

CATALOG

CARACTERISTICI VALIZE CU RAFT

IULIE 2019



SINCE 1976



+ CUPRINS

CARACTERISTICI	2-3
VALIZE CU RAFT	
Classic Rack™	5
SuperMAC™	6
MAC Rack™	7
Min Mac Rack™	8
Seria V	9
BlackBox	10
ProRack™	11
OPȚIUNI	12-13
SPECIFICAȚII	14-19



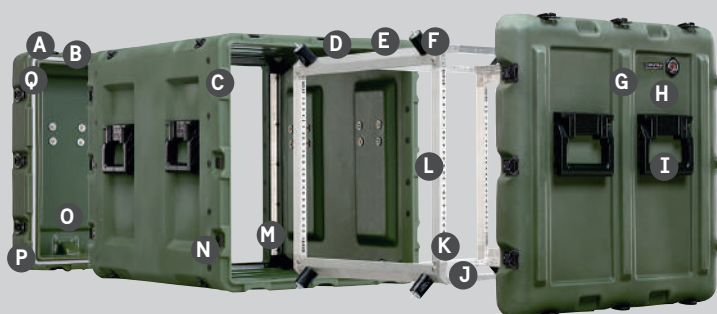
CARACTERISTICI

+ CLASIFICARE A FRAGILITĂȚII G

Fragilitatea unui obiect este de obicei exprimată în unități „G”. Unitatea G este forța exercitată asupra unui corp de către atracția gravitațională a planetei Pământ. Cu cât este necesară mai multă forță G deformatoare, cu atât este nevoie de mai puțină protecție anti-șoc și anti-vibrație.

De exemplu, un obiect cu fragilitate de 20 G va fi deteriorat când este supus unei forțe de 20 de ori mai mare decât gravitația Pământului. Fragilitatea unui instrument sau echipament este de obicei determinată de teste de laborator.

+ CARACTERISTICI



A Culoare durabilă impregnată în material

B Șanțuri cu garnitură încorporată pentru o sigilare completă chiar și la impact

C Inserțiile metalice pentru atașarea balamalelor și a încuietorilor sunt încastrate în valiză în timpul procesului de fabricație, un procedeu patentat Peli, și oferă durabilitate și o distribuție a sarcinii în pereții valizei pentru integritate maximă.

D Striații turnate de timp mamă/tată pentru stivuit în siguranță

E Închizătorile patentate anti-rupere previn separarea capacelor de secțiunea mediană chiar și după impact, și reduc presiunea asupra componentelor.

F Suporturile anti-șoc oferă protecție excelentă pentru echipamentele sensibile la șocuri și vibrații

G Striații turnate oferă un plus de stabilitate pe verticală

H Corp și capace turnate roțional dintr-o bucată

I Mânerile late patentate Comfort Grip Handles™ Peli-Hardigg reprezintă dotări standard pentru majoritatea valizelor.

J DOAR BLACKBOX Doar gama BlackBox este echipată cu un cadru metalic robust

K Arcuri spiralate sub formă de pin sunt montate prin presare în fiecare colț pentru păstrarea integrității structurale.

L Proiectat pentru a corespunde cu prevederile ANSI/EIA-310-C referitoare la modelul universal de găuri de raft

M Materialul de calitate aeronautică, aluminiu 6061-T6 călit, oferă un raport rezistență/greutate crescut.

N Componente complet încastrate protejate de impact extern

O Depășește cerințele specificației ATA 300, CAT.

P Colțuri și margini ranforsate cu până la 15-20% mai mult material

Q Rezistente la ploaie și stropire – disponibile și în variante etanșe/ermetice

Proiectat pentru a corespunde cu ANSI/EIA-310-C pentru modelul universal de găuri de raft (10/32 pentru US, M6 pentru International)

+ ALEGEREA VALIZEI CU RAFTURI PERFECTĂ

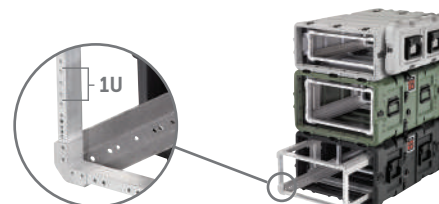
De la cele mai delicate echipamente la electronice, Peli are o valiză cu combinația perfectă de protecție anti-vibrație, anti-șoc și portabilitate.

