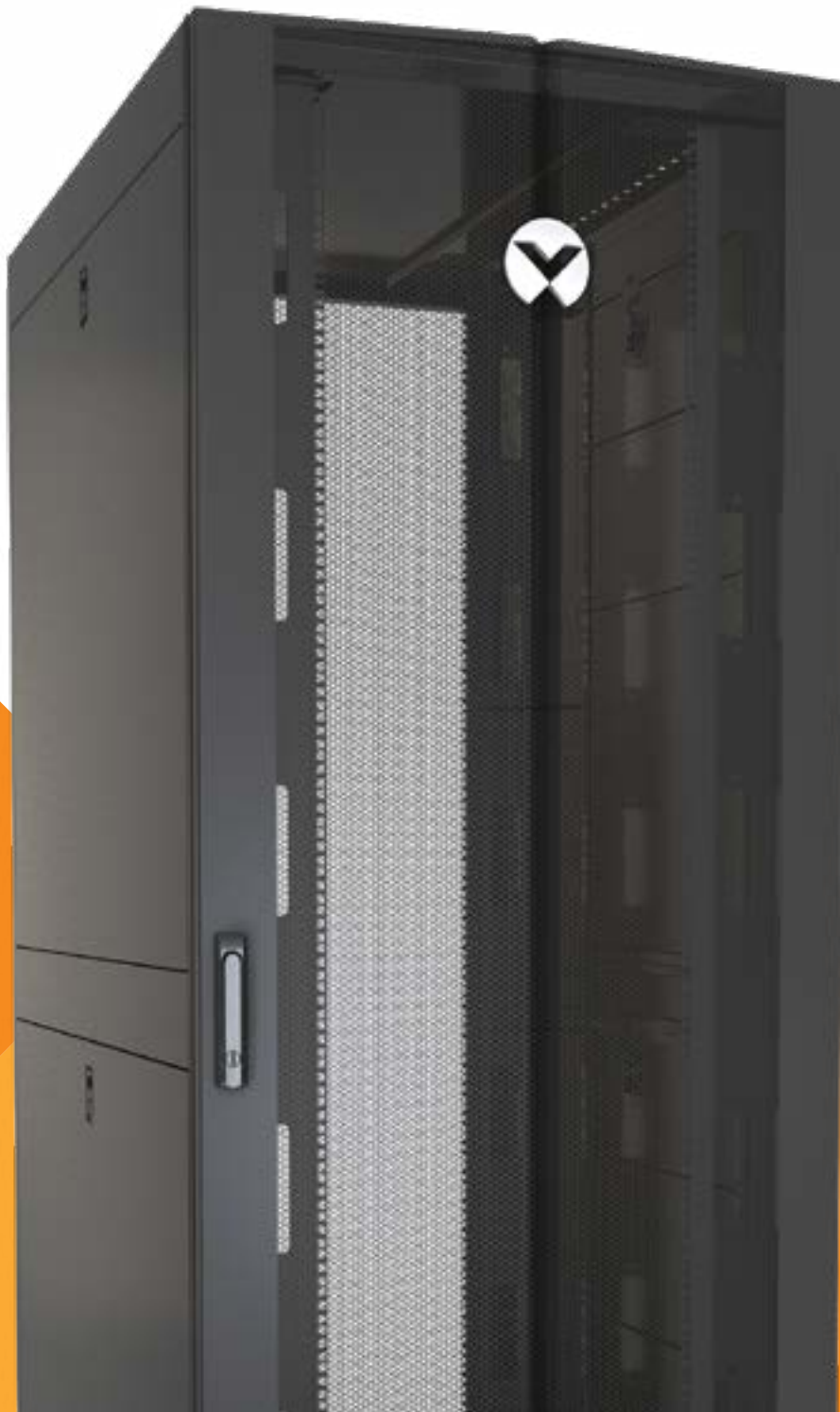




VERTIV™

VERTIV™ VR RACK

Seletion Guide



Schneller Einsatz überall dort, wo Sie arbeiten

Standardisieren Sie Ihre eingesetzten Systeme in aller Welt und bringen Sie sie mit dem Vertiv™ VR-Rack schneller online. Das Vertiv VR Rack unterstützt zahlreiche verschiedene Geräte, unter anderem Server, Speichersysteme, Switches, Router, PDUs, USV, Konsolenport-Server und KVM-Switches.

