

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	01	1080 mm	580 mm	580 mm	950 C°	0,6 t	1

Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Halle
Freistahlputzhaus 1	9 000 mm	4500 mm	5000 mm	1
Freistahlputzhaus 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 Krankkapazität bei den Ofenanlagen Nr. 6, 7 und Freistahlputzhaus 2
43 Tonnen (Stückgewicht) maximale Krankkapazität bei den Ofenanlagen Nr. 1, 2, 3, 4, 5 und Freistahlputzhaus 1
100 Tonnen maximale Krankkapazität bei der Lackieranlage