Folosii următoarele pagini pentru a găsi configurația exactă de acces și siguranță pentru nevoile dumneavoastră.

Dacă aveți nevoie de o valiză cu o capacitate mai mare de 150kg, contactați-ne pentru soluții personalizate.

+ CE ESTE O MĂRIME U?

„Dimensiunea U” este o specificație de unitate globală pentru rafturi. E compusă din trei găuri ce ocupă 3.17 cm deasupra și sub pentru spațiu în plus pentru componentele montabile pe raft (un total de 4.44cm)



	CLASSIC	SUPERMAC	MAC	MINMAC	PRORACK	CLASSIC-V	SUPER-V	BLACKBOX
	CONDIȚII EXTREME	CONDIȚII MEDII	CONDIȚII MEDII	CONDIȚII MEDII	CONDIȚII MEDII	CONDIȚII UȘOARE/MEDII	CONDIȚII UȘOARE/MEDII	CONDIȚII UȘOARE/MEDII
GREUTATE DE PROTECȚIE	<154 kg	<100 kg	<100 kg	<50 kg	<34 kg	35-75kg	35-75kg	<45 kg
DISPONIBILITATE ÎN STOCK	LA COMANDĂ	LA COMANDĂ	LA COMANDĂ	LA COMANDĂ	LA COMANDĂ	STOC	STOC	STOC
FRAGILITATE	15-30 G	40-70 G	50-80 G	50-80 G	80-120 G			40-80 G
SPAȚIU DE BALANS (mm)	50-75	25	25	25	N/A	35	25	50
ÎNĂȚIME RAFT (U)	3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 21, 22, 26, 27U	3, 4, 5, 7, 9, 11, 14U	3, 4, 5, 6, 7, 9, 11, 12, 14U	4, 6, 8, 10, 12U	4, 6, 8, 14U	3, 4, 5, 7, 9U	3, 4, 5, 7, 9, 11, 14U	3, 4, 5, 7, 9, 11, 14U
CADRU	Alu	Alu	Alu	Oțel	Alu	Oțel	Oțel	Oțel
GĂURI CADRU	Rotunde	Rotunde	Rotunde	Pătrate	Rotunde	Pătrate	Pătrate	Rotunde
BALAMALE	HCB/SSB	HCB/SSB	HCB/SSB	HCB/SSB	HCB/SSB	HCB	HCB	HCB
SUPPORT ANTI-ȘOC	Da	Da	Da	Da	Nu	Da	Da	Da
CULORI	14	14	14	13	14	Black	Black	Black
CAPAC (FAȚĂ/SPATE) (mm)	65 / 65, 65 / 135, 135 / 135	55 / 55, 55 / 130, 130 / 130	55 / 55, 55 / 110, 110 / 110	45 / 45, 45 / 85	45 / 45	65 / 135	55 / 130	55 / 130
LUNGIME RAFT (mm)	432 / 457 / 508 / 584 / 635 / 711 / 838 <small>(anumite lungimi sunt disponibile doar pentru anumite înălțimi de raft)</small>	610	508 / 610	480 / 610	457	838	610	610
ROBILE	Opționale	Opționale	Opționale	Nu	Opționale	Standard pe 3U, 4U, 5U	Nu	Nu
ROBILE ÎNCORPORATE	Opționale	Standard pe capacul de spate 110mm	Standard pe capacul de spate 110mm	Standard pe capacul de spate 85mm	Nu	Standard pe 7U, 9U	Standard	Standard
FULL-OPTION	Da	Da	Da	Da	Nu	Nu	Da	Nu
RAPID RACK™ – RAFT DETAȘABIL	Da	Da	Nu	Nu	Nu	Nu	Nu	Nu
COMPATIBILITATE PENTRU STIVUIRE	Classic Rack, Classic-V	Super Mac, Super-V, Black Box	Mac	MinMac		Classic Rack, Classic-V	Super Mac, Super-V, Black Box	Super Mac, Super-V, Black Box
PRV	Opțional	Opțional	Opțional	Opțional	Opțional	Standard	Standard	Nu

PROTECȚIE SUPERIOARĂ PENTRU TRANSPORTAREA INSTRUMENTELOR ȘI A ELECTRONICELOR FRAGILE

Valizele Peli-Hardigg™ sunt recunoscute în întreaga lume ca fiind cele mai durabile sisteme pentru transport disponibile pentru transportatori comerciali, industriali sau militari. Procesul inovator de proiectare și metodele riguroase de testare continuă să ofere progrese patentate superioare care asigură și garanția și integritatea electronicelor tale sensibile. Valizele cu suport pentru raft Peli-Hardigg™ pot fi scăpate, lovite și udate în repetate rânduri, echipamentul tău fiind întotdeauna protejat. Când e vorba de electronice, nimic nu protejează mai bine decât o valiză Peli-Hardigg™.