Das Vertiv VR Rack ist für Umgebungen mit hoher Dichte geeignet und unterstützt missionskritische Anforderungen – auch wenn diese zunehmen oder sich verändern. Dieses Rack gibt Ihnen dank der einfachen Installation die nötige Flexibilität.

Das Vertiv VR Rack bietet folgende Vorteile:

- Erhältlich in 8 Standardgrößen.
- Volle Tiefenverstellbarkeit der 19"-Schienen.
- Die Rahmenkonstruktion bietet eine um mehr als 63,5 mm größere nutzbare Tiefe als Racks ähnlicher Größe.
- Die Türen sind zu 77 % perforiert und beidseitig anschlagbar.
- Werkzeuglos, abnehmbarer Deckel mit vier Kabeleinführungslöchern für bis zu 2000 Cat6-Kabel oder 60-A-PDU-Stecker.
- Zwei tiefenverstellbare PDU-/Kabelmanagementhalterungen zur Montage in O-HE-Räumen mit werkzeugloser Knopfmontage der Rack-PDUs, Befestigungsbohrungen für werkzeugloses Kabelmanagementzubehör und integrierten Kabelbinderpositionen.
- Durch eine Rahmenhöhe von 42 HE kann das Rack auf Rollen durch Standardtüren geschoben werden.
- Einfache externe Anreihung, ermöglicht metrische Anreihung oder an 24"-Breiten.
- Geteilte Seitenwände mit Einzelverriegelung für einfache Demontage/Montage durch eine Person.



Kabeleinführung oben mit hoher Dichte

Abnehmbare Öffnungen für Kabeleinführung – geeignet für Verkabelung an Vorder- und Rückseite. Kann über 2000 Cat6-Kabel aufnehmen.

Rahmen

Mehr nutzbare Tiefe im Vergleich zu ähnlich großen Racks.



Türen

Einteilige und geteilte zu 77 % perforierte Türen für maximalen Luftstrom. Abnehmbare Scharniere zur einfachen Demontage und beidseitigen Verwendung.



Werkzeugloses Kabelmanagement

Das werkzeuglose Zubehör wird einfach auf die vertikale 19"-Montageschiene oder die PDU-/Kabelmanagementhalterungen gesteckt und festgedreht.



Integrierte 19"-Schienen-ausrichtung

Gewährleistet die korrekte Positionierung der 19"-Schienen ohne Messung.



Split-Verriegelung Seitenwände

Für schnelle und einfache Installation und Wartung. Schlösser geben Sicherheit.



Nivellierfüße

Zugänglich von der Oberseite des Rahmens zur einfachen Einstellung.

Komplettes Vertiv™ VR Rack

ARTIKELNR	HE	HÖHE MM (INCH)	BREITE MM (INCH)	TIEFE MM (INCH)
VR3100	42	2000 (78,6")	600 (23,6")	1100 (43,3")
VR3300	42	2000 (78,6")	600 (23,6")	1200 (47,8")
VR3150	42	2000 (78,6")	800 (31,5")	1100 (43,3")
VR3350	42	2000 (78,6")	800 (31,5")	1200 (47,8")
VR3107	48	2265 (89,2")	600 (23,6")	1100 (43,3")
VR3307	48	2265 (89,2")	600 (23,6")	1200 (47,8")
VR3157	48	2265 (89,2")	800 (31,5")	1100 (43,3")
VR3357	48	2265 (89,2")	800 (31,5")	1200 (47,8")

Leistungsmerkmale

RAHMEN
Rahmen mit maximal 1360 kg Traglast (statisch) bzw. 1022 kg (dynamisch).
Einfache externe Anreihung (metrisch oder an 24"-Breiten) und in den Rahmen integrierte Nivellierfüße für eine einfache Einstellung.
42 HE Rahmenhöhe ermöglicht Zugang durch Standardtüren auf vier Lenkrollen.
TÜR- UND SEITENVERKLEIDUNGEN
Einteilige perforierte Fronttür und geteilte Rücktüren mit werkzeuglosen Scharnieren.
Verschleißbare Griffe.
Beidseitig anschlagbare Türen.
77 % Perforation übertrifft die Spezifikationen von IT-Herstellern.
Geteilte Seitenwände mit Einfachverriegelung.

