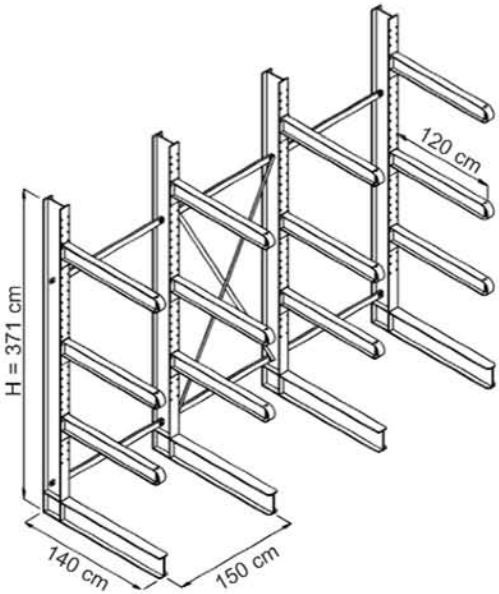


# Einseitiges Kragarmregal

## Achsabstand 150 cm

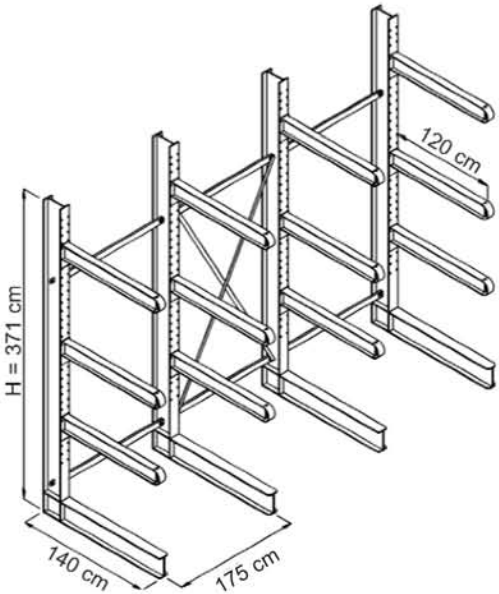
Legende: MV - Montage- und Verwendungsanleitung  
 S - Statik  
 gS - geprüfte Statik  
 GS - geprüfte Sicherheit der Bau BGen  
 SUVA - Zulass. der schweizer Unfallversicherung  
 AUVA - Abnahme der österreich. Unfallversicherung

Artikel-Darstellung		Länge cm	Nutztiefe cm	Höhe cm	Gewicht kg	Art.-Nr.:		techn. Unterl.
<b>Einseitiges Kragarmregal</b> ✓ Feuerverzinkt ✓ max. Ständerbelastung 2.700 kg ✓ max. Kragarmbelastung 900 kg ✓ Ständerprofil IPE 200 ✓ Kragarmprofil IPE 100 	<b>Kragarmregal</b>							<b>MV</b>
	1 Feld - 2 Kragarme pro Ständer	160	120	371	292,6	F1K2150		
	2 Felder - 2 Kragarme pro Ständer	310	120	371	438,2	F2K2150		
	3 Felder - 2 Kragarme pro Ständer	460	120	371	583,8	F3K2150		
	4 Felder - 2 Kragarme pro Ständer	610	120	371	729,4	F4K2150		
	5 Felder - 2 Kragarme pro Ständer	760	120	371	875,0	F5K2150		
	6 Felder - 2 Kragarme pro Ständer	910	120	371	1031,6	F6K2150		
	1 Feld - 3 Kragarme pro Ständer	160	120	371	312,6	F1K3150		
	2 Felder - 3 Kragarme pro Ständer	310	120	371	468,2	F2K3150		
	3 Felder - 3 Kragarme pro Ständer	460	120	371	623,8	F3K3150		
	4 Felder - 3 Kragarme pro Ständer	610	120	371	779,4	F4K3150		
	5 Felder - 3 Kragarme pro Ständer	760	120	371	935,0	F5K3150		
	6 Felder - 3 Kragarme pro Ständer	910	120	371	1101,6	F6K3150		
	<b>Kragarmständer IPE 200 x Höhe 371 cm einseitig, verzinkt, Raster 10 cm</b>	1 x				116,0	20120	
<b>Kragarm IPE 100 x L= 120 cm, verzinkt</b>	1 x				10,0	10120		
<b>Ständerverbinder, verzinkt Achsabstand 150 cm</b>	1 x				4,8	SV1500		
<b>Diagonalverband, verzinkt für Achsabstand 150 cm</b>	1 x				11,0	DV1500		