De la protecția maximă oferită de un Classic Rack, la raftul detașabil oferit de SuperMAC, la amprenta redusă a MACRack și ProRack, Peli-Hardigg™ are soluția potrivită pentru nevoile dumneavoastră de transport și protecție.

Toate valizele cu rafturi Peli-Hardigg™ prezintă exterior turnat rotațional ce poate rezista împotriva căderilor în orice mediu – fără urme de lovire.

Teste cădere asistate de computer realizate în laboratoarele noastre de testare în South Deerfield.

CLASSIC RACK™

Valizele rezistente turnate rotațional cu Rafturi ale Peli-Hardigg și-au demonstrat durabilitatea de sute de ori, protejând echipamente ultra-sensibile în timpul transportului. Modelul EIA Classic Rack 19" (50CM) este cel mai rezistent și sigur raft din industrie. Sistemele noastre de suporturi elastice anti-șoc oferă protecție maximă pentru echipamentele sensibile împotriva șocurilor și a vibrațiilor – Nimic nu protejează mai bine decât un Classic Rack de la Peli-Hardigg™.

CEA MAI BUNĂ SOLUȚIE ANTI-ȘOC

Specificații la paginile 14-15



SECȚIUNE TRANSVERSALĂ
CU SUPTUL ANTI-ȘOC
ȘI CADRUL RAFTULUI



Suporturile anti-șoc izolează echipamentul de vibrații și impact. Suporturile variază în dimensiune în funcție de cerințele de protecție, de la echipamente delicate la electronice robuste, și pot controla forțe de impact de la 15G până la 20G.

*Design-ul cadrului de raft se poate schimba.

CONȚINUTUL VALIZIEI NU ESTE INCLUS



+ CARACTERISTICI

- Spațiu de balans: 50-75 mm.
- Ideal pentru echipamente delicate ce au nevoie de cea mai bună protecție în cea mai variată gamă de dimensiuni.
- Suporturi anti-șoc reglate individual pentru fiecare aplicație oferă amortizare anti-șoc și anti-vibrație plus flux de aer pentru răcirea echipamentelor.
- Protecție pentru echipamente între 9-154kg
- Componente de cobalt negru încastrate, durabile și ușor de închis.
- Detașarea rafturilor fără unelte.

+ EXEMPLE DE APLICAȚII

- Echipamente de testare montabile
- Electro-mecanică
- Echipamente de diagnostic medicală și biologică, dispozitive de stocare memorie
- Instrumente meteorologice
- Operațiuni mobile
- Echipament video și pentru transmisi
- Echipamente de laborator
- Instrumente aerospațiale
- Servere, planificări misiuni militare
- Echipament de comandă și control
- Simulatoare de zbor
- Detașarea rafturilor fără unelte.

SUPERMAC™

SuperMAC™ este cel mai compact container al nostru cu posibilitatea scoaterii raftului, făcând implementarea în teren și integrarea echipamentului mai ușoare ca niciodată. Construcția inovatoare a modelului SuperMAC utilizează strategic fiecare centimetru interior, oferind spațiu pentru cabluri și integrarea echipamentului, oferind în același timp protecție pentru condiții medii. Sistemul opțional de raft detașabil alunecă cu ușurința unui sertar, permițând acces complet la echipament. Un echipament electronic sensibil montat într-o valiză SuperMAC va rezista căderilor de zi cu zi, vibrațiilor și altor factori de stres care fac ca valizele competitorilor să cedeze.

