

PACKTISCH LAGERREGAL FAHRBAR

STÄNDERPROFIL

Typ	Einheit	Wert
Material		Stahl S-235 JR
Maße	mm	55 x 45 x 1,5
Lochung (Raster)	mm	50
Oberfläche		Pulverbeschichtet in RAL 5005 Signalblau
Profilaufbau		T-Profilform
Herstellung		Kaltgewalztes Profil
Belastung	kg	500 (Feldlast) 500 (Fachlast Standard Traverse)
Ständerhöhen ohne Rolle	mm	800, 850, 900, 950, 1000, 1050, 1100
Ständerhöhen mit Rolle	mm	940, 990, 1040, 1090, 1140, 1190, 1240
Tiefen	mm	400, 500, 600, 800



ROLLE

Typ	Einheit	Wert
Höhe der Rolle mit Gestell	mm	140
Ø der Rolle	mm	100
Breite der Rolle	mm	32
Gesamtbreite mit Rollengestell	mm	65
Oberfläche		Verzinkt
Max. Belastung der Rolle	kg	150
Material der Rolle (Wird mit 4 Schrauben befestigt, Montage- material ist mit dabei, mit Feststellbremse)		Hartgummi

QUERSTREBE

Typ	Einheit	Wert
400 mm Regaltiefe		0,22 kg, 355 mm lang Lochabstand 326 mm
500 mm Regaltiefe		0,28 kg, 455 mm lang Lochabstand 426 mm
600 mm Regaltiefe		0,35 kg, 555 mm lang Lochabstand 526 mm
800 mm Regaltiefe		0,47 kg, 755 mm lang Lochabstand 726 mm
Profilform		C-Profil
Oberfläche		Pulverbeschichtet in RAL 5005 Signalblau
Materialstärke	mm	1,5

DIAGONALSTREBE

Typ	Einheit	Wert
400 mm Regaltiefe		0,43 kg, 715 mm lang Lochabstand 683 mm
500 mm Regaltiefe		0,47 kg, 765 mm lang Lochabstand 736 mm
600 mm Regaltiefe		0,50 kg, 830 mm lang Lochabstand 803 mm
800 mm Regaltiefe		0,60 kg, 970 mm lang Lochabstand 942 mm
Profilform		C-Profil
Oberfläche		Pulverbeschichtet in RAL 5005 Signalblau
Materialstärke	mm	1,5

ANZAHL DER QUER- UND DIAGONALSTREBEN PRO STÄNDER (QUER | DIAGONAL)

Ständermaße	940 mm	990 mm	1040 mm	1090 mm	1140 mm	1190 mm	1240 mm
400 mm	2 1	2 1	2 1	2 1	2 1	3 1	3 1
500 mm	2 1	2 1	2 1	2 1	2 1	3 1	3 1
600 mm	2 1	2 1	2 1	2 1	2 1	3 1	3 1
800 mm	2 1	2 1	2 1	2 1	2 1	3 1	3 1

PACKING-TABLE STORAGE RACK MOVABLE

UPRIGHT PROFILE

Type	Unit	Value
Material		Steel S-235 JR
Dimensions	mm	55 x 45 x 1.5
Perforation (grid)	mm	50
Surface		Powder coated in RAL 5005 signal blue
Profile structure		T-profile shape
Production		Cold rolled profile
Load	kg	500 (bay load) 500 (shelf load standard crossbeam)
Stand heights without roller	mm	800, 850, 900, 950, 1000, 1050, 1100
Stand heights with roller	mm	940, 990, 1040, 1090, 1140, 1190, 1240
Depths	mm	400, 500, 600, 800



WHEEL

Type	Unit	Value
Height of the roller with frame	mm	140
Ø of the roll	mm	100
Width of the roller	mm	32
Total width with roller frame	mm	65
Surface		Galvanized
Max. Load of the roller	kg	150
Material of the roller (Is fixed with 4 screws, mounting material is included, with parking brake)		Hard rubber

CROSS BEAM

Type	Unit	Value
400 mm shelf depth		0,22 kg, 355 mm long hole spacing 326 mm
500 mm shelf depth		0,28 kg, 455 mm long hole spacing 426 mm
600 mm shelf depth		0,35 kg, 555 mm long hole spacing 526 mm
800 mm shelf depth		0,47 kg, 755 mm long hole spacing 726 mm
Profile shape		C profile
Surface		Powder coated in RAL 5005 signal blue
Material thickness	mm	1.5