# Einseitiges Kragarmregal

## Achsabstand 175 cm

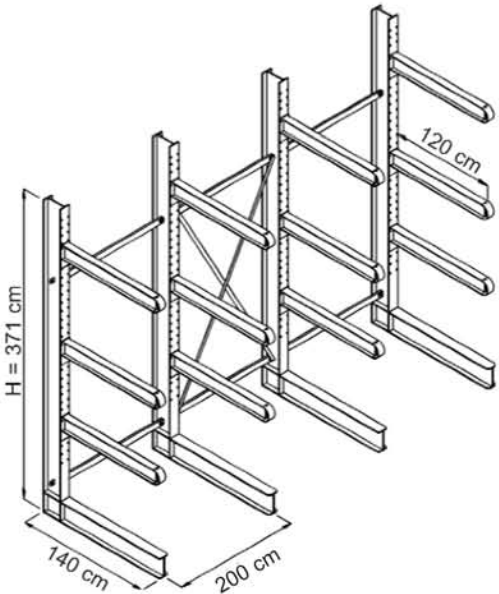
Legende: MV - Montage- und Verwendungsanleitung  
 S - Statik  
 gS - geprüfte Statik  
 GS - geprüfte Sicherheit der Bau BGen  
 SUVA - Zulass. der schweizer Unfallversicherung  
 AUVA - Abnahme der österreich. Unfallversicherung

Artikel-Darstellung	Länge cm	Nutztiefe cm	Höhe cm	Gewicht kg	Art.-Nr.:		techn. Unterl.	
<b>Einseitiges Kragarmregal</b> ✓ Feuerverzinkt ✓ max. Ständerbelastung 2.700 kg ✓ max. Kragarmbelastung 900 kg ✓ Ständerprofil IPE 200 ✓ Kragarmprofil IPE 100 	<b>Kragarmregal</b>						<b>MV</b>	
	1 Feld - 2 Kragarme pro Ständer	185	120	371	295,1	F1K2175		
	2 Felder - 2 Kragarme pro Ständer	360	120	371	442,7	F2K2175		
	3 Felder - 2 Kragarme pro Ständer	535	120	371	590,3	F3K2175		
	4 Felder - 2 Kragarme pro Ständer	710	120	371	737,9	F4K2175		
	5 Felder - 2 Kragarme pro Ständer	885	120	371	885,5	F5K2175		
	6 Felder - 2 Kragarme pro Ständer	1060	120	371	1044,6	F6K2175		
	1 Feld - 3 Kragarme pro Ständer	185	120	371	315,1	F1K3175		
	2 Felder - 3 Kragarme pro Ständer	360	120	371	472,7	F2K3175		
	3 Felder - 3 Kragarme pro Ständer	535	120	371	630,3	F3K3175		
	4 Felder - 3 Kragarme pro Ständer	710	120	371	787,9	F4K3175		
	5 Felder - 3 Kragarme pro Ständer	885	120	371	945,5	F5K3175		
	6 Felder - 3 Kragarme pro Ständer	1060	120	371	1114,6	F6K3175		
	Kragarmständer IPE 200 x Höhe 371 cm einseitig, verzinkt, Raster 10 cm	1 x			116,0	20120		
	Kragarm IPE 100 x L= 120 cm, verzinkt	1 x			10,0	10120		
Ständerverbinder, verzinkt Achsabstand 175 cm	1 x			5,6	SV1750			
Diagonalverband, verzinkt für Achsabstand 175 cm	1 x			11,5	DV1750			