MOBILITATE COMPACTĂ SUPERIOARĂ PENTRU ECHIPAMENTE MONTATE ÎN RAFT

Specificații la pagina 16

PELI-HARDIGG SUPERMAC™



+ CARACTERISTICI:

- Spațiu de balans: 25 mm.
- Finisaj texturat cu vizibilitate redusă pentru stocare și transport discrete.
- Mânerile patentate Confort Grip™ fac ridicarea ușoară
- Componentele din cobalt negru sunt durabile și se închid în siguranță.
- Lățime de 61cm – două valize încap una lângă alta în majoritatea vehiculelor militare
- Striațiile încastate oferă interblocare și stivuire sigură.
- Protecție pentru echipamente între 9 și 90kg.
- Sistem de suporturi anti-șoc în curs de patentare.
- Raftul detașabil prezintă Lock 'N Load™, un sistem rapid de închizători ce fixează rafturile pentru tranzit, spre deosebire de modelele competitorilor care alunecă la impact.
- Valiză ușoară și compactă cu opțiunea de raft detașabil
- Agățători încorporate în capac permit atârnarea acestuia de valiză.

+ EXEMPLE DE APLICAȚII:

- Echipament pentru utilizare pe teren.
- Aplicații acoperite.
- Panouri și console de control.
- Antene de radar și microunde.
- Electronice cu circuite semiconductoare.
- Echipamente pentru radio, TV și comunicații.

MAC RACK™

Valiza MAC Rack™ ușoară și compactă prezintă o amprentă redusă pentru a utiliza la maxim spațiul disponibil. Aceste cuburi minimizează protejează cu aceeași carcasă turnată rotațional și rafturi 19" EIA cu suporturi anti-șoc ca valizele Classic, dar cu spațiu de balans mai mic. Înăuntru, echipamentele și instrumentele sensibile sunt protejate de vibrații, umezeală și impact. Perfectă pentru a transporta în jurul lumii, sau doar în josul holului – MAC rack oferă toată protecția dorită plus o utilizare eficientă a spațiului. Rotilele sunt standard pe capacele de 13cm pentru portabilitate completă.

TRANSPORTURI COMPACTE, UȘOARE ȘI ANTI-ȘOC

Specificații la paginile 16-17



CONȚINUTUL VALIZEI NU ESTE INCLUS

Pentru cele mai noi informații, vizitați www.peli.com sau www.pelicatalogue.com



PELI-HARDIGG MAC RACK™

+ CARACTERISTICI

- Spațiu de balans: 25 mm.
- Compact și ușor.
- Suporturi anti-șoc proiectate pentru 9-90kg, oferă atenuarea vibrațiilor și a șocurilor, și flux de aer, micșorând în același timp dimensiunea valizei
- Utilizată atunci când spațiul și greutatea sunt vitale, împreună cu protecție anti șoc și vibrație.
- Componentele din cobalt negru sunt durabile și se închid în siguranță.
- Mânerele patentate Confort Grip™ fac ridicarea ușoară
- Capacele de 13cm includ rotile

+ EXEMPLE DE APLICAȚII

- Echipament pentru utilizare pe teren.
- Aplicații acoperite.
- Panouri și console de control.
- Antene de radar și microunde.
- Electronice cu circuite cu stare solidă.
- Echipamente pentru radio, TV și comunicații.

MIN MAC RACK™

Design-ul compact și ușor al valizelor cu două capete Min Mac Rack™ oferă protecție pentru condiții ușoare/medii și prezintă cea mai bună protecție anti-șoc. Suporturile elastice anti-șoc proiectate cu precizie sunt reglate pentru a se potrivi greutateii și fragilității echipamentului, asigurând izolare maximă împotriva șocurilor și a vibrațiilor.

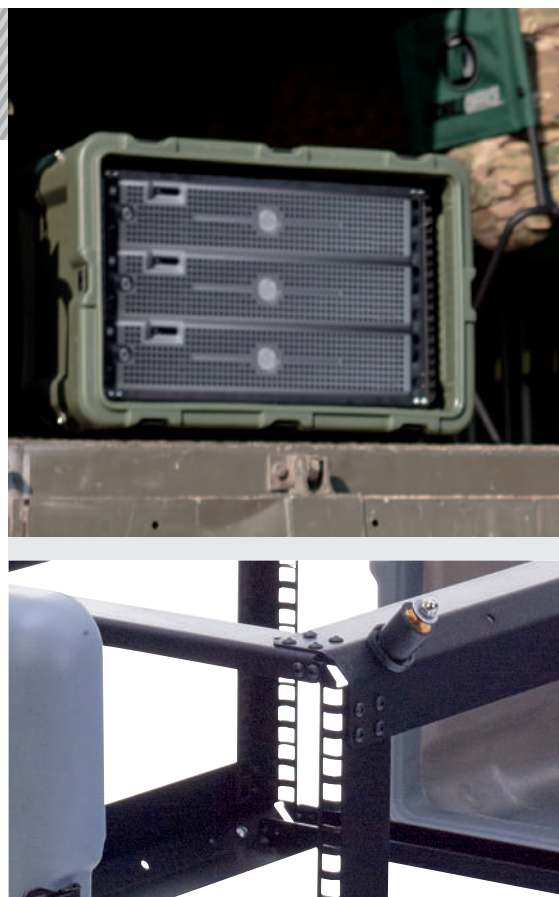
Cadrul cu găuri pătrate tratat termic, durabil oferă o varietate de opțiuni de montare. Dacă vrei să utilizezi la maxim spațiu redus, având totuși nevoie de protecție de încredere, Min Mac Rack™ este răspunsul.

