

## MASSANGABEN DER ANLAGEN



Glühen - Wärmebehandlung - Sandstrahlen

Die angegebenen Abmessungen sind lichte Maße im Ofen.  
Die Wärmeausdehnung der Materialien ist zu berücksichtigen!

Bezeichnung	Nr.	Länge	Breite	Höhe	Temperaturen max.	Charge max.	Halle
Ofen	1	6300 mm	3900 mm	2250 mm	750 °C	40 t	1
Ofen	2	6300 mm	3900 mm	2250 mm	750 °C	40 t	1
Ofen	3	4900 mm	3860 mm	2700 mm	750 °C	40 t	1
Ofen	4	9000 mm	4700 mm	2760 mm	950 °C	70 t	1
Ofen	5	3250 mm	1950 mm	1800 mm	950 °C	25 t	1
Ofen	6	15100 mm	4700 mm	2750 mm	950 °C	150 t	2
Ofen	7	7500 mm	7500 mm	2300 mm	1150 °C	100 t	2
E-Ofen I		1300 mm	1150 mm	530 mm	1100 °C	0,75 t	2
E-Ofen II		2400 mm	1000 mm	950 mm	1300 °C	1,5 t	2

Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Halle
Freistrahlputzhaus 1	9 000 mm	4500 mm	5000 mm	1
Freistrahlputzhaus 2	18 000 mm	6000 mm	5500 mm	2
Konstruktionsstrahler	13 000 mm	2600 mm	1400 mm	1
Durchlaufanlage	15 000 mm	1500 mm	500 mm	1
Lackieranlage (grundieren)	18 000 mm	6000 mm	5500 mm	2

100 Tonnen (Stückgewicht) maximale Krankapazität bei den Ofenanlagen Nr. 6, 7 und Freistrahlputzhaus 2

43 Tonnen (Stückgewicht) maximale Krankapazität bei den Ofenanlagen Nr. 1, 2, 3, 4, 5 und Freistrahlputzhaus 1

100 Tonnen maximale Krankapazität bei der Lackieranlage