

Dreh- und Wendetafel



Dreh- und Wendetafel mit Tafelflächen beidseitig wahlweise aus Polyester-Whiteboardblech oder mit emaillierten Tafelflächen. Möglich sind auch Ausführungen mit pinbaren Flächen oder Kombinationen Textil/Blech usw. Umlaufender Aluminiumrahmen, eloxiert mit Sicherheits-Rahmenecken. Drehachsen mit zwei bequem zu bedienenden Knebelschrauben feststellbar.

Verschweißtes Stahlrahmengestell mit durchgehender Aluminium-Ablageleiste und Stabilisator. Alle Gestellteile weiß, RAL 9016, pulverbeschichtet.

Mobil durch vier Festell-Lenkrollen

Maße in cm

Artikel-Nr.	Tafelbreite	Tafelhöhe	Gesamthöhe	Breite Gestell	Breite mit Knebelschrauben	Gestelltiefe
WT391209-xx	120	90	183	126	131,5	67
WT391210-xx	120	100	188	126	131,5	67
WT391510-xx	150	100	188	156	161,5	67
WT391512-xx	150	120	198	156	161,5	67
WT391810-xx	180	100	188	186	191,5	67
WT391812-xx	180	120	198	186	191,5	67
WT392010-xx	200	100	188	206	211,5	67
WT392012-xx	200	120	198	206	211,5	67

Dreh- und Wendetafel, höhenverstellbar



Dreh- und Wendetafel mit Tafelflächen beidseitig wahlweise aus Polyester-Whiteboardblech oder mit emaillierten Tafelflächen. Möglich sind auch Ausführungen mit pinbaren Flächen oder Kombinationen Textil/Blech usw. Umlaufender Aluminiumrahmen, eloxiert mit Sicherheits-Rahmenecken. Drehachsen mit zwei bequem zu bedienenden Knebelschrauben feststellbar. Höheneinstellung durch zwei Knebelschrauben fixierbar.

Verschweißtes Stahlrahmengestell mit durchgehender Aluminium-Ablageleiste und Stabilisator. Alle Gestell Teile weiß, RAL 9016, pulverbeschichtet.

Mobil durch vier Festell-Lenkrollen

Maße in cm

Artikel-Nr.	Tafelbreite	Tafelhöhe	Gesamthöhe	Breite Gestell	Breite mit Knebelschrauben	Gestell Tiefe
WTH321209-xx	120	90	185-225	126	131,5	67
WTH321210-xx	120	100	190-230	126	131,5	67
WTH321510-xx	150	100	190-230	156	161,5	67
WTH321512-xx	150	120	200-240	156	161,5	67
WTH321810-xx	180	100	190-230	186	191,5	67
WTH321812-xx	180	120	200-240	186	191,5	67
WTH322010-xx	200	100	190-230	206	211,5	67
WTH322012-xx	200	120	200-240	206	211,5	67