# Einseitiges Kragarmregal

## Achsabstand 200 cm

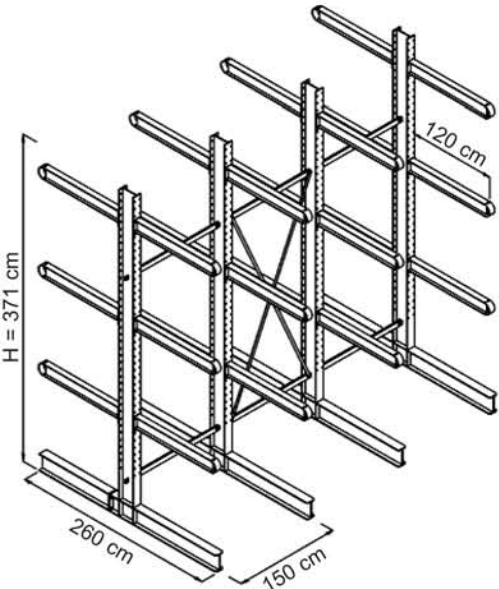
Legende: MV - Montage- und Verwendungsanleitung  
 S - Statik  
 gS - geprüfte Statik  
 GS - geprüfte Sicherheit der Bau BGen  
 SUVA - Zulass. der schweizer Unfallversicherung  
 AUVA - Abnahme der österreich. Unfallversicherung

Artikel-Darstellung	Länge cm	Nutztiefe cm	Höhe cm	Gewicht kg	Art.-Nr.:		techn. Unterl.
<b>Einseitiges Kragarmregal</b>							<b>MV</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Feuerverzinkt</li> <li>✓ max. Ständerbelastung 2.700 kg</li> <li>✓ max. Kragarmbelastung 900 kg</li> <li>✓ Ständerprofil IPE 200</li> <li>✓ Kragarmprofil IPE 100</li> </ul>							
	<b>Kragarmregal</b>						
	1 Feld - 2 Kragarme pro Ständer	210	120	371	297,0	F1K2200	
	2 Felder - 2 Kragarme pro Ständer	410	120	371	446,0	F2K2200	
	3 Felder - 2 Kragarme pro Ständer	610	120	371	595,0	F3K2200	
	4 Felder - 2 Kragarme pro Ständer	810	120	371	744,0	F4K2200	
	5 Felder - 2 Kragarme pro Ständer	1010	120	371	893,0	F5K2200	
	6 Felder - 2 Kragarme pro Ständer	1210	120	371	1054,0	F6K2200	
	1 Feld - 3 Kragarme pro Ständer	210	120	371	317,0	F1K3200	
	2 Felder - 3 Kragarme pro Ständer	410	120	371	476,0	F2K3200	
	3 Felder - 3 Kragarme pro Ständer	610	120	371	635,0	F3K3200	
	4 Felder - 3 Kragarme pro Ständer	810	120	371	794,0	F4K3200	
	5 Felder - 3 Kragarme pro Ständer	1010	120	371	953,0	F5K3200	
	6 Felder - 3 Kragarme pro Ständer	1210	120	371	1124,0	F6K3200	
	Kragarmständer IPE 200 x Höhe 371 cm einseitig, verzinkt, Raster 10 cm	1 x			116,0	20120	
Kragarm IPE 100 x L= 120 cm, verzinkt	1 x			10,0	10120		
Ständerverbinder, verzinkt Achsabstand 200 cm	1 x			6,4	SV2000		
Diagonalverband, verzinkt für Achsabstand 200 cm	1 x			12,0	DV2000		

# Doppelseitiges Kragarmregal

## Achsabstand 150 cm

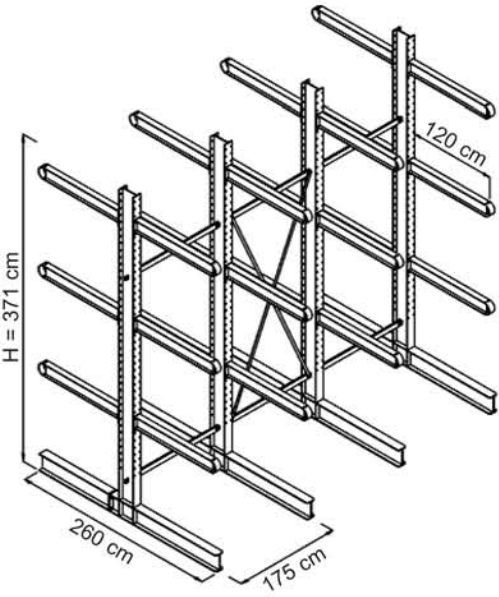
Legende: MV - Montage- und Verwendungsanleitung  
 S - Statik  
 gS - geprüfte Statik  
 GS - geprüfte Sicherheit der Bau BGen  
 SUVA - Zulass. der schweizer Unfallversicherung  
 AUVA - Abnahme der österreich. Unfallversicherung