MOBILITATE COMPACTĂ SUPERIOARĂ

Specificații la pagina 19



PELI-HARDIGG MIN MAC RACK™



+ CARACTERISTICI

- Cadru de oțel cu găuri pătrate.
- Ușoare, compacte și inter-stivuibile
- Suporturile anti-șoc protejează echipamentul împotriva vibrațiilor și a șocurilor.
- Cadru de oțel suportă echipamente de 10-50 kg.
- Mânerele patentate, late, Comfort Grip™ sunt standard.
- 10 modele diferite, înălțimea cadrului de 4-12U cu două adâncimi, 480 și 610mm
- Multiple accesorii și opțiuni.
- Produs în Europa.
- Capacele adânci prezintă roțile.

+ EXEMPLE DE APLICAȚII

- Echipamente de testare montabile
- Electro-mecanică
- Echipamente de diagnostic medicală și biologică, dispozitive de stocare memorie
- Instrumente meteorologice
- Operațiuni mobile
- Echipament video și pentru transmisii
- Echipamente de laborator
- Instrumente aerospațiale
- Servere, planificări misiuni militare
- Echipament de comandă și control
- Simulatoare de zbor

V-SERIES

CLASSIC-V
SUPER-V

Valizele V-Series sunt construite cu model de găuri pătrate standard și include piulițe de prindere – pur și simplu atașați piulița pe o gaură pătrată și obțineți un suport cu filet sigur. Noi oferim piulițe M6.

OFF-THE-SHELF WITH PRO-GRADE

CARACTERISTICI

Specificații la pagina 19



24" SUPER-V



33" CLASSIC-V

CLASSIC-V

ADÂNCIME RAFT 33" (83.8 cm)
SPAȚIU BALANS: 35 mm (classic-v)
SPAȚIU BALANS: 25 mm (super-v)

ROTILE

3U, 4U, 5U: 3.5" Rotile Pivotante

7U and 9U: Rotile pe margine

MÂNERE DIN OȚEL INOXIDABIL

Mânerile cu arc rămân pliate și revin instant la loc după utilizare

URECHI DE PRINDERE CU CABLU

Permit prinderea unui lacăt pentru a ține valiza încuiată.

SUPER-V

ADÂNCIME RAFT 24" (61 cm)

ROTILE ÎNCORPORATE

Rotilele de pe margine și mânerile de pe capacul din spate oferă transportare ușoară

MÂNERE DE PLASTIC COMFORT GRIP

Mânerile cu arc rămân pliate și revin instant la loc după utilizare



PELI-HARDIGG V-SERIES

+ CARACTERISTICI

- Cadru de 19" cu găuri pătrate pentru montare universală.
- Suporturi anti-șoc pentru amortizare perfectă a șocurilor și vibrațiilor.
- Inserții metalice patentate. Punctele de atașare distribuie sarcina pe pereții valizei.
- Valva automată de depresurizare permite egalizarea presiunii.
- Protecție pentru echipamente între 36-77kg.

+ EXEMPLE DE APLICAȚII

- Echipamente video și transmisii.
- Control comercial pentru drone.
- Piața C4ISR

BLACKBOX

o
y
h =

yt\k't@
#\Uh° #u

o

PELI-HARDIGG BLACKBOX



+ #° k° #u-koo@#@

- o : 50 mm.
- #
- Suporturile anti-șoc oferă 5cm de spați de balans pentru izolarea echipamentului.
- Striațiile încastate oferă interblocare și stivuire sigură.
- Componentele negre sunt durabile și se închid în siguranță.
- Protecție pentru echipamente de până la 45kg.
- Mânerele patentate Comfort Grip™ fac ridicarea ușoară
- Două roțile pe margine.

