

erforderliche Raumhöhe	2,00 m		
Gestellhöhe	1,80 m		
Silotyp	Gestell Länge x Breite (mm)	Volumen	Tonnage
HS 120/160	1300 x 1300	1,7 - 2,0	1,1 - 1,3
HS 150x120/160	1600 x 1300	2,0 - 2,3	1,3 - 1,5
HS 150/160	1600 x 1600	2,4 - 2,9	1,6 - 1,9
HS 180x150/160	1900 x 1600	2,7 - 3,2	1,8 - 2,1
HS 180/160	1900 x 1900	3,2 - 3,8	2,1 - 2,5
HS 210x180/160	2200 x 1900	3,4 - 4,1	2,2 - 2,6
HS 240x180/160	2500 x 1900	3,5 - 4,2	2,3 - 2,7
HS 210/160	2200 x 2200	4,0 - 4,7	2,6 - 3,1
HS 240x210/160	2500 x 2200	4,1 - 4,9	2,7 - 3,2
HS 240/160	2500 x 2500	4,7 - 5,6	3,0 - 3,6

erforderliche Raumhöhe	2,10 m		
Gestellhöhe	1,90 m		
Silotyp	Gestell Länge x Breite (mm)	Volumen	Tonnage
HS 120/170	1300 x 1300	1,8 - 2,1	1,2 - 1,4
HS 150x120/170	1600 x 1300	2,1 - 2,5	1,4 - 1,6
HS 150/170	1600 x 1600	2,7 - 3,1	1,7 - 2,0
HS 180x150/170	1900 x 1600	2,9 - 3,4	1,9 - 2,2
HS 180/170	1900 x 1900	3,5 - 4,1	2,3 - 2,7
HS 210x180/170	2200 x 1900	3,8 - 4,4	2,5 - 2,9
HS 240x180/170	2500 x 1900	3,9 - 4,6	2,5 - 3,0
HS 210/170	2200 x 2200	4,4 - 5,2	2,9 - 3,4
HS 240x210/170	2500 x 2200	4,6 - 5,4	3,0 - 3,5
HS 240/170	2500 x 2500	5,2 - 6,2	3,4 - 4,0

erforderliche Raumhöhe	2,20 m		
Gestellhöhe	2,00 m		
Silotyp	Gestell Länge x Breite (mm)	Volumen	Tonnage
HS 120/180	1300 x 1300	2,0 - 2,3	1,3 - 1,5
HS 150x120/180	1600 x 1300	2,3 - 2,7	1,5 - 1,7
HS 180x120/180	1900 x 1300	2,6 - 3,0	1,7 - 1,9
HS 150/180	1600 x 1600	2,9 - 3,3	1,9 - 2,1
HS 180x150/180	1900 x 1600	3,2 - 3,7	2,1 - 2,4
HS 210x150/180	2200 x 1600	3,4 - 4,0	2,2 - 2,6
HS 180/180	1900 x 1900	3,8 - 4,4	2,5 - 2,9
HS 210x180/180	2200 x 1900	4,1 - 4,8	2,7 - 3,1
HS 240x180/180	2500 x 1900	4,3 - 5,1	2,8 - 3,3
HS 210/180	2200 x 2200	4,8 - 5,6	3,1 - 3,6
HS 240x210/180	2500 x 2200	5,0 - 5,9	3,3 - 3,8
HS 280x210/180	2900 x 2200	5,2 - 6,1	3,4 - 4,0
HS 240/180	2500 x 2500	5,7 - 6,7	3,7 - 4,4
HS 280x240/180	2900 x 2500	5,9 - 7,0	3,8 - 4,5
HS 280/180	2900 x 2900	6,8 - 8,1	4,4 - 5,3