DECKEL
Werkzeuglos abnehmbare Deckel.
Integriertes Lochmuster zur einfachen Montage von Zubehörteilen am Deckel (Kabelmanagement, modulare Sammelschienenhalterungen, Leiter-/Kabelrinnenhalterungen).
Vier Kabeleinführungen für bis zu 2000 Cat6-Kabel oder 60-A-PDU-Stecker.
Deckel, Tragfähigkeit ca. 68 kg.
19"-MONTAGESCHIENEN
1 Paar 19"-Vertikalprofile in voller Höhe, Aufnahme von Käfigmuttern, HE-Markierungen auf der Vorder- und Rückseite jeder Schiene.
Tiefenmarkierungen zur einfachen Ausrichtung im Rahmen enthalten.
Zusätzliche Befestigungslöcher entlang der Schienen ermöglichen die Montage von Kabelführungsfingern und werkzeuglosem Zubehör.
Rechteckige Ausschnitte für die Kabelführung von vorne nach hinten bei 800mm breiten 19"-EIA Schienen, oder für den Luftstrom für seitliche Belüftungsgeräte.
Volle Tiefenverstellbarkeit im nutzbaren Raum.

Lieferumfang:

- Einteilige, zu 77 % perforierte, abschließbare Fronttür.
- Geteilte, zu 77 % perforierte, abschließbare Rücktüren.
- 2 Paar geteilte, abschließbare Seitenwände.
- Deckel mit Kabeleinführungen für hohe Dichte (2000 Cat6-Kabel).
- 2 Sätze 19"-Vertikalprofile.
- 2 PDU/Kabelmanagementwinkel (volle Schrankhöhe).
- Flache Rollen und Nivellierfüße.
- Anreihverbinder.
- Anschraubwinkel.
- Montageteile umfassen (je 50 Stück M6 Käfigmuttern und Schrauben), Montagewerkzeug für Käfigmuttern, Kantenschutz für Kabeleinführung oben, T30-/Phillips-L-Schlüssel, Verlängerung für T30-Schlüssel.
- Schlüssel.

PDU-/KABELMANAGEMENTKLAMMERN
Zwei tiefenverstellbare PDU-/Kabelmanagementwinkel, die im O-HE-Raum montiert sind.
Durchgängige Lochreihe zur werkzeuglosen Montage von Rack-PDUs per Knopfhalterung in verschiedenen Höhen.
Zusätzliche Befestigungslöcher ermöglichen die Montage von werkzeuglosem Kabelführungszubehör.
Integrierte Kabelbinderpositionen.
Tiefe einstellbar.
FARBE
Rahmen, Türen, Seitenwände, obere Abdeckung, Schienen und PDU-Halterungen sind pulverbeschichtet RAL 7021 (Schwarz).
ZERTIFIKATE
EIA 310E
UL2416
RoHS
REACH

KABELMANAGEMENT

Horizontale Kabelführungen mit D-Metallringen

19"-Kabelführungsplatten mit D-Ringen zur Führung loser Kabel an der Vorder- oder Rückseite des Racks. Die Abdeckungen sind in den Höhen 1 HE und 2 HE erhältlich. Farbe: Schwarz.

