

FAHRBARES REIFENREGAL

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		Profilform
Herstellung		Kaltgewalztes Profil
Belastung	kg	500 (Feldlast)
		80 (Fachlast Rundtraverse) 400 (Fachlast Standard Traverse)
Ständerhöhen ohne Rolle	mm	1300, 1400, 1500, 1600, 1700, 1800, 1900, 2000
Ständerhöhen mit Rolle	mm	1440, 1540, 1640, 1740, 1840, 1940, 2040, 2140
Tiefen	mm	400, 500, 600



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
Profilform		C-Profil
Oberfläche		Pulverbeschichtet in RAL 5005 Signalblau
Materialstärke	mm	1,5

RUNDTRAVERSEN

Typ	Einheit	Wert
Durchmesser	mm	32
Dicke	mm	2
Länge	mm	1100 oder 2200
Befestigung		Hakenlaschen auf jeder Seite der Traverse zum Einhängen, Sicherung durch Sicherungsstift
Oberfläche		Pulverbeschichtet in RAL 2004 Reinorange
Herstellung		Stahlrohr, Ø 32mm, 2mm Wandstärke mit angeschweißten Hakenlaschen auf jeder Seite

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
Profilform		C-Profil
Oberfläche		Pulverbeschichtet in RAL 5005 Signalblau
Materialstärke	mm	1,5

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

Ständermaße	1440 mm	1540 mm	1640 mm	1740 mm	1840 mm	1940 mm	2040 mm	2140 mm
400 mm	3 1	3 1	2 2	2 2	2 2	3 2	3 2	3 2
500 mm	3 1	3 1	2 2	2 2	2 2	3 2	3 2	3 2
600 mm	3 1	3 1	2 2	2 2	2 2	3 2	3 2	3 2
800 mm	3 1	3 1	2 2	2 2	2 2	3 2	3 2	3 2
1200 mm	3 1	3 1	2 2	2 2	2 2	3 2	3 2	3 2

MOBILE TYRE RACK

STAND 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		Profile shape
Manufacture		Cold rolled profile
Load	kg	500 (field load), 80 (shelf load round cross member), 400 (shelf load standard cross member)
Post heights without roller	mm	1300, 1400, 1500, 1600, 1700, 1800, 1900, 2000
Stand heights with roller	mm	1440, 1540, 1640, 1740, 1840, 1940, 2040, 2140
Depths	mm	400, 500, 600



ROLL

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

CROSS STRUT

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
Profile shape		C-profile
Surface		Powder-coated in RAL 5005 signal blue
Material thickness	mm	1.5

ROUND CROSSBARS

Type	Unit	Value
Diameter	mm	32
Thickness	mm	2
Length	mm	1100 or 2200
Fastening		Hook lugs on each side of the crossbar for suspension, secured with safety pin
Surface		Powder coated in RAL 2004 pure orange
Manufacture		Tubular steel, Ø 32mm, 2mm wall thickness with welded hook lugs on each side

DIAGONAL STRUT

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
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)

Stand dimensions	1440 mm	1540 mm	1640 mm	1740 mm	1840 mm	1940 mm	2040 mm	2140 mm
400 mm	3 1	3 1	2 2	2 2	2 2	3 2	3 2	3 2
500 mm	3 1	3 1	2 2	2 2	2 2	3 2	3 2	3 2
600 mm	3 1	3 1	2 2	2 2	2 2	3 2	3 2	3 2
800 mm	3 1	3 1	2 2	2 2	2 2	3 2	3 2	3 2
1200 mm	3 1	3 1	2 2	2 2	2 2	3 2	3 2	3 2

RAYONNAGE À PNEUS MOBILE

SUPPORT À PNEUS MOBILE

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 sécurité RAL 5005
Structure du profil		Forme du profil
Fabrication		Profil laminé à froid
Charge	kg	500 (charge par travée entre deux montants)
		80 (Capacité de charge par niveau (traverse ronde))
		400 (Capacité de charge par niveau (traverse ronde standard))
Hauteur des montants sans rouleau	mm	1300, 1400, 1500, 1600, 1700, 1800, 1900, 2000
Hauteur des montants avec rouleau	mm	1440, 1540, 1640, 1740, 1840, 1940, 2040, 2140
Profondeurs	mm	400, 500, 600



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 rayonnage		0,22 kg, 355 mm de long Distance entre les trous 326 mm
500 mm Profondeur de rayonnage		0,28 kg, 455 mm de long Distance entre les trous 426 mm
600 mm Profondeur de rayonnage		0,35 kg, 555 mm de long Distance entre les trous 526 mm
Forme du profil		Profil en C
Surface		Revêtement par poudre en bleu de sécurité RAL 5005
Épaisseur du matériau	mm	1,5

TRAVERSES RONDES

Type	Unité	Valeur
Diamètre	mm	32
Épaisseur	mm	2
Longueur	mm	1100 ou 2200
Fixation		Pattes à crochet de chaque côté de la traverse pour l'accrochage, sécurisation par goupille de sécurité
Surface		Revêtement par poudre en orangé pur RAL 2004
Fabrication		Tube en acier, Ø 32mm, épaisseur de paroi 2mm avec pattes à crochet soudées de chaque côté

