

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



IW 6900.730 Industrial Workstations

Stand: 06.06.2026 (Quelle: rittal.com/at-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

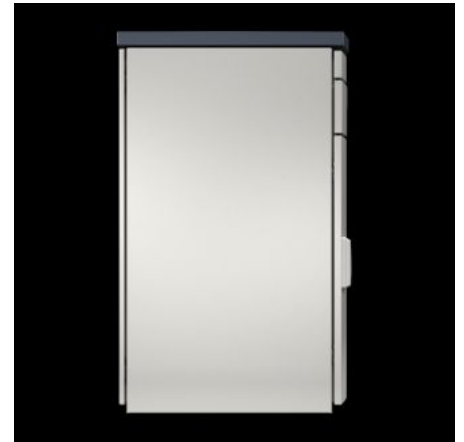
SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



IW 6900.730 - Industrial Workstations

Untergehäuse auf Basis VX SE für Industrial Workstations.



Eigenschaften

Artikel-Nr.	IW 6900.730
Ausführung	Schubladenvorbau für Tastatur und Mouse, Designtür, Rücktür
Material	Gehäuse, Schubladenvorbau für Tastatur und Mouse, Designtür, Rücktür: Stahlblech
Oberfläche	Gehäuse: tauchgrundiert, außen pulverbeschichtet, Strukturlack
Farbe	Dekor-Blenden: RAL 7015
Lieferumfang	Gehäuse seitlich geschlossen Bodenbleche, dreigeteilt Nivellierfüße Schubladenvorbau für Tastatur und Mouse, Designtür, Rücktür
Tiefe mit Schubladenvorbau	890 mm
Abmessung	Breite: 600 mm Höhe: 900 mm Tiefe: 600 mm
Schutzart IP nach IEC 60 529	IP 54
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	64 kg
Bruttogewicht	66 kg

Eigenschaften

PCF/VE (Cradle-to-Gate)	251,5 kg CO2 eq (Cat B)
Hinweis zur PCF-Klasse	Kategorie B: PCF-Wert (Cradle-to-Gate) auf Basis des Produktgewichts näherungsweise berechnet und selbst deklariert
Zolltarifnummer	94032080
ETIM 9	EC002502
ETIM 8	EC002502
ECLASS 8.0	27180501
Produktbeschreibung	IW Industrial Workstation, Gehäuse, Breite x Höhe x Tiefe: 600x900x600 mm, mit Tastaturschubladenvorbau für Tastatur, und Mouse, Designtür an Frontseite, Rücktür

Approbationen

Zertifikate	Oberfläche
Erklärungen	Konformitätserklärung