ARTIKELNR	BESCHREIBUNG
VRA1000	1 HE horizontale Kabelführung mit D-Metallringen (1 Stück)
VRA1001	2 HE horizontale Kabelführung 2 HE mit D-Metallringen (1 Stück)



VRA1000

VRA1001

Horizontale Kabelmanager mit Abdeckungen

Horizontaler 19"-Kabelmanager mit Abdeckung. Montage auf den EIA-Schienen zur einfachen Kabelführung. Erhältlich mit 4"-tiefen oder 6"-tiefen Fingern. Farbe: Schwarz.

ARTIKELNR	BESCHREIBUNG
VRA1002	1 HE × 4"-tief, horizontaler Kabelmanager, einseitig mit Abdeckung (1 Stück)
VRA1003	2 HE × 4"-tief, horizontaler Kabelmanager, einseitig mit Abdeckung (1 Stück)
VRA1022	2 HE × 6"-tief, horizontaler Kabelmanager, einseitig mit Abdeckung (1 Stück)
VRA1023	1 HE × 6"-tief, horizontaler Kabelmanager, einseitig mit Abdeckung (1 Stück)



VRA1002

VRA1022

Werkzeuglose Kabelmanagement Rangierbügel

Werkzeuglose Kabelmanagement Rangierbügel (1/4-Umdrehung) bieten maximale Flexibilität beim Kabelmanagement für Umzüge, Ergänzungen und Änderungen. Rangierbügel an vertikalen 19"-Montageschienen montierbar, ohne Belegung von HE-Raum. Die Klammer kann auch an PDU-/Kabelführungsschienen montiert werden. Farbe: Schwarz.

ARTIKELNR	BESCHREIBUNG
VRA1004	Werkzeugloses Kabelmanagement – Rangierbügel (1 Stück)
VRA1006	Werkzeugloses Kabelmanagement – Rangierbügel (100 Stück)



VRA1004

KABELMANAGEMENT

Werkzeugloses Kabelmanagement Klettverschluss

Werkzeuglos anzubringende Klettverschlüsse für Kabelmanagement (1/4-Umdrehung) für maximale Flexibilität beim Kabelmanagement. Diese können an der Außenkante der 19"-Schiene oder an der PDU/Kabelführungsschiene montiert werden. Farbe: Schwarz.

ARTIKELNR	BESCHREIBUNG
VRA1005	Werkzeugloses Kabelmanagement – Klettband (10 Stück)
VRA1007	Werkzeugloses Kabelmanagement – Klettband (1 00Stück)



VRA1005

Werkzeugloses Kabelmanagement (1/4-Umdrehung): D-Ringe

Ohne Werkzeug mit einer Vierteldrehung einsetzbare D-Ringe für Kabelmanagement bieten maximale Flexibilität beim Kabelmanagement. Diese können auf der 19"-Schiene oder auf der PDU/Kabelmanagement-Schiene installiert werden. Farbe: Schwarz.

ARTIKELNR	BESCHREIBUNG
VRA1008	Werkzeuglose D-Ringe klein (10 Stück)
VRA1009	Werkzeuglose D-Ringe klein (100 Stück)
VRA1010	Werkzeuglose D-Ringe groß (10 Stück)
VRA1011	Werkzeuglose D-Ringe groß (100 Stück)



VRA1008 und VRA1009

VRA1010 und VRA1011

Seitenkanal Kabelmanager horizontal

Der horizontale Seitenkanal Kabelmanager dient bei 800 mm breiten Racks zur Führung der Kabel von vorne nach hinten. Die Tiefenverstellbarkeit ermöglicht den Einbau in Racks mit unterschiedlichen Schienenabständen. Farbe: Schwarz.

ARTIKELNR	BESCHREIBUNG
VRA1013	Horizontale Kabelführung, Seitenkanal, von 508 mm (20") bis 838 mm (33") einstellbar (1 Stück)
VRA1024	Horizontale Kabelführung, Seitenkanal, von 558 mm (22") bis 965 mm (38") einstellbar (1 Stück)



VRA1013

KABELMANAGEMENT

Kit für vertikales Kabelmanagement

Vertikale Kabel-Fingerprofile können auf vorderen oder hinteren 19"-Schienen montiert werden; die Finger richten sich nach der HE-Markierung aus, um saubere Kabelwege zu schaffen, die eine vertikale Reihe von Kabelführungsfingern bilden. Die 600 mm breite Version besitzt eine einzelne Reihe von vertikalen Fingern, die 800 mm breite Version verfügt über zwei Reihen. Farbe: Schwarz.