+ EXEMPLE DE APLICAȚII

- Sisteme de înregistrare și procesare Audio/Video
- Sisteme de comunicații prin satelit
- Sisteme de radio-telecomunicații.
- Sisteme seismografice
- Colectare de date climaterice.

PRORACK™

Valizele ProRack sunt opțiunea ideală pentru atunci când ai nevoie de un container ușor, compact, cu deschidere la ambele capete, dar fără sistem anti-șoc. Aduă accesorii cum ar fi ochiuri de prindere pentru stabilitate, roțile detașabile sau cleme filetate în plus pentru nevoie tale exacte. Aceasta este cea mai durabilă valiză mică disponibilă pentru siguranță, ploaie, scufundare, praf și impact.

PROTECȚIE PENTRU ECHIPAMENTE CU FACTOR DE FORMĂ MINIMAL

Specificații la pagina 18



Apa din borcan demonstrează inginerilor vibrația intensă la care este supusă valiza, în timp ce borcanul atașat echipamentului este calm, indicând un nivel sigur de vibrație (tehnologia anti-șoc nu este disponibilă pentru valizele ProRack).

+ CARACTERISTICI

- Valize robuste cu adâncime de 46cm, cu cadre de aluminiu montate direct pe carcasa valizei protejează echipamentele de transmiterea directă a impactului.
- Valize compacte și ușoare.
- Proiectate pentru echipamente de până la 34kg.
- Componentele negre sunt durabile și se închid în siguranță.

+ EXEMPLE DE APLICAȚII

- Amplificatoare de teren și componente pentru echipamente electronice, medicale sau de testare.

OPȚIUNI

+ OPȚIUNI PENTRU CLASSIC RACK™ / SUPERMAC™ / MAC RACK™



Rotile

Disponibile și pentru:
■ ProRack



Stocare roțile în capac



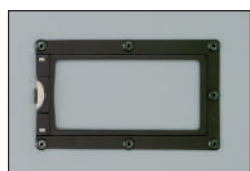
Rotile pe margine:
 Disponibile și pentru:
■ Min Mac Rack



Mânere din metal sau Comfort Grip



Mânere în plus



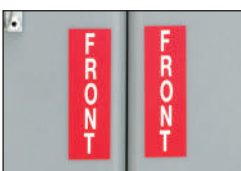
Port Card

Disponibil și pentru:
■ ProRack / ■ Min Mac Rack

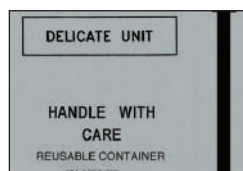


Placă ID

Disponibil și pentru:
■ ProRack / ■ Min Mac Rack



Etichete frontale:
 Disponibil și pentru:
■ ProRack



Etichete Standard



Inscripționare personalizată:

Disponibil și pentru:
■ ProRack / ■ Min Mac Rack



Ermetic/Etaș

Disponibil și pentru:
■ ProRack / ■ Min Mac Rack



Cataramă de Cuplaj



Indicator Umiditate
 Disponibil și pentru:
■ Min Mac Rack



Agățători în capac



Săculeț pentru stocare în capac

Disponibil și pentru:
■ Min Mac Rack



Verigi pentru ridicare/legare



Kit picioare pentru scaun/masă



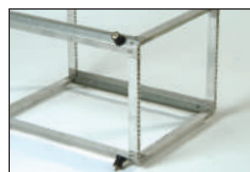
Cataramă cu cablu (1 set - 4 ea)
 Disponibil și pentru:
■ Min Mac Rack



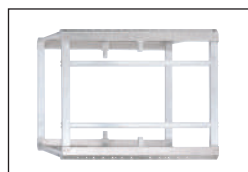
Sistem de Raft detașabil
 Indisponibil pentru:
 Mac Rack



Componente din oțel inoxidabil (Fără finisaj/finisaj negru)



Cadru mai lat cu 2,5/20cm



Șine fixe inferioare de suport (vedere de jos)



Suport verticali Ajustabili



Suport horizontali Ajustabili



Placă Bezel
 Disponibil și pentru:
■ ProRack



Sertare

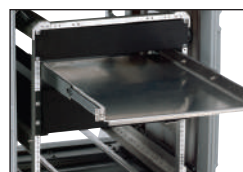
Disponibil și pentru:
■ ProRack / ■ Min Mac Rack



