

Leistungsverzeichnis WT107

Spezifizierung: MONITOR ON WHEELS, TV Stand

Maße in mm

	Gesamt:	H:	1730
		B o. Al:	1770
		T:	710
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	52
	Volumen	m³	



Serienausstattung

Nutzen

Allgemein	Stahlteile, weiß oder schwarz pulverbeschichtet. Vorbereitet mit VESA-Mount für Monitore von 55" bis 75".	Zur Nutzung digitaler Medien, flexibel einsetzbar.
Oberfläche Laptophalterung	Laptophalterung zum seitlichen Einhängen. MDF Platte, Melamin Direktbeschichtung (DBS), Dekor Kunststoff, Farbe wie Metallteile, Gesamtstärke 19 mm. Mit Birke Multiplexkante.	
Untergestell	Holzfüße Esche natur unbehandelt.	Optimaler Stand. Wertige Optik.
Rollen	Weiche Universalrollen mit Feststeller, galvanisch verzinkt.	Mobilität und Standfestigkeit.
Materialeinsatz	Sämtliche Materialien sind sortenrein und recyclebar.	Umweltfreundlich.
Zertifizierung	Qualitätsmanagementsystem DIN EN ISO 9001:2015, VO (EG) Nr. 1221/2009 (EMAS), Umweltmanagementsystem DIN EN ISO 14001:2015, Arbeitssicherheitsmanagementsystem DIN EN ISO 45001:2018, Energiemanagementsystem DIN EN ISO 50001:2018, EcoVadis Gold, Gesicherte Nachhaltigkeit.	Qualitativ hochwertiges Produkt.
Garantie	10 Jahre Garantie gemäß unseren Garantieleistungen.	Garantiert gleichbleibende Qualität während der gesamten Nutzungsdauer.

Leistungsverzeichnis WT107

Spezifizierung: MONITOR ON WHEELS, TV Stand

Maße in mm

	Gesamt:	H:	1730
		B o. Al:	1770
		T:	710
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	52
	Volumen	m³	



Optionen

Nutzen

MOV:E	Energiespeicher, schwarz, zur Stromversorgung gängiger elektronischer Geräte aus dem Büro wie Laptop oder Tablets.	Flexible und tragbare Energieversorgung.
DOCKINGSTATION	DOCKINGSTATION, 100-240v AC, 24V DC 5A, Kunststoff schwarz.	Ermöglicht das Aufladen der MOV:E Power Unit.