



IP20

IM RS2266

Auflage: 1 vom 20.11.2019
Ersetzt: _____

DE

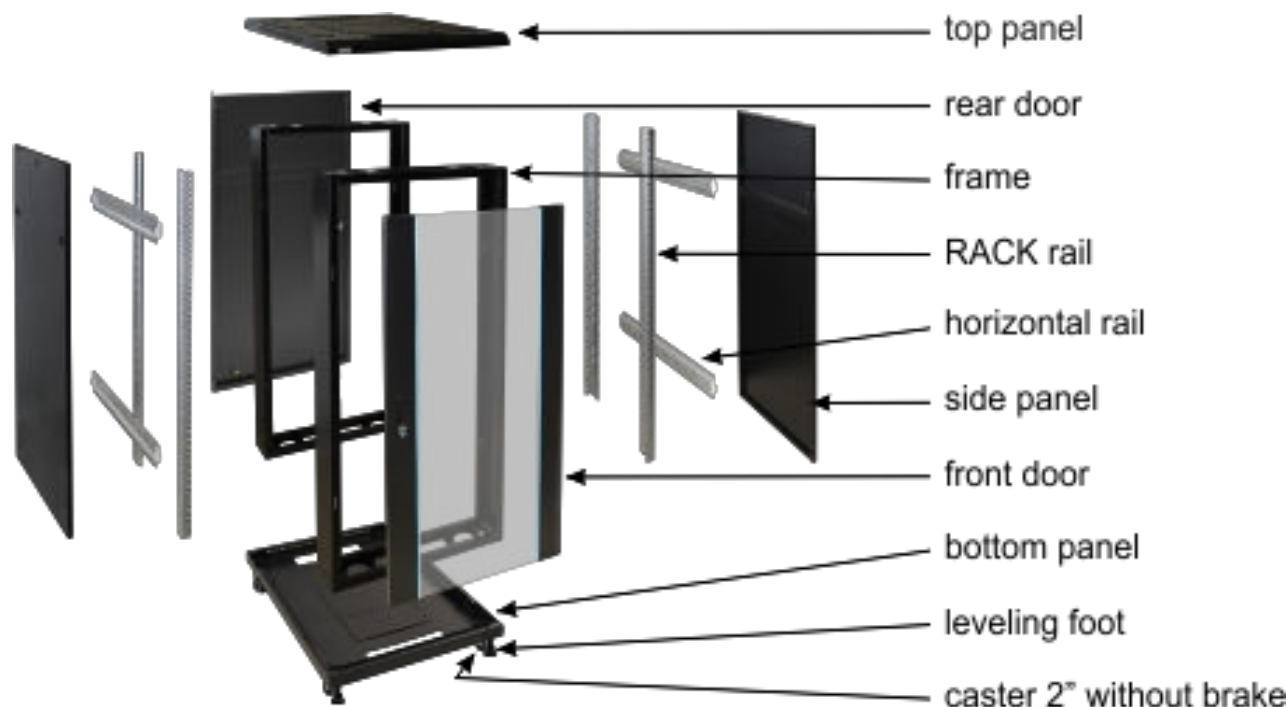
1. Verwendungszweck:

Der RACK 19"-Schrank ermöglicht die Integration von CCTV-, AC-, I&HAS-, RTV-, LAN- oder anderen Systemen in mittleren und großen Unternehmen. Er ist für Geräte bestimmt, die in Gehäusen des 19"-Standards hergestellt werden. Dank der RACK-Schränke sind die Geräte ästhetisch montiert und gegen mechanische Beschädigungen geschützt.

2. Spezifikationen:

SPEZIFIKATIONEN	
Einbaumaße:	B=19", H=22U, T=360mm
Äußere Abmessungen:	B=600, H=1166, T=600 [mm, +/-2]
Netto-/Bruttogewicht:	54 / 58 [kg]
Werkstoffe:	<ul style="list-style-type: none"> - RACK Montageschienen: kaltgewalzter Stahl SPCC 2mm - verschraubt - horizontale Montageschienen: kaltgewalzter Stahl SPCC 1,5mm - verschraubt - Rahmen: kaltgewalzter Stahl SPCC 1,2mm RAL 9004 - geschweißt - Fronttür: 5mm Einscheibensicherheitsglas / SPCC 1,2mm RAL 9004 - aufklappbar - Seitenwand: kaltgewalzter Stahl SPCC 1,2mm RAL 9004 - abnehmbar - Rücktür: kaltgewalzter Stahl SPCC 1,2mm RAL 9004 - scharniert
Statische Belastung:	1000 kg (mit Nivellierfüßen)
Verwendung:	Innen, IP20
Anmerkungen:	<ul style="list-style-type: none"> - einstellbarer Abstand zwischen vorderen und hinteren RACK-Schienen - Lüftungsöffnungen in der Fronttür, im Ober- und Unterboden - Möglichkeit der Montage einer Lüftereinheit in den oberen Paneelen - RAWP (max. 2 Stk.) - Kabelkanäle in der oberen und unteren Platte - 4 Lenkketten ohne Feststeller und 4 Nivellierfüße im Lieferumfang enthalten - Möglichkeit der Montage eines 100 mm hohen Sockels - RAC166M - abschließbare Vordertür (2 Schlüssel im Set) - abschließbare Hintertür (2 Schlüssel im Set) - Seitenwand - Schlossmontage möglich - RAZB16 - montagefertig
Erklärungen, Garantie:	RoHS, 12 Monate ab dem Kaufdatum