ARTIKELNR	BESCHREIBUNG
VRA1014	Vertikaler Kabelmanager, Breite 600 mm, 42 HE (2 Stück)
VRA1015	Vertikaler Kabelmanager, Breite 600 mm, 48 HE (2 Stück)
VRA1016	Vertikaler Kabelmanager, Breite 800 mm, 42 HE (2 Stück)
VRA1017	Vertikaler Kabelmanager, Breite 800 mm, 48 HE (2 Stück)



Abdeckung für Kabelmanager

Aufsteckbare Abdeckungen für die vertikalen Kabelmanager verbergen Kabel für ein sauberes, professionelles Erscheinungsbild und einen einfachen Zugang.

ARTIKELNR	BESCHREIBUNG
VRA1018	Abdeckung für Kabelmanager, Breite 800 mm, 42 HE Kabelmanager vertikal (2 Stück)
VRA1020	Abdeckung für Kabelmanager, Breite 800 mm, 48 HE Kabelmanager vertikal (2 Stück)



Vertikale Kabelführung

Vertikale Kabelführungen bieten einfache Kabelmanagementlösungen für Einzelracks. Werkzeuglose Befestigung an PDU-/Kabelmanagementhalterungen und Möglichkeit der vertikalen Kabelführung. Farbe: Schwarz.

ARTIKELNR	BESCHREIBUNG
VRA1021	Vertikale Kabelführung, 8 Kabelringe, 0 HE (2 Stück)



LUFTSTROMREGELUNG

Blindplatte, 19"-Blindplatte werkzeuglos montierbar

Als häufig übersehene Komponente im Luftstrommanagement ermöglichen Blindplatten das Schließen von ungenutztem HE-Raum innerhalb des Racks. Korrekte Regelung des Luftstroms und Minimierung der Bypass-Luft. Farbe: Schwarz.

ARTIKELNR	BESCHREIBUNG
VRA2000	1 HE 19"-Blindplatte zur Luftstromregelung aus schwarzem Kunststoff, werkzeuglose Montage (10 Stück)
VRA2001	1 HE 19"-Blindplatte zur Luftstromregelung aus schwarzem Kunststoff, werkzeuglose Montage (200 Stück)
VRA2002	19"-Blindplatte aus Metallblech zur Luftstromregelung (1 HE, 2 HE, 4 HE, 8 HE) Schwarz (1 Stück für jede Größe)
VRA2003	1 HE 19"-Blindplatte aus Metallblech zur Luftstromregelung Schwarz (2 Stück)



Kit zur Verhinderung der Luftzirkulation

Verhindern Sie die Luftzirkulation innerhalb des Racks, indem Sie den Raum zwischen den 19"-Schienen und den Seitenwänden an 600 mm und 800 mm breiten Racks ausfüllen. Farbe: Schwarz.

ARTIKELNR	BESCHREIBUNG
VRA2004	Kit zur Verhinderung der Luftzirkulation



Bürstenleisten für 19" Vertikalprofile

Die Bürstenleisten für 19" Vertikalprofile verhindern die Luftzirkulation innerhalb des Racks, indem sie die Kabeldurchführungen an 800 mm breiten 19"-Schienen abdichten. Farbe: Schwarz.

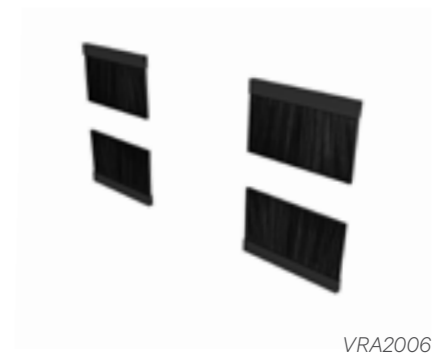
ARTIKELNR	BESCHREIBUNG
VRA2005	Bürstenleisten für 19" Vertikalprofile, Breite 800 mm (12 Stück)



Kabeldurchführung-Bürsten-Set für Deckel

Der Kabeldurchführungs-Bürstensatz für Deckel ermöglicht das Einführen von Kabeln in das Rack bei gleichzeitiger Begrenzung der Bypass-Luft. Farbe: Schwarz.