Artikel-Darstellung		Länge cm	Nutztiefe cm	Höhe cm	Gewicht kg	Art.-Nr.:		techn. Unterl.	
<p><b>Doppelseitiges Kragarmregal</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Feuerverzinkt</li> <li>✓ max. Ständerbelastung 2.700 kg</li> <li>✓ max. Kragarmbelastung 900 kg</li> <li>✓ Ständerprofil IPE 200</li> <li>✓ Kragarmprofil IPE 100</li> </ul> 	<b>Kragarmregal</b>							<b>MV</b>	
	1 Feld - 4 Kragarme pro Ständer	160	2 x 120	371	389,0	DSF1K4150			
	2 Felder - 4 Kragarme pro Ständer	310	2 x 120	371	579,0	DSF2K4150			
	3 Felder - 4 Kragarme pro Ständer	460	2 x 120	371	772,0	DSF3K4150			
	4 Felder - 4 Kragarme pro Ständer	610	2 x 120	371	964,0	DSF4K4150			
	5 Felder - 4 Kragarme pro Ständer	760	2 x 120	371	1157,0	DSF5K4150			
	6 Felder - 4 Kragarme pro Ständer	910	2 x 120	371	1361,0	DSF6K4150			
	1 Feld - 6 Kragarme pro Ständer	160	2 x 120	371	427,0	DSF1K6150			
	2 Felder - 6 Kragarme pro Ständer	310	2 x 120	371	639,0	DSF2K6150			
	3 Felder - 6 Kragarme pro Ständer	460	2 x 120	371	852,0	DSF3K6150			
	4 Felder - 6 Kragarme pro Ständer	610	2 x 120	371	1064,0	DSF4K6150			
	5 Felder - 6 Kragarme pro Ständer	760	2 x 120	371	1277,0	DSF5K6150			
	6 Felder - 6 Kragarme pro Ständer	910	2 x 120	371	1501,0	DSF6K6150			
	Kragarmständer IPE 200 x Höhe 371 cm doppelseitig, verzinkt, Raster 10 cm	1 x				137,0	20240		
	Kragarm IPE 100 x L= 120 cm, verzinkt	1 x				10,0	10120		
Ständerverbinder, verzinkt Achsabstand 150 cm	1 x				4,8	SV1500			
Diagonalverband, verzinkt für Achsabstand 150 cm	1 x				11,0	DV1500			

# Doppelseitiges Kragarmregal

## Achsabstand 175 cm

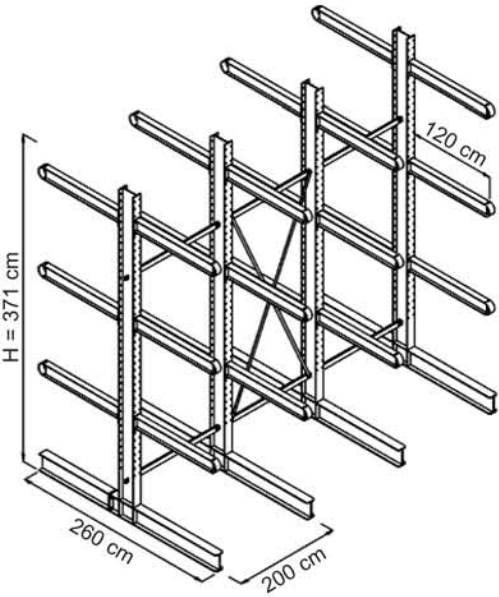
Legende: MV - Montage- und Verwendungsanleitung  
 S - Statik  
 gS - geprüfte Statik  
 GS - geprüfte Sicherheit der Bau BGen  
 SUVA - Zulass. der schweizer Unfallversicherung  
 AUVA - Abnahme der österreich. Unfallversicherung

