



Beschreibung Medienschränk MS62	
Medienschränk zur Ergänzung der Infrastruktur für Ver- und Entsorgung von Personenzügen.	
Aus Edelstahl gefertigter Schränk mit separatem Stauraum mit Regalböden.	
Nassbereich, gesichert durch Rollläden	
Aufbau des Medienschranks auf einen Einbetonierrahmen.	
Frostschutzheizung für Schläuche und oberflächennahe Bauteile (bis -25°C Umgebungstemperatur).	
Reinigungsmittel wird über Dosiereinheit in voreingestellter Konzentration dem Waschwasser zugemischt	
Alternativ zu dem 10Liter Boiler kann der MS62 auch mit einem Durchlauferhitzer ausgerüstet werden.	
Automatische Schlauchrückzug mit separaten Gewichten, getrennt laufende im Mast, inkl. Serviceklappe.	
Frostsicherheit durch elektrische Heizungen.	
Stromversorgung für externe Geräte mittels Elektrant.	
Montagerahmen, Edelstahl und Rohranschlusschablone.	
Elektroanschluss für externe Geräte	
Leitungen und Armaturen sind geschützt hinter Edelstahlblenden verbaut.	

Spezifikation Medienschränk MS62	
Material Schränk	Edelstahl rostfrei
Maße LxBxH in mm	ca. 1200 x 500 x 2.100
Gewicht	ca. 300 kg
Erdung	2 Erdungsbolzen stirnseitig, M 16
Anschlussleistung	ca. 2,5 KW (ohne Steckdosenkombination)
Spannung (Schaltschrank mit Elektrant)	2 x230, 400 Volt 50Hz
Heizung	2 Heizungen mit eingebauten Thermostat (Frostwächter) 250W/ 230V. IP 54, Typ Wadi
Nassbereich	Ausgussbecken + Gitterrost aus Edelstahl, geschützt durch Rollläden
Lagerbereich	Ablage auf 4 Regalböden, gesichert durch abschließbare Tür.
Warmwasser	10 Liter Boiler, 2,0kW

Optionen Medienschränk MS62	
Unterschiedliche Steckdosenkombinationen im Elektrant:	
Beispielsweise	1 x CEE 32A, 400V 1 x CEE 16A, 400V 2 x Schukosteckdosen 230V Inklusive Sicherungen und FI
Die Anschlussleistung richtet sich nach der Ausführung.	
Durchlauferhitzer in unterschiedlichen Leistungen (z.B. 21kW) für warmes Wasser.	
Signallampe, Betriebsleuchte oder Warnleuchte	
Schrankbeleuchtung mit automatischer Ein-/ Aus-Schaltung	
Adapterrahmen für den Anschluss an unterschiedlich hohe Arbeitsbühnen	
Signal- und Warnleuchten	
Elektrant mit Steckdosenkombination	