

## STATIONÄRE & FAHRBARE MFW1000

### STÄNDERPROFIL

Typ	Einheit	Stationäre MFW1000	Fahrbare MFW1000
Material		Stahl S-235 JR (kaltgewalzter Stahl)	
Maße (B x T x Materialstärke)	mm	55 x 45 x 1,5	
Lochung	mm	50 Raster	
Oberfläche		Pulverbeschichtet in RAL 5005 Signalblau	
Profilaufbau		T-Profilform	
Herstellung		Kaltgewalztes Profil	
Belastung		2000 Feldlast / 500 Fachlast	500 Feldlast / 500 Fachlast
Ständerhöhen mit Lochrückwand (ohne montierte Rolle)		750 vorne / 1250 hinten	
Ständerhöhen ohne Lochrückwand (ohne montierte Rolle)	kg	750 vorne / 750 hinten	
Tiefen	mm	600 / 800	



### ROLLE

Typ	Einheit	Wert
Höhe mit Gestell	mm	140
Durchmesser	mm	100
Breite	mm	32
Gesamtbreite mit Rollengestell	mm	65
Oberfläche		Verzinkt
Max. Belastung	kg	125
Material		Hartgummi
Mit Feststellbremse		

### HÖHENVERSTELLBARES FUSSTEIL

Typ	Einheit	Wert
Maße (H x B x Materialstärke)	mm	525 x 50 x 2,5
Oberfläche		Pulverbeschichtet in RAL 5005 Signalblau
Im Raster von 50 mm höhenverstellbar		
Verstellbar bis max. 400 mm		

### QUERSTREBE

Typ	Einheit	60 cm Werkbanktiefe	80 cm Werkbanktiefe
Gewicht	kg	0,35	0,47
Länge	mm	555	755
Lochabstand	mm	803	942
Profilform	mm	C-Profil	
Oberfläche		Pulverbeschichtet in RAL 5005 Signalblau	
Materialstärke	mm	1,5	

### ANZAHL DER STREBEN PRO STÄNDER

Typ	Einheit	60 cm Werkbanktiefe	80 cm Werkbanktiefe
Querstreben		2	
Diagonalstreben		1	

### BLENDEN

Typ	Einheit	60 cm Werkbanktiefe	80 cm Werkbanktiefe
Mit Lochrückwand	mm	Übereck-Blende inkl. Verschraubung	
Ohne Lochrückwand	mm	Blende für Regalständer (Lagerregal)	

## STATIONARY & MOBILE MFW1000

### UPRIGHT PROFILE

Type	Unit	Stationary MFW1000	Mobile MFW1000
Material		Steel S-235 JR (cold rolled steel)	
Dimensions (W x D x material thickness)	mm	55 x 45 x 1.5	
Perforation	mm	50 grid	
Surface		Powder coated in RAL 5005 signal blue	
Profile structure		T-profile shape	
Production		Cold rolled profile	
Load		2000 field load / 500 shelf load	500 field load / 500 shelf load
Stand heights with perforated back wall (without mounted roller)		750 front / 1250 back	
Stand heights without perforated back plate (without mounted roller)	kg	750 front / 750 back	
Depths	mm	600 / 800	



### ROLL

Type	Unit	Value
Height with frame	mm	140
Diameter	mm	100
Width	mm	32
Total width with roller frame	mm	65
Surface		Galvanised
Max. load	kg	125
Material		Hard rubber
With parking brake		

### HEIGHT ADJUSTABLE FOOTREST

Type	Unit	Value
Dimensions (H x W x material thickness)	mm	525 x 50 x 2.5
Surface		Powder coated in RAL 5005 signal blue
Height adjustable in 50 mm increments		
Adjustable up to max. 400 mm		

### CROSS STRUT

Type	Unit	60 cm workbench depth	80 cm workbench depth
Weight	kg	0.35	0.47
Length	mm	555	755
Hole distance	mm	803	942
Profile shape	mm	C-profile	
Surface		Powder coated in RAL 5005 signal blue	
Material thickness	mm	1.5	

### NUMBER OF STRUTS PER UPRIGHT

Type	Unit	60 cm workbench depth	80 cm workbench depth
Cross strut		2	
Diagonal struts		1	

### BLENDED

Type	Unit	60 cm workbench depth	80 cm workbench depth
With perforated back panel	mm	Corner cover incl. screw connection	
Without perforated back panel	mm	Cover for shelf uprights (storage shelf)	

## FIXE & MOBILE MFW1000

### PROFILÉ DE SUPPORT

Type	Unité	Fixe MFW1000	Mobile MFW1000
Matériau		Acier S-235 JR (acier laminé à froid)	
Dimensions (L x P x épaisseur du matériau)	mm	55 x 45 x 1,5	
Perforation	mm	50 grille	
Surface		Revêtement par poudre en RAL 5005 bleu de signalisation	
Structure du profil		Forme profilée en T	
Fabrication		Profilé laminé à froid	
Charge		200 charge de champ / 500 charge par tablette	500 charge de champ / 500 charge par tablette
Hauteurs de montants avec paroi arrière perforée (sans rouleau monté)		750 avant / 1250 arrière	
Hauteur des montants sans paroi arrière perforée (sans rouleau monté)	kg	750 avant / 750 arrière	
Profondeurs	mm	600 / 800	



### ROULEAU

Type	Unité	Valeur
Hauteur avec support	mm	140
Diamètre	mm	100
Largeur	mm	32
Largeur totale avec support à roulettes	mm	65
Surface		Galvanisé
Max. charge	kg	125
Matériau		Caoutchouc dur
Avec frein de stationnement		

### PIED AJUSTABLE EN HAUTEUR

Type	Unité	Valeur
Dimensions (H x L x épaisseur du matériau)	mm	525 x 50 x 2,5
Surface		Revêtement par poudre en RAL 5005 bleu de signalisation
Réglable en hauteur au pas de 50 mm		
Réglable jusqu'à 400 mm max.		

### TRAVERSE

Type	Unité	60 cm profondeur de l'établi	80 cm profondeur de l'établi
Poids	kg	0,35	0,47
Longueur	mm	555	755
Distance entre les trous	mm	803	942
Forme du profil	mm	Profilé C	
Surface		Revêtement par poudre en RAL 5005 bleu de signalisation	
Épaisseur du matériau	mm	1,5	

### NOMBRE D'ENTRETOISES PAR MONTANT

Type	Unité	60 cm profondeur de l'établi	80 cm profondeur de l'établi
Traverses		2	
Entretoises diagonales		1	

### ECRANS

Type	Unité	60 cm profondeur de l'établi	80 cm profondeur de l'établi
Avec panneau arrière perforé	mm	Cache d'angle, visserie incluse	
Sans panneau arrière perforé	mm	Panneau pour montants de rayonnage (rayonnage de stockage)	