ARTIKELNR	BESCHREIBUNG
VRA2006	Bürsten-Set Kabeldurchführung für Deckel (8 Stück)



FACHBÖDEN UND HALTERUNGEN

Tiefenverstellbarer 19"-Fachboden, Belastbarkeit ca. 114 kg, Schwarz

Der werkzeuglos installierbare 19"-Fachboden kann für Nicht-19"-Komponenten als für 19"-Racks oder als zusätzliche Unterstützung für 19"-Rackmontageausrüstung verwendet werden. Die Fachböden haben eine einstellbare Einbautiefe von 700 mm (27,6") bis 854 mm (33,6"). Farbe: Schwarz

ARTIKELNR	BESCHREIBUNG
VRA3000	1 HE tiefenverstellbarer 19"-Fachboden, Belastbarkeit ca. 114 kg Schwarz (1 Stück)

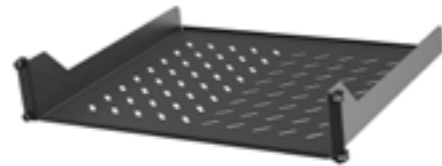


VRA3000

2 HE 19"-Fachboden, Belastbarkeit ca. 22,5 kg, Schwarz

Ermöglicht den Einbau eines Monitors oder anderer Geräte in die Rack-Umgebung. Farbe: Schwarz.

ARTIKELNR	BESCHREIBUNG
VRA3001	2 HE 19" Fachboden, Belastbarkeit ca. 22,5 kg, Schwarz (1 Stück)



VRA3001

1 HE tiefenverstellbarer Fachboden, Belastbarkeit ca. 90 kg, Schwarz

Der 19"-Fachboden ist mit hochwertigen Gleitschienen ausgestattet, die für einen reibungslosen und komfortablen Betrieb sorgen. Tiefenverstellbereich von 550 mm (21,7") bis 854 mm (33,6"). Farbe: Schwarz

ARTIKELNR	BESCHREIBUNG
VRA3002	1 HE tiefenverstellbarer Fachboden, Belastbarkeit ca. 45 kg, Schwarz (1 Stück)
VRA3003	1 HE tiefenverstellbarer Fachboden, Belastbarkeit ca. 90 kg, Schwarz (1 Stück)



VRA3003

FACHBÖDEN UND HALTERUNGEN

1 HE tiefenverstellbare Einschubschienen, Belastbarkeit ca. 45 kg

Wenn für schwere Lasten zusätzliche Unterstützung benötigt wird, bieten unsere Tragschienen eine geeignete Option. Tiefenverstellbar von 724 mm (28,5") bis 803 mm (31,6"), die Schienen werden in den 19"-Vertikalprofilen montiert und können Lasten bis 45 kg aufnehmen.

ARTIKELNR	BESCHREIBUNG
VRA3004	1 HE tiefenverstellbare Einschubschienen, ca. 45 kg (2 Stück)



VRA3004

Boden-Befestigungswinkel

Befestigungswinkel dienen zur Befestigung von Racks am Rechenzentrumsboden, wenn die Racks kippstabil aufgestellt werden müssen. Halterungen sind im Lieferumfang des Racks enthalten. Zusätzliche Halterungen können bestellt werden. Farbe: Schwarz.

