

ESD Tischgestell, Höhenverstellung per Elektromotor, 930x750x740-1140 mm



- 930 x 750 x 740-1140 mm (BxTxH)
- Höhenverstellung per Elektromotor
- stabile Stahlrohrkonstruktion
- Höhenverstellung von 740 bis 1140 mm
- Höhenausgleichselemente im Fußteil
- Arbeitsfläche mit 200 kg gleichmäßiger Flächenlast belastbar

Artikel-Nr.	WL53389
Modell	46.203.70
Modelllinie	Quadro
Hersteller	KARL

Products for the electronic industry













Hersteller-Artikel-Nr.	46.203.70
GPSR Herstellerdaten	Andreas KARL GmbH & Co. KG Hauptstraße 26 DE-85777 Fahrenzhausen www.karl.eu
Breite	930 mm
Tiefe	750 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Art der Höhenverstellung	Elektromotor
Höhenverstellbar	740 – 1140 mm
Tragkraft	200 kg
ESD gerecht	ja







