



Wir haben die Walze nicht neu erfunden - aber erheblich verbessert

Wenn unsere Walzen voll im Trend liegen, so gibt es dafür viele Gründe: Qualität, Funktionalität und Perfektion stimmen. Und rechnet man zu all den Vorteilen noch das ausgesprochen günstige Preis-Leistungsverhältnis hinzu, so ist es kein Wunder, dass wir mit unseren Walzen voll im Trend liegen. Mit einem umfangreichen Leistungspaket erfüllen wir alle Wünsche rund um die Walze.



Walzen

Bewährte Konstruktionen:

- kreisrunde Walzenzylinder aus hochwertigem Stahlblech
- hochwertige Speziallager aus Bronze (mit Press-Schmierung)
- verwindungsfreier, stabilster Profilrahmen mit typengeprüfter DIN-Anhängevorrichtung
- Zylinderaussenkanten zweckmäßig abgerundet

- Spezialschraubverschluss für Wasserfüllloch
- sehr stabiler, zusätzlich gefederter Abstreifer
- mechanisch verstellbare Feststellbremse
- Abstellstütze
- starkwandige Walzenzylinder

Sonderausrüstung:

Beleuchtung nach StVZO inkl. Rückstrahler, Satz Warntafeln mit Beleuchtung, hydraulische Bremse, Bautenzug



Walze Typ E einteilig

Typ	Arbeitsbreite	Zylinder	Mantelstärke	Eigengewicht (leer)	Gesamtgewicht (gefüllt)
E 2	ca. 200 cm	Ø ca. 100 cm	ca. 13 mm	ca. 950 kg	ca. 2500 kg
E 4	ca. 200 cm	Ø ca. 122 cm	ca. 15 mm	ca. 1200 kg	ca. 3200 kg
E 2	ca. 220 cm	Ø ca. 100 cm	ca. 13 mm	ca. 1050 kg	ca. 2750 kg
E 4	ca. 220 cm	Ø ca. 122 cm	ca. 15 mm	ca. 1350 kg	ca. 3350 kg



Walze Typ Z zweiteilig

Typ	Arbeitsbreite	Zylinder	Mantelstärke	Eigengewicht (leer)	Gesamtgewicht (gefüllt)
Z 2	ca. 200 cm	Ø ca. 100 cm	ca. 13 mm	ca. 1100 kg	ca. 2600 kg
Z 3	ca. 200 cm	Ø ca. 122 cm	ca. 15 mm	ca. 1450 kg	ca. 3500 kg
Z 4	ca. 250 cm	Ø ca. 100 cm	ca. 13 mm	ca. 1300 kg	ca. 3050 kg
Z 6	ca. 250 cm	Ø ca. 122 cm	ca. 15 mm	ca. 1700 kg	ca. 4200 kg
Z 7	ca. 270 cm	Ø ca. 122 cm	ca. 15 mm	ca. 1900 kg	ca. 4700 kg
Z 9	ca. 300 cm	Ø ca. 122 cm	ca. 15 mm	ca. 2150 kg	ca. 5200 kg*

*diese Walze hat eine Gesamtbreite von über 3 m und bedarf laut StVO einer Sondergenehmigung



Walze Typ D dreiteilig

Typ	Arbeitsbreite	Zylinder	Mantelstärke	Eigengewicht (leer)	Gesamtgewicht (gefüllt)
D 1	ca. 290 cm	Ø ca. 100 cm	ca. 13 mm	ca. 1600 kg	ca. 3400 kg
D 2	ca. 290 cm	Ø ca. 122 cm	ca. 15 mm	ca. 2200 kg	ca. 5250 kg
D 3	ca. 350 cm	Ø ca. 100 cm	ca. 13 mm	ca. 1900 kg	ca. 4050 kg
D 4	ca. 350 cm	Ø ca. 122 cm	ca. 15 mm	ca. 2500 kg	ca. 6250 kg
D 6	ca. 420 cm	Ø ca. 122 cm	ca. 15 mm	ca. 2900 kg	ca. 7400 kg

Abbildungen, Maße und Gewichte sind unverbindlich. Technische Änderungen vorbehalten.



Walze Typ EA einteilig, ZA zweiteilig, DA dreiteilig

Typ	Arbeitsbreite	Zylinder	Mantelstärke	Eigengewicht (leer)	Gesamtgewicht (gefüllt)
EA 22	ca. 220 cm	Ø ca. 80 cm	ca. 11 mm	ca. 800 kg	ca. 1800 kg
EA 25	ca. 250 cm	Ø ca. 80 cm	ca. 11 mm	ca. 950 kg	ca. 2200 kg
ZA 27	ca. 270 cm	Ø ca. 80 cm	ca. 11 mm	ca. 1085 kg	ca. 2450 kg
ZA 35	ca. 350 cm	Ø ca. 80 cm	ca. 11 mm	ca. 1500 kg	ca. 3250 kg
mit Anhängervorrichtung. Auf Wunsch: Gerätedreieck					
DA 35	ca. 350 cm	Ø ca. 80 cm	ca. 11 mm	ca. 1480 kg	ca. 3380 kg
DA 45	ca. 450 cm	Ø ca. 80 cm	ca. 11 mm	ca. 1780 kg	ca. 4150 kg
DA 57	ca. 575 cm	Ø ca. 80 cm	ca. 11 mm	ca. 2120 kg	ca. 5130 kg
DA 70	ca. 700 cm	Ø ca. 80 cm	ca. 11 mm	ca. 2600 kg	ca. 6350 kg
Ausführung mit Winkeleisen-Abstreifer. Ohne Bremse.					



Garten- und Rasenwalze Typ HW

Typ	Arbeitsbreite	Zylinder	Eigengewicht (leer)	Gesamtgewicht (gefüllt)
HW	ca. 50 cm	Ø ca. 40 cm	ca. 40 kg	ca. 110 kg
HW	ca. 60 cm	Ø ca. 40 cm	ca. 45 kg	ca. 120 kg
HW	ca. 90 cm	Ø ca. 52 cm	ca. 90 kg	ca. 255 kg



WEISS

Metall perfekt gestalten

info@weiss-metallverarbeitung.de

www.weiss-metallverarbeitung.de

Weiss Metallverarbeitung und Gestaltung

Pfarrfeldstraße 9

88410 Unterschwarzach

Telefon 0 75 64 / 93 40-50

Telefax 0 75 64 / 93 40-60