ARTIKELNR	BESCHREIBUNG
VRA4000	VR-Boden-Befestigungswinkel (2 Stück)
VRA4001	VR Kippschutzplatte für 600 mm/800 mm breite Schränke (2 Stück)



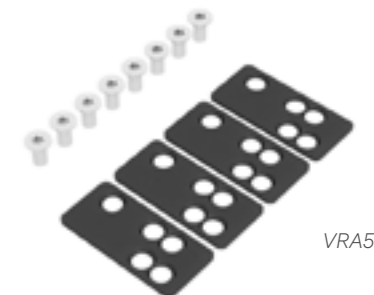
VRA4000

VRA4001

Anreihung und Montagematerial

Montagematerial für Anreihungen ist im Lieferumfang jedes Vertiv™ VR-Racks enthalten. Zusätzliches Montagematerial kann gekauft werden, wenn die originalen Halterungen nicht mehr auffindbar sind. Wenn Racks an 24"-Breiten angereiht werden sollen, verwenden Sie ein Anreihdichtungsset, um den Spalt zwischen den Racks abzudichten und die Luftzirkulation aufrechtzuerhalten.

ARTIKELNR	BESCHREIBUNG
VRA5002	Montagesatz für Anreihungen: Montagematerial für Anreihungen (1 Satz)
VRA5003	Dichtungssatz für die Anreihung von Racks an 24"-Breiten



VRA5002

FACHBÖDEN UND HALTERUNGEN

Montagematerial

Ein Satz Montagematerial ist im Lieferumfang jedes Racks enthalten. Enthält je 50 Stück M6-Käfigmuttern und Unterlegscheiben aus Kunststoff mit passenden Schrauben. Enthält ein Werkzeug zum Ein- und Ausbau von Käfigmuttern. Zusätzliche Pakete mit Montageteilen können bei Bedarf bestellt werden.

ARTIKELNR	BESCHREIBUNG
VRA5001	10-32 Käfigmuttern (50 Stück)
VRA5000	Montagematerial (50 Stück, M6-Käfigmuttern, Schrauben, Unterlegscheiben)



VRA5001

0 HE Zubehörhalterung

Wird an verschiedenen Stellen im Rack installiert und bietet Befestigungsmöglichkeiten für Rack-PDUs und anderes kleines Zubehör.

ARTIKELNR	BESCHREIBUNG
VRA5004	0 HE Zubehörhalterung (2 Stück)



VRA5004

TÜREN UND SICHERHEIT

Griffoptionen

Wechselgriffe für Racks für verschiedene Sicherheitsgrade.

ARTIKELNR	BESCHREIBUNG
VRA6023	Kombinationsschlossgriff (2 Stück)
VRA6022	Standard-Türgriff (1 Stück)



VRA6022



VRA6023

SERVICE-TEILE

19"-Serverschienen

ARTIKELNR	BESCHREIBUNG
VRA6013	42 HE × Breite 600 mm 19"-Serverschienen (Käfigmutter) Schwarz (2 Stück)
VRA6014	42 HE × Breite 800 mm 19"-Serverschienen (Käfigmutter) Schwarz (2 Stück)
VRA6015	48 HE × Breite 600 mm 19"-Serverschienen (Käfigmutter) Schwarz (2 Stück)
VRA6016	48 HE × Breite 800 mm 19"-Serverschienen (Käfigmutter) Schwarz (2 Stück)



VRA6013

Einfach perforierte Türen

ARTIKELNR	BESCHREIBUNG
VRA6001	42 HE × Breite 600 mm, einfach perforierte Tür, Schwarz (1 Stück)
VRA6002	42 HE × Breite 800 mm, einfach perforierte Tür, Schwarz (1 Stück)
VRA6003	48 HE × Breite 600 mm, einfach perforierte Tür, Schwarz (1 Stück)
VRA6004	48 HE × Breite 800 mm, einfach perforierte Tür, Schwarz (1 Stück)



VRA6001

Geteilte perforierte Türen

ARTIKELNR	BESCHREIBUNG
VRA6005	42 HE × Breite 600 mm, geteilte perforierte Türen, Schwarz (2 Stück)
VRA6006	42 HE × Breite 800 mm, geteilte perforierte Türen, Schwarz (2 Stück)
VRA6007	48 HE × Breite 600 mm, geteilte perforierte Türen, Schwarz (2 Stück)
VRA6008	48 HE × Breite 800 mm, geteilte perforierte Türen, Schwarz (2 Stück)



