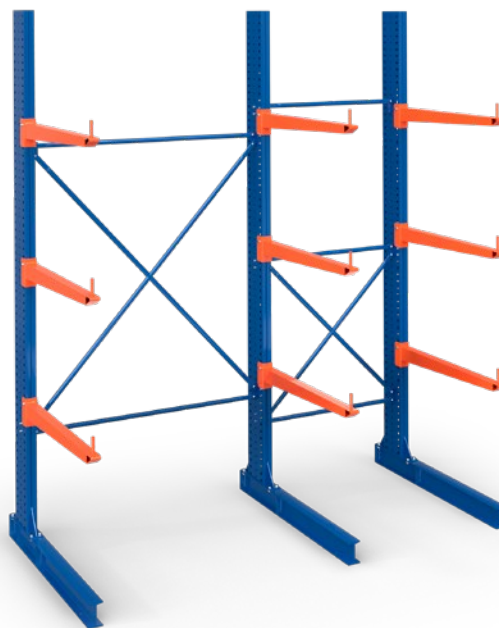


KRAGARMREGAL - KR6000-M

STÄNDERPROFIL

Typ	Einheit	Wert
Material		Stahl S-235
Maße	mm	300 x 90 x 3
Lochung	mm	100 Raster
Oberfläche		Pulverbeschichtet in RAL 5005
Profilaufbau		Doppel-C Profil - verschweißt
Ständerlast - einseitig	kg	3000
Ständerlast - doppelseitig	kg	6000

Ständerhöhe (mm)	Gewicht (kg)
2000	50,3
3000	66,7
4000	89,7
5000	114,1



QUERSTREBE

Felddbreite 1000 mm	Einheit	Wert
Gewicht	kg	1,13
Lochabstand	mm	926
Profilform		Rundstab mit verpressten Enden

Felddbreite 1500 mm	Einheit	Wert
Gewicht	kg	1,70
Lochabstand	mm	1426
Profilform		Rundstab mit verpressten Enden

DIAGONALSTREBE

Felddbreite 1000 mm	Einheit	Wert
Gewicht	kg	1,73
Lochabstand	mm	1291
Profilform		Rundstab mit verpressten Enden

Felddbreite 1500 mm	Einheit	Wert
Gewicht	kg	2,15
Lochabstand	mm	1998
Profilform		Rundstab mit verpressten Enden

ANZAHL DER QUER- UND DIAGONALSTREBEN PRO STÄNDER

FELDBREITE 1000 MM

Ständerhöhe	2 m	3 m	4 m	5 m
Querstreben	2	3	4	5
Diagonalstreben	2	2	4	4

FELDBREITE 1500 MM

Ständerhöhe	2 m	3 m	4 m	5 m
Querstreben	2	3	4	4
Diagonalstreben	2	2	4	4

KRAGARME

Typ	Einheit	Wert
Material		Stahl S-235
Materialstärke	mm	2
Befestigung		mittels Bolzen und Sicherungsstift am Ständerprofil
Oberfläche		Pulverbeschichtet ähnlich RAL 2004
Belastung pro Arm	kg	1000

Armlänge (mm)	Nutzbare Auflagefläche (mm)	Höhe der Aufhängung (mm)	Gewicht pro Arm (kg)
750	700	300	8,6
1500	1450	300	20,9

FUSSTEIL

Typ	Einheit	Wert
Material		Stahl S-235
Bezeichnung		HN 198 Sonder
Maße	mm	198 x 99
Oberfläche		Pulverbeschichtet RAL 5005

Kragarmlänge (mm)	Fußlänge Einseitig (mm)	Fußlänge Doppelseitig (mm)
750	1310	2000
1500	2060	3500

Fußlänge (mm)	Gewicht (kg)
1310	34
2060	55
2000	52
3500	94

Alle Angaben beziehen sich auf gleichmäßig verteilte Lasten!

CANTILEVER RACK - KR6000-M

STAND PROFILE

Type	Unit	Value
Material		Steel S-235
Dimensions	mm	300 x 90 x 3
Perforation	mm	100 grid
Surface		Powder-coated in RAL 5005
Profile structure		Double C profile - welded
Stand load one-sided	kg	3000
Stand load on both sides	kg	6000

Stand height (mm)	Weight (kg)
2000	50.3
3000	66.7
4000	89.7
5000	114.1

CROSSBAR

Field width 1000 mm	Unit	Value
Weight	kg	1.13
Hole spacing	mm	926
Profile structure		Round bar with pressed ends

Field width 1500 mm	Unit	Value
Weight	kg	1.70
Hole spacing	mm	1426
Profile structure		Round bar with pressed ends

DIAGONAL BRACE

Field width 1000 mm	Unit	Value
Weight	kg	1.73
Hole spacing	mm	1291
Profile structure		Round bar with pressed ends

Field width 1500 mm	Unit	Value
Weight	kg	2.15
Hole spacing	mm	1998
Profile structure		Round bar with pressed ends

NUMBER OF CROSS AND DIAGONAL BRACES PER STAND

FIELD WIDTH 1000 MM

Upright height	2 m	3 m	4 m	5 m
Crossbars	2	3	4	5
Diagonal brace	2	2	4	4

FIELD WIDTH 1500 MM

Upright height	2 m	3 m	4 m	5 m
Crossbars	2	3	4	4
Diagonal brace	2	2	4	4

CANTILEVER RACK

Type	Unit	Value
Material		Steel S-235
Material thickness	mm	2
Fastening		by means of bolt and locking pin on the upright profile
Surface		Powder coated similar to RAL 2004
Load per arm	kg	1000