Tavă pentru tastatură



Glisieră pentru Raft (Capacitate #85)



Rafturi, fixe sau culisante
 Disponibil și pentru:
■ Min Mac Rack



Șuruburi cu șaibe pentru panouri (50 ea)
 Disponibil și pentru:
■ ProRack

+ OPȚIUNI MIN MAC RACK™

■ Opțiuni adiționale pentru Min Mac Rack™ sunt disponibile și în tabelul din pagina precedentă



Prinderi pentru cuplaj



Piulițe pentru cușcă cu șuruburi



Mânere din plastic Comfort Grip



Cataramă din oțel inoxidabil
negru

+ OPȚIUNI PRORACK

■ Opțiuni adiționale pentru PROPAC sunt disponibile și în tabelul din pagina precedentă



Raft



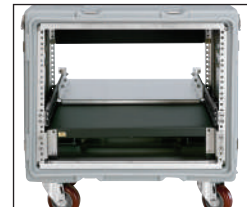
Componente din oțel inoxidabil
(în loc de finisaj standard de zinc
sau crom galben)



Cleme Filetate
Adiționale



Cataramă de Cuplaj



Cadru posterior pentru raft
(vedere din spate)

CULORI OPȚIONALE PENTRU TOATE VALIZELE*

Gri – 133 Fed Std# 26270	Bej – 250 Fed Std# 20372	Albastru – 135(lt) Pantone# 292U	Alb – 132 Fed Std# 27925	Galben – 136 Pantone# 012U	Verde – 138 (pădure) Fed Std# 24052	Portocaliu – 134 Fed Std# 1 2197
Galben – 131 Fed Std# 23538	Castaniu – 197 Pantone# 202U	Albastru – 101(dk) Fed Std# 25052	Negru – 032 Fed Std# 27040	Roșu – 130 Fed Std# 21105	Kaki – 137 Fed Std# 34096	Mov – 129 Pantone# 245U

Unele opțiuni nu sunt disponibile pentru toate dimensiunile de valize și pot fi schimbate la discreția producătorului.
Opțiunile/culorile valizelor pot fi diferite de cele printate.
*Modelele BlackBox și V-Series sunt disponibile doar în negru.

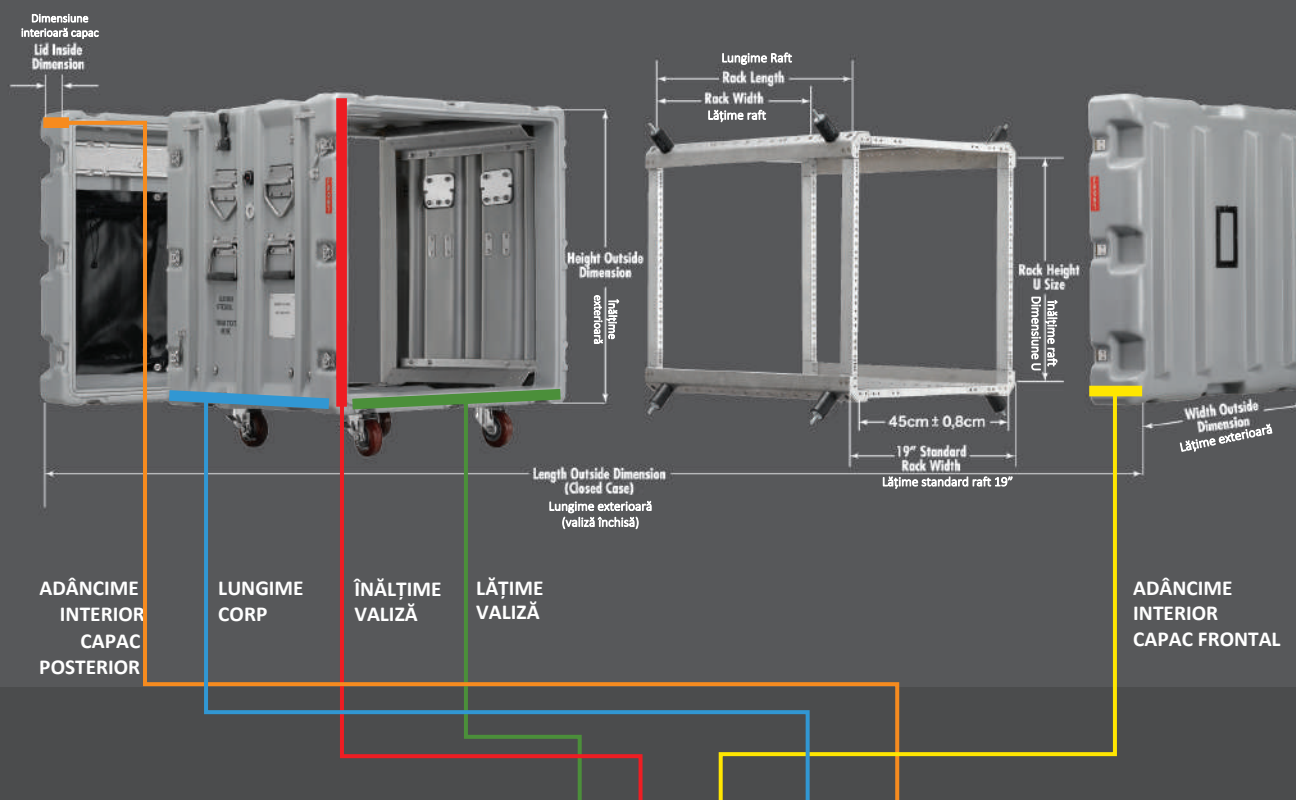
EXPERTI ÎN SOLUȚII STANDARD ȘI PERSONALIZATE