erforderliche Raumhöhe	2,30 m		
Gestellhöhe	2,10 m		
Silotyp	Gestell Länge x Breite (mm)	Volumen	Tonnage
HS 120/190	1300 x 1300	2,1 - 2,4	1,4 - 1,6
HS 150x120/190	1600 x 1300	2,5 - 2,8	1,6 - 1,8
HS 180x120/190	1900 x 1300	2,8 - 3,2	1,8 - 2,1
HS 150/190	1600 x 1600	3,1 - 3,5	2,0 - 2,3
HS 180x150/190	1900 x 1600	3,4 - 4,0	2,2 - 2,6
HS 210x150/190	2200 x 1600	3,7 - 4,3	2,4 - 2,8
HS 180/190	1900 x 1900	4,1 - 4,8	2,7 - 3,1
HS 210x180/190	2200 x 1900	4,5 - 5,2	2,9 - 3,4
HS 240x180/190	2500 x 1900	4,7 - 5,5	3,1 - 3,6
HS 210/190	2200 x 2200	5,2 - 6,0	3,4 - 3,9
HS 240x210/190	2500 x 2200	5,5 - 6,4	3,6 - 4,2
HS 280x210/190	2900 x 2200	5,7 - 6,7	3,7 - 4,4
HS 240/190	2500 x 2500	6,3 - 7,3	4,1 - 4,8
HS 280x240/190	2900 x 2500	6,5 - 7,7	4,2 - 5,0
HS 280/190	2900 x 2900	7,6 - 8,9	4,9 - 5,8

erforderliche Raumhöhe	2,40 m		
Gestellhöhe	2,20 m		
Silotyp	Gestell Länge x Breite (mm)	Volumen	Tonnage
HS 120/200	1300 x 1300	2,2 - 2,5	1,5 - 1,7
HS 150x120/200	1600 x 1300	2,6 - 3,0	1,7 - 2,0
HS 180x120/200	1900 x 1300	3,0 - 3,4	1,9 - 2,2
HS 150/200	1600 x 1600	3,3 - 3,8	2,1 - 2,4
HS 180x150/200	1900 x 1600	3,7 - 4,2	2,4 - 2,8
HS 210x150/200	2200 x 1600	4,0 - 4,7	2,6 - 3,0
HS 180/200	1900 x 1900	4,4 - 5,1	2,9 - 3,3
HS 210x180/200	2200 x 1900	4,8 - 5,6	3,1 - 3,6
HS 240x180/200	2500 x 1900	5,1 - 5,9	3,3 - 3,9
HS 210/200	2200 x 2200	5,6 - 6,5	3,7 - 4,2
HS 240x210/200	2500 x 2200	6,0 - 6,9	3,9 - 4,5
HS 280x210/200	2900 x 2200	6,2 - 7,3	4,1 - 4,7
HS 240/200	2500 x 2500	6,8 - 7,9	4,4 - 5,1
HS 280x240/200	2900 x 2500	7,1 - 8,3	4,6 - 5,4
HS 280/200	2900 x 2900	8,3 - 9,7	5,4 - 6,3

erforderliche Raumhöhe	2,50 m		
Gestellhöhe	2,30 m		
Silotyp	Gestell Länge x Breite (mm)	Volumen	Tonnage
HS 120/210	1300 x 1300	2,4 - 2,7	1,5 - 1,8
HS 150x120/210	1600 x 1300	2,8 - 3,2	1,8 - 2,1
HS 180x120/210	1900 x 1300	3,2 - 3,6	2,1 - 2,4
HS 150/210	1600 x 1600	3,5 - 4,0	2,3 - 2,6
HS 180x150/210	1900 x 1600	4,0 - 4,5	2,6 - 2,9
HS 210x150/210	2200 x 1600	4,3 - 5,0	2,8 - 3,2
HS 180/210	1900 x 1900	4,7 - 5,4	3,1 - 3,5
HS 210x180/210	2200 x 1900	5,2 - 5,9	3,4 - 3,9
HS 240x180/210	2500 x 1900	5,5 - 6,4	3,6 - 4,1
HS 210/210	2200 x 2200	6,0 - 6,9	3,9 - 4,5
HS 240x210/210	2500 x 2200	6,4 - 7,4	4,2 - 4,8
HS 280x210/210	2900 x 2200	6,8 - 7,9	4,4 - 5,1
HS 240/210	2500 x 2500	7,3 - 8,5	4,8 - 5,5
HS 280x240/210	2900 x 2500	7,7 - 9,0	5,0 - 5,9
HS 280/210	2900 x 2900	9,0 - 10,5	5,9 - 6,8
HS 300x280/210	3100 x 2900	9,2 - 10,7	5,9 - 6,9
HS 300/210	3100 x 3100	9,8 - 11,4	6,4 - 7,4