ENTRETOISE DIAGONALE

Type	Unité	Valeur
400 mm Profondeur de rayonnage		0,43 kg, 715 mm de long Distance entre les trous 683 mm
500 mm Profondeur de rayonnage		0,47 kg, 765 mm de long Distance entre les trous 736 mm
600 mm Profondeur de rayonnage		0,50 kg, 830 mm de long Distance entre les trous 803 mm
Forme du profil		Profil en C
Surface		Revêtement par poudre en bleu de sécurité RAL 5005
Épaisseur du matériau	mm	1,5

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

Dimensions du montant	1440 mm	1540 mm	1640 mm	1740 mm	1840 mm	1940 mm	2040 mm	2140 mm
400 mm	3 1	3 1	2 2	2 2	2 2	3 2	3 2	3 2
500 mm	3 1	3 1	2 2	2 2	2 2	3 2	3 2	3 2
600 mm	3 1	3 1	2 2	2 2	2 2	3 2	3 2	3 2
800 mm	3 1	3 1	2 2	2 2	2 2	3 2	3 2	3 2
1200 mm	3 1	3 1	2 2	2 2	2 2	3 2	3 2	3 2

PRZENOŚNY REGAŁ NA OPONY

PROFIL STOISKA

Typ	Jednostka	Wartość
Materiał		Stal S-235 JR
Wymiary	mm	55 x 45 x 1,5
Perforacja (siatka)	mm	50
Powierzchnia		Malowany proszkowo na kolor niebieski RAL 5005
Struktura profilu		Kształt profilu
Produkcja		Profil walcowany na zimno
Obciążenie	kg	500 (obciążenie połowe) 80 (obciążenie półkowe poprzeczka okrągła) 400 (obciążenie półkowe poprzeczka standardowa)
Wysokość słupka bez rolki	mm	1300, 1400, 1500, 1600, 1700, 1800, 1900, 2000
Wysokość słupka z rolką	mm	1440, 1540, 1640, 1740, 1840, 1940, 2040, 2140
Głębokość	mm	400, 500, 600



ROLKA

Typ	Jednostka	Wartość
Wysokość zestawu kołowego z ramą	mm	140
Ø zestawu kołowego	mm	100
Szerokość zestawu kołowego	mm	32
Całkowita szerokość z ramą rolki	mm	65
Powierzchnia		Ocynkowany
Maks. Obciążenie zestawu kołowego	kg	150
Materiał zestawu kołowego (mocowany za pomocą 4 śrub, materiał montażowy w zestawie, z hamulcem postojowym)		Twarda guma

ROZPÓRKA KRZYŻOWA

Typ	Jednostka	Wartość
Głębokość półki 400 mm		0,22 kg, długość 355 mm Rozstaw otworów 326 mm
Głębokość półki 500 mm		0,28 kg, długość 455 mm Rozstaw otworów 426 mm
Głębokość półki 600 mm		0,35 kg, długość 555 mm Rozstaw otworów 526 mm
Kształt profilu		Profil C
Powierzchnia		Malowany proszkowo na kolor niebieski RAL 5005
Grubość materiału	mm	1,5

OKRĄGLE POPRZECZKI

Typ	Jednostka	Wartość
Średnica	mm	32
Grubość	mm	2
Długość	mm	1100 lub 2200
Mocowanie		Zaczepty po obu stronach poprzeczki do zawieszenia, zabezpieczone zawleczką bezpieczeństwa
Powierzchnia		Malowany proszkowo na kolor pomarańczowy RAL 2004
Produkcja		Rura stalowa, Ø 32 mm, grubość ścianki 2 mm, z przyspawanymi zaczeptami z każdej strony

USZTYWNIENIE UKOŚNE

Typ	Jednostka	Wartość
Głębokość półki 400 mm		0,43 kg, długość 715 mm Rozstaw otworów 683 mm
Głębokość półki 500 mm		0,47 kg, długość 765 mm Rozstaw otworów 736 mm
Głębokość półki 600 mm		0,50 kg, długość 830 mm Rozstaw otworów 803 mm
Kształt profilu		Profil C
Powierzchnia		Malowany proszkowo na kolor niebieski RAL 5005
Grubość materiału	mm	1,5

LICZBA STĘŻEŃ POPRZECZNYCH I UKOŚNYCH NA SŁUPEK (POPZECZNE I UKOŚNE)

Wymiary stojaka	1440 mm	1540 mm	1640 mm	1740 mm	1840 mm	1940 mm	2040 mm	2140 mm
400 mm	3 1	3 1	2 2	2 2	2 2	3 2	3 2	3 2
500 mm	3 1	3 1	2 2	2 2	2 2	3 2	3 2	3 2
600 mm	3 1	3 1	2 2	2 2	2 2	3 2	3 2	3 2
800 mm	3 1	3 1	2 2	2 2	2 2	3 2	3 2	3 2
1200 mm	3 1	3 1	2 2	2 2	2 2	3 2	3 2	3 2