

**OPTIONEN / ZUSATZAUSSTATTUNG**

<b>Nutzraum / Außengehäuse:</b>	Ausführung in Edelstahl 1.4301 oder höherwertiger
<b>Dichtgeschweißtes Innengehäuse:</b>	Verhindern des Eindringens von Dämpfen oder Kondensat in die Wärmedämmung
<b>Durchreicheausführung:</b>	Türen an Vorder- und Rückseite
<b>Versenkte Bodenschienen:</b>	Ebenerdiges Einfahren eines Beschickungswagens in den Nutzraum Unterschiedliche Spurweiten und -breiten möglich
<b>Boden ebenerdig, ohne Isolierung:</b>	Ofen kann mit Stapler direkt befahren werden Zur zuverlässigen Abdichtung wird nach Beschickung des Ofens eine herausnehmbare Türschwelle eingelegt.
<b>Silikonfreie Ausführung:</b>	Austausch der Dichtungen bei Tür und Ventilator gegen Viton- oder Keramikfaserdichtung, elektrische Leitungen silikonfrei
<b>Jalousiewand:</b>	Montage zwischen Druckkanal und Nutzraum (Gewährleistung einer gleichmäßigen Strömungsbildung bei ungleichmäßiger Beladung)
<b>Horden, Roste, Beschickungswagen:</b>	Auswahl in Abhängigkeit von Abmessungen und Gewicht der einzubringenden Teile, Lastaufnahmen bis 120 kg pro Beschickungsebene möglich
<b>Zusätzliche Beschickungswagen:</b>	Mit Hilfe zusätzlicher Beschickungswagen können Chargen außerhalb des Ofens vorbereitet werden
<b>Plattformwagen:</b>	Spez. Ausführung zur Aufnahme schwerer Lasten bis 600 kg Ausrüstung der Wagen für höheren Temperaturbereiche mit entsprechend wärmebeständigen Rädern und Lagern
<b>Rohrdurchführungen:</b>	RDF ermöglichen externe Messungen im Nutzraum Innendurchmesser 25, 40, 50 oder 100 mm Festlegung der Lage der Durchführungen bei Bestellung
<b>Abluftventilator:</b>	Beschleunigung von insbesondere Trocknungsprozessen durch größere Luftwechselrate, Montage auf Gerätedecke

Technische Änderungen vorbehalten