erforderliche Raumhöhe	2,60 m		
Gestellhöhe	2,40 m		
Silotyp	Gestell Länge x Breite (mm)	Volumen	Tonnage
HS 120/220	1300 x 1300	2,5 - 2,8	1,6 - 1,8
HS 150x120/220	1600 x 1300	3,0 - 3,4	1,9 - 2,2
HS 180x120/220	1900 x 1300	3,4 - 3,8	2,2 - 2,5
HS 150/220	1600 x 1600	3,7 - 4,2	2,4 - 2,7
HS 180x150/220	1900 x 1600	4,2 - 4,8	2,7 - 3,1
HS 210x150/220	2200 x 1600	4,6 - 5,3	3,0 - 3,4
HS 180/220	1900 x 1900	5,0 - 5,7	3,3 - 3,7
HS 210x180/220	2200 x 1900	5,5 - 6,3	3,6 - 4,1
HS 240x180/220	2500 x 1900	5,9 - 6,8	3,9 - 4,4
HS 210/220	2200 x 2200	6,4 - 7,4	4,2 - 4,8
HS 240x210/220	2500 x 2200	6,9 - 7,9	4,5 - 5,2
HS 280x210/220	2900 x 2200	7,3 - 8,5	4,8 - 5,5
HS 240/220	2500 x 2500	7,9 - 9,0	5,1 - 5,9
HS 280x240/220	2900 x 2500	8,4 - 9,7	5,4 - 6,3
HS 280/220	2900 x 2900	9,7 - 11,3	6,3 - 7,3
HS 300x280/220	3100 x 2900	9,9 - 11,5	6,5 - 7,5
HS 300/220	3100 x 3100	10,6 - 12,3	6,9 - 8,0

erforderliche Raumhöhe	2,90 m		
Gestellhöhe	2,70 m		
Silotyp	Gestell Länge x Breite (mm)	Volumen	Tonnage
HS 120/250	1300 x 1300	2,9 - 3,3	1,9 - 2,1
HS 150x120/250	1600 x 1300	3,5 - 3,9	2,3 - 2,5
HS 180x120/250	1900 x 1300	4,0 - 4,5	2,6 - 2,9
HS 150/250	1600 x 1600	4,3 - 4,9	2,8 - 3,2
HS 180x150/250	1900 x 1600	5,0 - 5,6	3,2 - 3,6
HS 210x150/250	2200 x 1600	5,5 - 6,2	3,6 - 4,0
HS 180/250	1900 x 1900	5,9 - 6,7	3,9 - 4,4
HS 210x180/250	2200 x 1900	6,6 - 7,5	4,3 - 4,8
HS 240x180/250	2500 x 1900	7,1 - 8,1	4,6 - 5,3
HS 210/250	2200 x 2200	7,7 - 8,7	5,0 - 5,6
HS 240x210/250	2500 x 2200	8,3 - 9,4	5,4 - 6,1
HS 280x210/250	2900 x 2200	9,0 - 10,2	5,8 - 6,7
HS 240/250	2500 x 2500	9,5 - 10,8	6,2 - 7,0
HS 280x240/250	2900 x 2500	10,2 - 11,7	6,7 - 7,6
HS 280/250	2900 x 2900	11,9 - 13,6	7,8 - 8,8
HS 300x280/250	3100 x 2900	12,3 - 14,0	8,0 - 9,1
HS 300/250	3100 x 3100	13,1 - 15,0	8,5 - 9,8