Artikel-Darstellung		Länge cm	Nutztiefe cm	Höhe cm	Gewicht kg	Art.-Nr.:		techn. Unterl.	
<b>Doppelseitiges Kragarmregal</b> ✓ Feuerverzinkt ✓ max. Ständerbelastung 2.700 kg ✓ max. Kragarmbelastung 900 kg ✓ Ständerprofil IPE 200 ✓ Kragarmprofil IPE 100 	<b>Kragarmregal</b>							<b>MV</b>	
	1 Feld - 4 Kragarme pro Ständer	185	2 x 120	371	390,0	DSF1K4175			
	2 Felder - 4 Kragarme pro Ständer	360	2 x 120	371	584,0	DSF2K4175			
	3 Felder - 4 Kragarme pro Ständer	535	2 x 120	371	778,0	DSF3K4175			
	4 Felder - 4 Kragarme pro Ständer	710	2 x 120	371	973,0	DSF4K4175			
	5 Felder - 4 Kragarme pro Ständer	885	2 x 120	371	1168,0	DSF5K4175			
	6 Felder - 4 Kragarme pro Ständer	1060	2 x 120	371	1374,0	DSF6K4175			
	1 Feld - 6 Kragarme pro Ständer	185	2 x 120	371	429,0	DSF1K6175			
	2 Felder - 6 Kragarme pro Ständer	360	2 x 120	371	644,0	DSF2K6175			
	3 Felder - 6 Kragarme pro Ständer	535	2 x 120	371	858,0	DSF3K6175			
	4 Felder - 6 Kragarme pro Ständer	710	2 x 120	371	1073,0	DSF4K6175			
	5 Felder - 6 Kragarme pro Ständer	885	2 x 120	371	1288,0	DSF5K6175			
	6 Felder - 6 Kragarme pro Ständer	1060	2 x 120	371	1514,0	DSF6K6175			
	Kragarmständer IPE 200 x Höhe 371 cm doppelseitig, verzinkt, Raster 10 cm	1 x				137,0	20240		
	Kragarm IPE 100 x L= 120 cm, verzinkt	1 x				10,0	10120		
Ständerverbinder, verzinkt Achsabstand 175 cm	1 x				5,6	SV1750			
Diagonalverband, verzinkt für Achsabstand 175 cm	1 x				11,5	DV1750			

# Doppelseitiges Kragarmregal

## Achsabstand 200 cm

Legende: MV - Montage- und Verwendungsanleitung  
 S - Statik  
 gS - geprüfte Statik  
 GS - geprüfte Sicherheit der Bau BGen  
 SUVA - Zulass. der schweizer Unfallversicherung  
 AUVA - Abnahme der österreich. Unfallversicherung

Artikel-Darstellung		Länge cm	Nutztiefe cm	Höhe cm	Gewicht kg	Art.-Nr.:		techn. Unterl.	
<p><b>Doppelseitiges Kragarmregal</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Feuerverzinkt</li> <li>✓ max. Ständerbelastung 2.700 kg</li> <li>✓ max. Kragarmbelastung 900 kg</li> <li>✓ Ständerprofil IPE 200</li> <li>✓ Kragarmprofil IPE 100</li> </ul> 	<b>Kragarmregal</b>							<b>MV</b>	
	1 Feld - 4 Kragarme pro Ständer	210	2 x 120	371	391,0	DSF1K4200			
	2 Felder - 4 Kragarme pro Ständer	410	2 x 120	371	587,0	DSF2K4200			
	3 Felder - 4 Kragarme pro Ständer	610	2 x 120	371	783,0	DSF3K4200			
	4 Felder - 4 Kragarme pro Ständer	810	2 x 120	371	979,0	DSF4K4200			
	5 Felder - 4 Kragarme pro Ständer	1010	2 x 120	371	1175,0	DSF5K4200			
	6 Felder - 4 Kragarme pro Ständer	1210	2 x 120	371	1383,0	DSF6K4200			
	1 Feld - 6 Kragarme pro Ständer	210	2 x 120	371	431,0	DSF1K6200			
	2 Felder - 6 Kragarme pro Ständer	410	2 x 120	371	647,0	DSF2K6200			
	3 Felder - 6 Kragarme pro Ständer	610	2 x 120	371	863,0	DSF3K6200			
	4 Felder - 6 Kragarme pro Ständer	810	2 x 120	371	1079,0	DSF4K6200			
	5 Felder - 6 Kragarme pro Ständer	1010	2 x 120	371	1295,0	DSF5K6200			
	6 Felder - 6 Kragarme pro Ständer	1210	2 x 120	371	1523,0	DSF6K6200			
	Kragarmständer IPE 200 x Höhe 371 cm doppelseitig, verzinkt, Raster 10 cm	1 x				137,0	20240		
	Kragarm IPE 100 x L= 120 cm, verzinkt	1 x				10,0	10120		
Ständerverbinder, verzinkt Achsabstand 200 cm	1 x				6,4	SV2000			
Diagonalverband, verzinkt für Achsabstand 200 cm	1 x				12,0	DV2000			