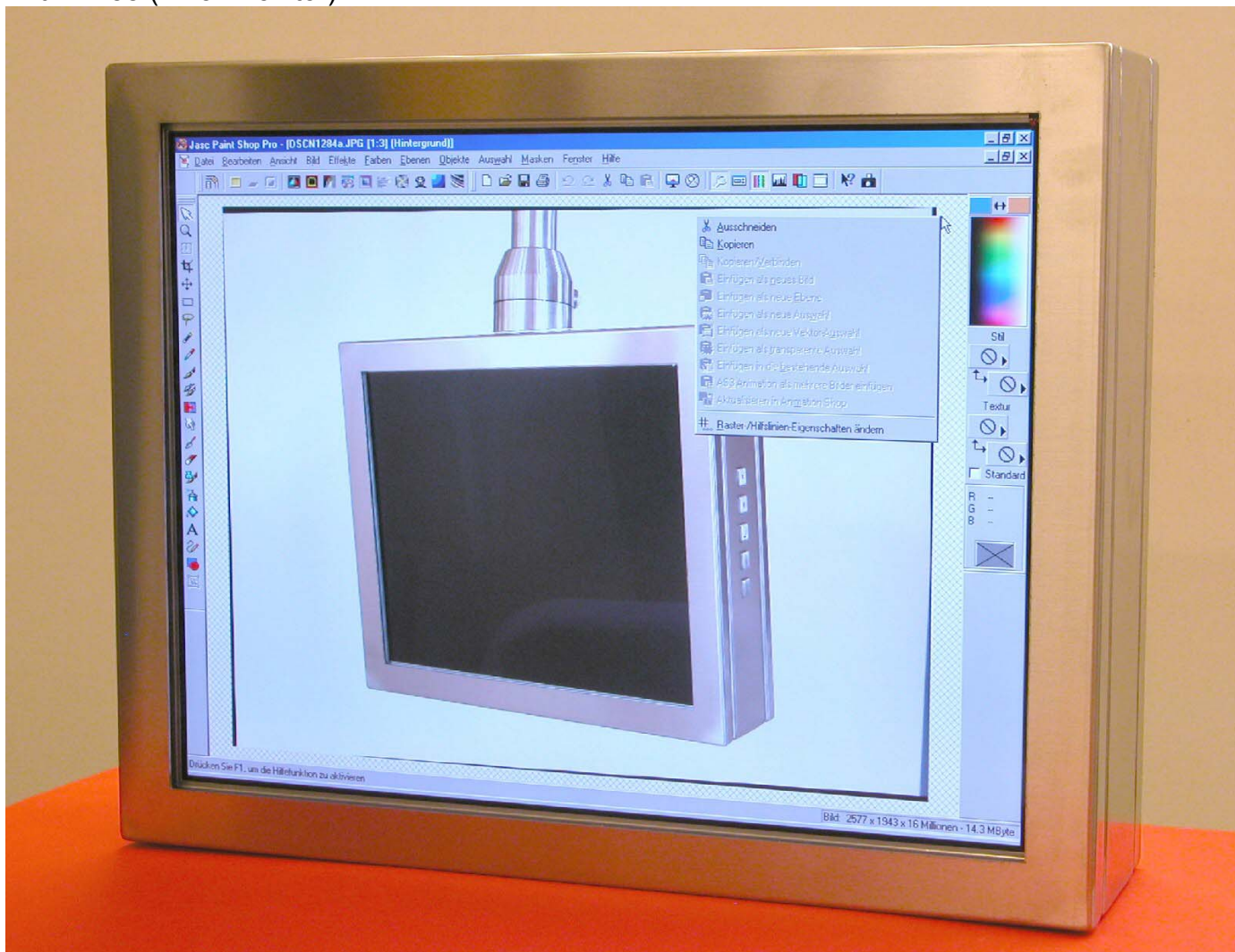


R&R 20.1“ Edelstahlmonitor IM161 - für raue Umwelt

Gehäuse

Edelstahl gebürstet oder elektrisch poliert
ca. 490 x 389 x 130 mm

Bild IM158 (21.3" Monitor)



Montage

VESA 100 mm Anschluß rückseitig
optional mit Edelstahltragarm

IM161

Display für Videoapplikation

Helligkeit

Kontrast

Reaktionszeit

Ablesewinkel

(Kontrastverhältnis 5:1)

Elektronik

Schnittstellen

Stromversorgung

800 x 600 Pixel

1000cd/m² (sonnenlichttauglich)

500 : 1

16ms

horizontale: 85° / 85°

vertikal: 85° / ~80°

Display + Ansteuerung nach Kundenwunsch

Elektronik + Display elastisch gelagert

VGA analog, Video, S-Video

230V AC optional 24V/DC

Leistungsaufnahme System ca. 80 Watt

IM161-1

Display für Videoapplikation

800 x 600 Pixel

Helligkeit

1800cd/m² (sonnenlichttauglich)

Kontrast

480 : 1

Reaktionszeit

16ms

Ablesewinkel

horizontale: 70° / 70°

(Kontrast 10:1)

vertikal : 75° / ~45°

Elektronik

Display + Ansteuerung nach Kundenwunsch

Elektronik + Display elastisch gelagert

Schnittstellen

VGA analog, Video, S-Video

Stromversorgung

230V AC optional 24V/DC

Leistungsaufnahme System ca. 120 Watt

Kühlung

Wärmetauscher mit Temperaturregelung

minimierte Lüftergeräusche

Bild IM138 (19"-Monitor



OSD



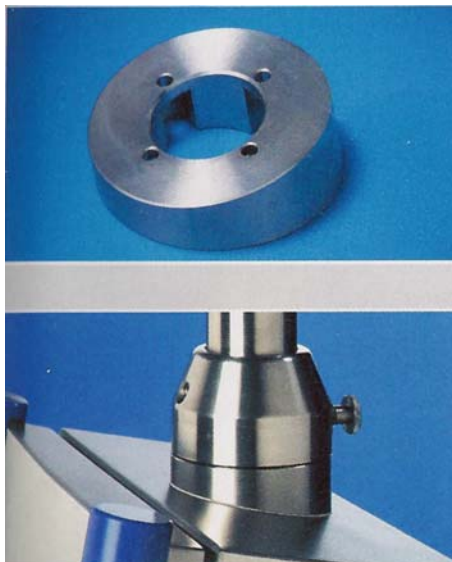
Option IM161-1

Tragarm

Drehgelenk mit
Drehwinkel 350 Grad



Neigungsadapter 10 Grad



Bodenbefestigung
mit frontseitiger Befestigung