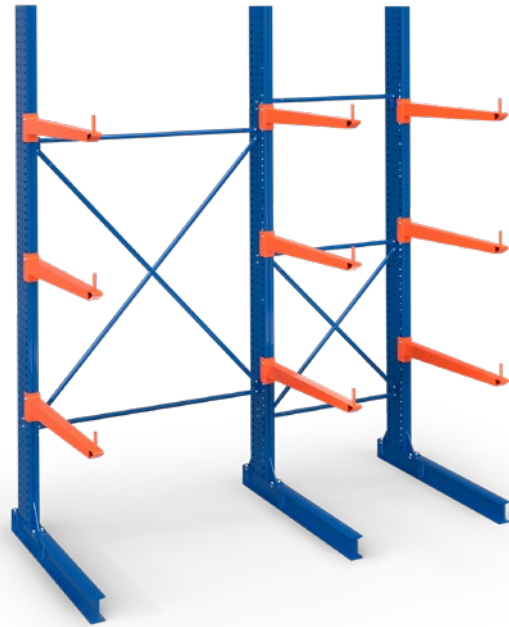
Arm length (mm)	Usable support surface (mm)	Suspension height (mm)	Weight per arm (kg)
750	700	300	8.6
1500	1450	300	20.9

FOOT PART

Type	Unit	Value
Material		Steel S-235
Designation		HN 198 Special
Dimensions	mm	198 x 99
Surface		Powder coated RAL 5005

Cantilever arm length (mm)	Foot length One-sided (mm)	Foot length double-sided (mm)
750	1310	2000
1500	2060	3500

Foot length (mm)	Weight (kg)
1310	34
2060	55
2000	52
3500	94



All data refers to evenly distributed loads!

RAYONNAGES CANTILEVER - KR6000-M

PROFILÉ DE SUPPORT

Type	Unité	Valeur
Matériau		Acier S-235
Dimensions	mm	300 x 90 x 3
Perforation	mm	100 grilles
Surface		Revêtu de poudre RAL 5005
Structure du profil		Profilé double C - soudé
Charge des montants - d'un côté	kg	3000
Charge des montants - double face	kg	6000

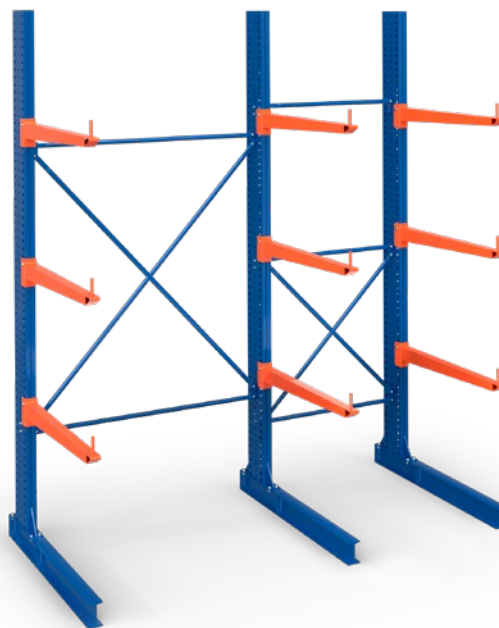
Hauteur des montants (mm)	Poids (kg)
2000	50,3
3000	66,7
4000	89,7
5000	114,1

ENTRETOISE TRANSVERSALE

Largeur du champ 1000 mm	Unité	Valeur
Poids	kg	1,13
Entraxe des trous	mm	926
Forme du profil		Barre ronde avec extrémités pressées

ENTRETOISE DIAGONALE

Largeur du champ 1000 mm	Unité	Valeur
Poids	kg	1,73
Entraxe des trous	mm	1291
Forme du profil		Barre ronde avec extrémités pressées



Largeur du champ 1500 mm	Unité	Valeur
Poids	kg	1,70
Entraxe des trous	mm	1426
Forme du profil		Barre ronde avec extrémités pressées

Largeur du champ 1500 mm	Unité	Valeur
Poids	kg	2,15
Entraxe des trous	mm	1998
Forme du profil		Barre ronde avec extrémités pressées

NOMBRE D'ÉPREUVES TRANSVERSALES ET DIAGONALES PAR SUPPORT

LARGEUR DE CHAMP 1000 MM

Hauteur des montants	2 m	3 m	4 m	5 m
Traverses	2	3	4	5
Entretoises diagonales	2	2	4	4

LARGEUR DE CHAMP 1500 MM

Hauteur des montants	2 m	3 m	4 m	5 m
Traverses	2	3	4	4
Entretoises diagonales	2	2	4	4

BRAS

Type	Unité	Valeur
Matériau		Acier S-235
Materialstärke	mm	2
Fixation		au moyen d'un boulon et d'une goupille de sécurité sur le profilé de support
Surface		Revêtement par poudre similaire à RAL 2004
Charge par bras	kg	1000

Longueur des bras (mm)	Surface d'appui utile (mm)	Hauteur de la suspension (mm)	Poids par bras (kg)
750	700	300	8,6
1500	1450	300	20,9

PIED

Type	Unité	Valeur
Matériau		Acier S-235
Désignation		HN 198 Spécial
Dimensions	mm	198 x 99
Surface		Revêtu de poudre RAL 5005

Longueur du cantilever (mm)	Longueur de pied Unilatéral (mm)	Longueur de pied double face (mm)
750	1310	2000
1500	2060	3500

Longueur du pied (mm)	Poids (kg)
1310	34
2060	55
2000	52
3500	94

Toutes les données se réfèrent à des charges uniformément réparties!