



Bei dem Avtron-Modell 5605 handelt es sich um eine ohmsche Wechselstrom-Lastbank, die auf Anhängern montiert ist oder montiert werden kann und die für den Außenbereich mit Lasten von bis zu 1250 kW konzipiert ist.

LASTBANK-LEISTUNGSANGABEN

Standard-Nennkapazität

- 1000 kW
- 1250 kW

Standard-Lastschrittauflösung von 5 kW.

Standard-Drehstromspannungen

- 240/480-60 Hz
- 600/60 Hz

Wenden Sie sich bezüglich nicht standardmäßigen Leistungswerten bitte an das Werk.

Gebläsemotorsteuerung

Der Gebläseanschluss ist werkseitig mit dem Hauptlastbus verdrahtet. Auch Vorrichtungen für eine externe Stromquelle sind vorhanden.

Für den Betrieb des Steuerkreises ist ein integrierter 120-V-, 1-Phasen-, 60-Hz-Steuerleistungstransformator vorhanden.

Kühlsystem

Durch einen integrierten TEFC- oder TEAO-Motor, der direkt mit dem Kühlerlüfterblatt gekoppelt ist, wird eine Kühlung von etwa 23.000 CFM gewährleistet. Der Lüftermotor ist durch Sicherungen, Motorschutzschalter und Überlastrelais umfassend geschützt.

Lastverbindungen

Schnellanschlusskabelbuchsen sind sicher an der Kaltluft-Einlassseite der Lastbank montiert.

Verarbeitung

Das Modell 5605 verfügt über eine hochwertige, eingebrannte Polyester-Pulverbeschichtung mit einer Filmdicke von 2,8 +/- 0,4 Mil pro Schicht. Die Standardfarbe ist Grau (ANSI 61).

Bedienelemente

Der lokale Standardmodus wird manuell über „digitale Kippschalter“ gesteuert. Der lokale Modus verfügt über eine vollständig digitale Überwachung und einzelne Lastschritte mit LED-Anzeigen. Das integrierte Bedienfeld dient zum Betrieb der Lastbank und umfasst die erforderlichen Bedienelemente und Statusanzeigen.

Der optionale Fernbedienungsmodus erfolgt über den tragbaren Touchscreen-Controller. Dieser bietet einen Farb-Touchscreen mit 4,3 Zoll in einem robusten Industriegehäuse, das gut in der Hand liegt. Die Lastauswahl kann die Summe der gesamten Lastkette (bis zu 25 Lastbänke) oder einzelner Geräte innerhalb dieser Kette sein. Zur Vernetzung wird im SIGMA LT das extrem schnelle und zuverlässige CANbus-Kommunikationsprotokoll verwendet. Das CANbus-Protokoll reduziert Netzwerkausfälle, die typischerweise bei RS232-Netzwerk-Lastbänken auftreten. Zum Herunterladen von Daten und für Software-Updates steht ein USB-Anschluss zur Verfügung.

Konstruktion

Das Modell 5605 wird aus robustem aluminierem Stahl gemäß ASTM A463 gefertigt. Es ist für den wetterfesten Dauerbetrieb im Freien ausgelegt. Der Sockel enthält Gabelstaplerrausparungen zum Anheben.

Alle äußeren Befestigungselemente bestehen aus Edelstahl. Haupteingangsbuss, Laststufenrelais, Sicherungen und Gebläse-/Steuerrelais befinden sich im Hauptgehäuse.

Zwei Jahre Garantie

Für die Geräte gilt eine branchenweit einzigartige 24-monatige Garantie, die die Kosten für Teile und Arbeit abdeckt.



Bedienfeld mit „digitalem Umschalter“ und optionalem SIGMA LT-Handcontroller.

Modell 5605 – Technische Daten

Widerstandselemente

Avtron-Lastbänke verwenden spiral-förmig gewickelte Helidyne-Elemente aus einer Chromlegierung. Die Elemente werden über ihre gesamte Länge durch segmentierte Keramikisolatoren auf Edelstahlstangen gestützt. Diese Elemente sind für einen Betrieb mit etwa der Hälfte ihrer maximalen Daueranschlussleistung ausgelegt.

Für eine optimale Leistung sind die Elemente im Kühlerluftstrom positioniert. Temperaturbedingte Widerstandsänderungen werden durch die Einhaltung konservativer Wattdichten minimiert.

Die Gesamtlasttoleranz der Lastbank 5605 beträgt -0, +5 %. Dadurch wird sichergestellt, dass der angegebene kW-Wert bei Nennspannung abgegeben wird.

Diese Elemente sind für den Dauerbetrieb mit der angegebenen Spannung ausgelegt. Tests bei niedrigeren Spannungen mit entsprechender Reduzierung der Gesamtnennleistung können durchgeführt werden.

Sicherheitsmerkmale

Ein mit den Lastanwendungssteuerungen gekoppelter Differenzdruckschalter soll verhindern, dass Last zugeführt wird, wenn keine Kühlluft vorhanden ist.