DIAGONAL BEAM

Type	Unit	Value
400 mm shelf depth		0,43 kg, 715 mm long hole spacing 683 mm
500 mm shelf depth		0,47 kg, 765 mm long hole spacing 736 mm
600 mm shelf depth		0,50 kg, 830 mm long hole spacing 803 mm
800 mm shelf depth		0,60 kg, 970 mm long hole spacing 942 mm
Profile shape		C profile
Surface		Powder coated in RAL 5005 signal blue
Material thickness	mm	1.5

NUMBER OF TRANSVERSE AND DIAGONAL BRACES PER UPRIGHT (TRANSVERSE | DIAGONAL)

Upright dimensions	940 mm	990 mm	1040 mm	1090 mm	1140 mm	1190 mm	1240 mm
400 mm	2 1	2 1	2 1	2 1	2 1	3 1	3 1
500 mm	2 1	2 1	2 1	2 1	2 1	3 1	3 1
600 mm	2 1	2 1	2 1	2 1	2 1	3 1	3 1
800 mm	2 1	2 1	2 1	2 1	2 1	3 1	3 1

TABLE D'EMBALLAGE POUR RAYONNAGE STOCKAGE MOBILE

PROFILÉ DE SUPPORT

Type	Unité	Valeur
Matériau		Acier S-235 JR
Dimensions	mm	55 x 45 x 1,5
Perforation (grille)	mm	50
Surface		Revêtement par poudre en bleu de signalisation RAL 5005
Structure du profil		Forme du profilé en T
Fabrication		Profilé laminé à froid
Charge	kg	500 (charge par travée) 500 (charge par travée standard)
Hauteur des montants sans rouleau	mm	800, 850, 900, 950, 1000, 1050, 1100
Hauteur des montants avec rouleau	mm	940, 990, 1040, 1090, 1140, 1190, 1240
Profondeurs	mm	400, 500, 600, 800



ROULEAU

Type	Unité	Valeur
Hauteur du rouleau avec support	mm	140
Ø du rouleau	mm	100
Largeur du rouleau	mm	32
Largeur totale avec support de rouleau	mm	65
Surface		Galvanisé
Longueur max. Charge de la roulette	kg	150
Matériau de la roulette (Se fixe avec 4 vis, matériel de montage fourni, avec frein de blocage)		Caoutchouc dur

ENTRETOISE

Type	Unité	Valeur
400 mm profondeur de l'étagère		0,22 kg, longueur 355 mm distance entre les trous 326 mm
500 mm profondeur de l'étagère		0,28 kg, longueur 455 mm distance entre les trous 426 mm
600 mm profondeur de l'étagère		0,35 kg, longueur 555 mm distance entre les trous 526 mm
800 mm profondeur de l'étagère		0,47 kg, longueur 755 mm distance entre les trous 726 mm
Forme du profil		Profilé en C
Surface		Revêtement par poudre en bleu signal RAL 5005
Épaisseur du matériau	mm	1,5

ENTRETOISE DIAGONALE

Type	Unité	Valeur
400 mm profondeur de l'étagère		0,43 kg, longueur 715 mm distance entre les trous 683 mm
500 mm profondeur de l'étagère		0,47 kg, longueur 765 mm distance entre les trous 736 mm
600 mm profondeur de l'étagère		0,50 kg, longueur 830 mm distance entre les trous 803 mm
800 mm profondeur de l'étagère		0,60 kg, longueur 970 mm distance entre les trous 942 mm
Forme du profil		Profilé en C
Surface		Revêtement par poudre en bleu signal RAL 5005
Épaisseur du matériau	mm	1,5

NOMBRE D'ENTRETOISES TRANSVERSALES ET DIAGONALES PAR MONTANT (TRANSVERSAL I DIAGONAL)

Dimensions du support	940 mm	990 mm	1040 mm	1090 mm	1140 mm	1190 mm	1240 mm
400 mm	2 1	2 1	2 1	2 1	2 1	3 1	3 1
500 mm	2 1	2 1	2 1	2 1	2 1	3 1	3 1
600 mm	2 1	2 1	2 1	2 1	2 1	3 1	3 1
800 mm	2 1	2 1	2 1	2 1	2 1	3 1	3 1