VRA6005

SERVICE-TEILE

Geteilte Seitenwände

ARTIKELNR	BESCHREIBUNG
VRA6009	42 HE × Tiefe 1100 mm, geteilte Seitenwände, Schwarz (2 Stück)
VRA6010	42 HE × Tiefe 1200 mm, geteilte Seitenwände, Schwarz (2 Stück)
VRA6011	48 HE × Tiefe 1100 mm, geteilte Seitenwände, Schwarz (2 Stück)
VRA6012	48 HE × Tiefe 1200 mm, geteilte Seitenwände, Schwarz (2 Stück)



VRA6009

PDU/Kabelmanagement Halterungen

ARTIKELNR	BESCHREIBUNG
VRA6025	42 HE, 4"-breite PDU/Kabelmanagement Halterung, Schwarz (2 Stück)
VRA6026	48 HE, 4"-breite PDU-/Kabelmanagementhalterung, Schwarz (2 Stück)



VRA6025

SERVICE-TEILE

Deckel

ARTIKELNR	BESCHREIBUNG
VRA6017	Breite 600 mm × Tiefe 1100 mm, Deckel, Schwarz (1 Stück)
VRA6018	Breite 800 mm × Tiefe 1100 mm, Deckel, Schwarz (1 Stück)
VRA6019	Breite 600 mm × Tiefe 1200 mm, Deckel, Schwarz (1 Stück)
VRA6020	Breite 800 mm × Tiefe 1200 mm, Deckel, Schwarz (1 Stück)



VRA6017

Diverses

ARTIKELNR	BESCHREIBUNG
VRA6021	Ersatz-Deckelabdeckung Schwarz (8 Stück)
VRA6024	Satz Laufrollen (4 Stück)



VRA6021



VRA6024



Vertiv™ VR RACK
42 HE
Breite 600 mm
Tiefe 1100 mm
Artikelnr.: VR3100



Vertiv VR RACK
48 HE
Breite 600 mm
Tiefe 1100 mm
Artikelnr.: VR3107



Vertiv™ VR RACK
42 HE
Breite 600 mm
Tiefe 1200 mm
Artikelnr.: VR3300



Vertiv VR RACK
48 HE
Breite 600 mm
Tiefe 1200 mm
Artikelnr.: VR3307



Vertiv VR RACK
42 HE
Breite 800 mm
Tiefe 1100 mm
Artikelnr.: VR3150



Vertiv VR RACK
48 HE
Breite 800 mm
Tiefe 1100 mm
Artikelnr.: VR3157



Vertiv VR RACK
42 HE
Breite 800 mm
Tiefe 1200 mm
Artikelnr.: VR3350



Vertiv VR RACK
48 HE
Breite 800 mm
Tiefe 1200 mm
Artikelnr.: VR3357



VertivCo.com | Vertiv GmbH, Lehrer-Wirth-Str. 4, 81829 München, Germany ID-Nr. DE 131181345, WEEE

© 2017 Vertiv Co. Alle Rechte vorbehalten. Vertiv™, das Vertiv-Logo, Liebert® Trinergy Cube, Liebert 80-eXL 800 kW, Liebert CROSS, Liebert NXL 800 kVA, Vertiv *Trellis*™, Vertiv Nform™, Vertiv SiteScan® und Vertiv LIFE™ Services sind Marken oder eingetragene Marken von Vertiv Co. Alle anderen genannten Namen und Logos sind Markennamen, Marken oder eingetragene Marken der jeweiligen Eigentümer. Trotz der Ergreifung aller Vorsichtsmaßnahmen zur Sicherstellung der Genauigkeit und Vollständigkeit übernimmt Vertiv Co. keine Verantwortung und lehnt jegliche Haftung für Schäden ab, die aus der Verwendung dieser Informationen oder aus Fehlern oder Auslassungen resultieren. Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.