Zur Erkennung der Lastbankabluft ist ein Übertemperaturschalter vorhanden. Der Schalter ist mit den Lastanwendungssteuerungen gekoppelt, um die Lastversorgung zu unterbinden, wenn eine Übertemperatur vorliegt.

Der Lüftermotor ist durch Sicherungen und Überlastungen geschützt.

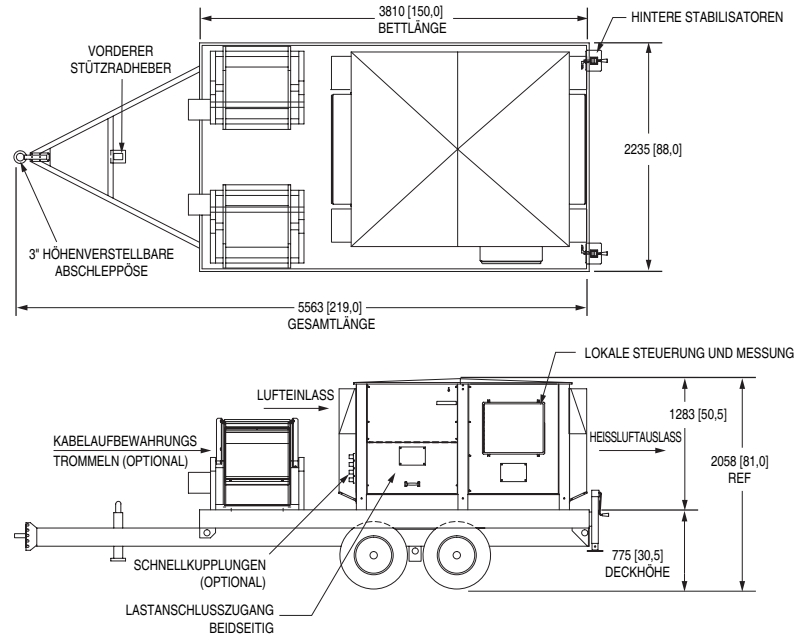
Der Schutz vor schwerwiegenden Fehlern wird durch die Abweigsicherung gewährleistet. Es wird eine Absicherung für alle Laststufen bereitgestellt.

An den Zugangsklappen außen an der Lastbank sind geeignete Warn- und Vorsichtshinweise angebracht.

Der Zugang zum Inneren wird durch angeschraubte Außenplatten beschränkt.

Der Lufteinlass des Modells 5605 ist so konzipiert, dass Objekte mit einem Durchmesser von mehr als 0,50 Zoll nicht in das Gerät eindringen können.

Es erfolgt eine horizontale Luftableitung und die Abluft wird nach unten vom Personal weggeleitet.



Alle Maße sind in Millimetern [Zoll] angegeben. Änderungen der technischen Daten ohne Vorankündigung vorbehalten.

Umgebungstemperatur

Die Lastbank 5605 ist ohne Einschränkungen für den Dauerbetrieb geeignet. Der Umgebungstemperaturbereich beträgt -28 °C bis 50 °C (-20 °F bis 120 °F).

Optionaler Anhänger

Bei ausgewählter Anhängeroption wird das Modell 5605 werkseitig auf einem DOT- und ICC-zugelassenen Anhänger montiert und ausbalanciert. Elektrische Bremsen, Stabilisierungsstützen und Ösen sind serienmäßig vorhanden.

Optionales Zubehör

- Tragbarer Controller mit 4,3-Zoll-Farb-Touchscreen
- 5 m Verbindungskabel (weitere Längen verfügbar)
- Kabeltrommeln (manuell oder elektrisch)
- Sicherheitsabdeckung(en) für Kabeltrommeln
- Abschließbare Aufbewahrungsbox
- Ersatzrad
- Solar-Batterieladegerät
- Hydraulische Bremsen
- 2 5/16 Kugelumkupplung (3-Zoll-Zapfenstandard)
- Individuelle Pulverbeschichtung

Unterstützung



Die SIGMA-Software kann kostenlos über die Avtron-Website unter dem folgenden [Link](#) aktualisiert werden.

Dokumentation – Bedienungsanleitung

Eine ausführliche Bedienungsanleitung in elektronischer Form wird auf einem USB-Stick mitgeliefert.

Inhalt: Sicherheit, Installation, Betrieb, Wartung und Fehlerbehebung.

Prüfungen und Normen

Avtron-Lastbänke entsprechen NEMA-, NEC- und ANSI-Normen. Das Qualitätskontrollsystem ist nach ISO 9001 zertifiziert.

Gewicht und Abmessungen

Abmessungen des Lastbanksystems (ca. mm/Zoll)			Gewicht (ca. kg/lb)
Länge	Breite	Höhe	
5308/ 209	2235/ 88	2067/ 81	1724/ 3800

* HINWEIS: Beispiel abgebildet.

Die Abmessungen und das Gewicht hängen von der verfügbaren Optionsauswahl ab.