3. Aufbau des RACK-Schranks.



4. Bestandteile

Anzahl ber	Bauteil	Menge	Foto	Nr. ber	Bauteil	Menge	Foto
1	Obere Platte	1 Stk.		11	"2" Rad ohne Schloss"	4 Stk.	
2	Untere Platte	1 Stk.		12	Nivellierfuß	4 Stk.	
3	Vordere Türen	1 Stk.		13	M8x12 Kopfschraube	16 Stk.	
4	Hintere Tür	1 Stk.		14	M8-Mutter	16 Stk.	
5	Seitenwand	2 Stk.		15	10mm Torx (schwarz)	97 Stk.	
6	Korpusrahmen	2 Stk.		16	M5 Mutter, Federscheibe	2 Stk.	
7	Horizontale Schiene	4 Stk.		17	Abstandshalter für vordere/hintere Türen	2 Stk.	
8	RACK 19" 22U-Schiene	4 Stk.		18	M6x12 Kreuzschlitzschraube	20 Stk.	
9	Kabelverschraubungsendtöpf (oben)	2 Stk.		19	M6 Mutter ("Käfigmutter")	20 Stk.	
10	Kabelverschraubungsendtöpf (unten)	2 Stk.		20	Torx-/Sechskantschlüssel	1 Stk.	

5. Montageanleitung von RACK:

Der freistehende, montagefertige RACK-Schrank wird in 3 separaten Paketen geliefert.

5.1) Legen Sie zwei RACK-Schrankrahmen mit Ober- und Unterplatte waagerecht auf.
Achten Sie dabei auf die Erdung im Rahmen - wie in der Zeichnung dargestellt



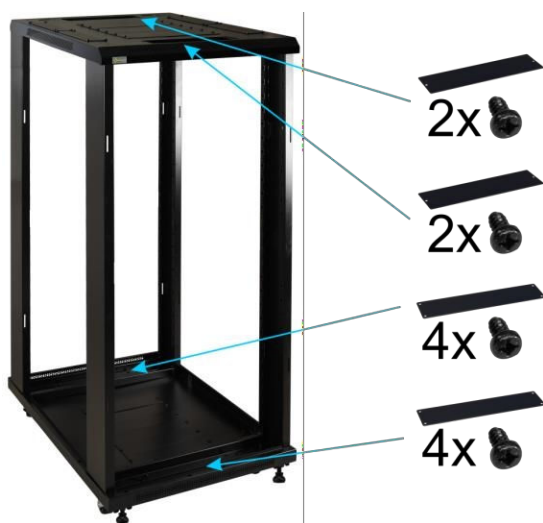
5.2) Montieren Sie die obere Platte und die untere Platte am linken bzw. rechten Rahmen des RACK-Schranks.

Verwenden Sie M8X12 Zylinderkopfschrauben mit M8-Muttern (16 Stück). Schrauben Sie **die Räder** und **Beine** des Schranks an die Bodenplatte des Schranks.



5.3) Stellen Sie den RACK-Schrank vertikal auf und montieren Sie ihn:

- Kabelverschraubungen (oben und unten) -Schraube 10mm (schwarz) - 12 Stück

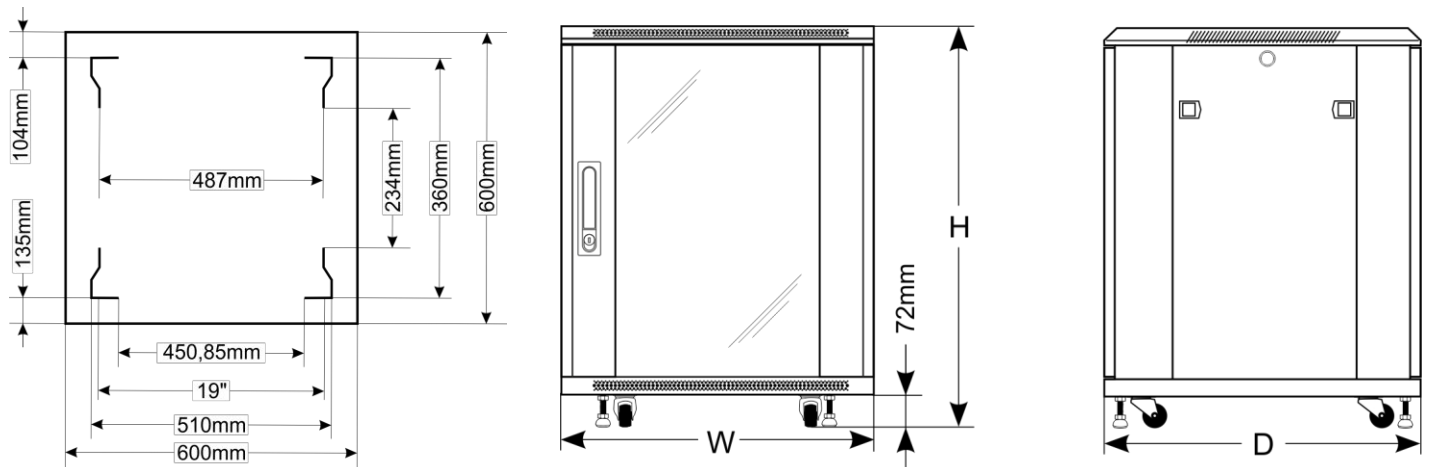


5.4) Montieren Sie die Querprofile und RACK-Profile von innen (vorne und hinten), wie in der Abbildung unten gezeigt.



5.5) Einbau der vorderen, hinteren und seitlichen Türen





HERSTELLER
Pulsar sp. j.
 Siedlec 150,
 32-744 Łapczycy
 Tel.. 14-610-19-40, Fax. 14-610-19-50
 E-Mail: biuro@pulsar.pl, sales@pulsar.pl <http://www.pulsar.pl>, www.zasilacze.pl

This document has been automatically translated. The translation may contain errors or inaccuracies. In case of doubt, please refer to the original version of document or contact us.