor <b><u>mit Zulassung für Fluchtwege !</u></b>	1	0
18	1 St	Steuerung für Antrieb, Blinkleuchte und Schachtraumbeleuchtung, einschl. Kabelverlegung und elektrischer Anschluss liefern und fachgerecht einbauen	1	0

Position	Menge ME	Bezeichnung	Liefermenge	Restmenge
19	1 St	Programmschalter AutoEin/Dauer/Aus zur Schließfolgeregelung, Schalterfunktion AutoEin/Dauer/Aus in der Sturzblende integriert, liefern und fachgerecht einbauen.	1	0
<i>Falls erforderlich</i>				
20	1 Stück	<i>Schürer USV Eff-OFF 600 modifizierter Sinus, als unterbrechungsfreie Notstromversorgung bis 12 min. nach Stromausfall USV-Klassifizierung VI-SY-333 nach IEC 62040-3 Ausgang modifizierter Sinus Kaltstartfunktion (Start im Batteriebetrieb) Mikroprozessorsteuerung, Automatische Frequenzerkennung, Automatische Spannungsregelung AVR mit Boost &amp; Buck-Funktion verlängert die Lebensdauer von Batterien durch Spannungskorrekturen ohne Entladen der Batterie, Serienmäßige USB Schnittstelle Leistung 600 VA / 360 W 230 VA Schutzklasse IP 20 Gewicht 4,4 kg CE-Kennzeichnung Gehäuse schwarz, mit Haltewinkel aus Stahlblech für Schachtmontage</i>	1	0
21	1 St	Prüfbuch mit Angaben zur Anlage, Prüfzeichnungen, Zulassungen, CE-Konformitätserklärung, Protokoll Maschinenprüfung Elektroanlage und Prüfanweisungen (Checkliste) liefern und nach Einbau und Einweisung in die Anlage aushändigen	1	0