Înțelegem că o valiză trebuie să facă mai mult decât să arăte bine. Trebuie să reziste la orice, fără a-ți supune echipamentul riscurilor. Până la urmă, echipamentul tău este mai mult decât un set de unelte – este o parte fundamentală a felului în care îți desfășori munca. Din 1954, valizele Peli-Hardigg™ au fost proiectate pentru a supraviețui celor mai dure medii, de la Sahara la Antarctica. Valizele noastre pot trece prin căderi repetate, lovituri, scufundări, în timp ce carcasa noastră patentată și suporturile de raft protejează echipamentele. Nicio altă valiză protectoare din industrie nu arată sau se comportă la fel de bine când e vorba de protejarea echipamentelor vitrale sau scumpe.

Deși valizele Peli-Hardigg™ oferă cea mai largă varietate de dimensiuni și configurații standard în industria containerelor, multe echipamente științifice, industriale, militare și comerciale necesită soluții personalizate. Dacă selecția noastră de valize nu se potrivește nevoilor tale, vom crea o valiză personalizată.



DETALII CLASSIC RACK, SUPERMAC, AND MAC RACK



DE2410-02/24/02

(inci)

PELL-HARDIGG SPECIFICAȚII CLASSIC RACK™

CLASSIC RACK™	ÎNĂLȚIME RAFT DIMENSIUNE U			LUNGIME RAFT		LĂȚIME RAFT		I.D. CAPAC FAȚĂ/ SPATE ¹		LUNGIME O.D. ²		LĂȚIME O.D.		ÎNĂLȚIME O.D. ³		GREUTATE		CUBAJ	
	U	in	mm	in	mm	in	mm	in	in	mm	in	mm	in	mm	lbs	kg	ft3	m3	
DE2410-02/24/02								2.5 / 2.5	32.0	813					43	19.5	6.1	0.17	
DE2410-02/24/05	3U**	5.25	133	20	508	19	483	2.5 / 5.25	34.8	883	27.0	686	12.3	311	44	20.0	6.7	0.19	
DE2410-05/24/05								5.25 / 5.25	37.5	953					45	20.4	7.2	0.20	
DE2410-02/35/02								2.5 / 2.5	43.0	1092					50.0	22.7	8.3	0.24	
DE2410-02/35/05	3U**	5.25	133	33	838	19	483	2.5 / 5.25	45.8	1163	27.0	686	12.3	311	51.0	23.1	8.8	0.25	
DE2410-05/35/05								5.25 / 5.25	48.5	1232					52.0	23.6	9.3	0.26	
DE2412-02/24/02								2.5 / 2.5	32.0	813					50	22.7	7.3	0.21	
DE2412-02/24/05	4U**	7.00	178	20	508	19	483	2.5 / 5.25	34.8	883	27.0	686	14.6	371	51	23.1	7.9	0.22	
DE2412-05/24/05								5.25 / 5.25	37.5	953					52	23.6	8.6	0.24	
DE2412-02/35/02								2.5 / 2.5	43.0	1092					53.0	24.0	9.8	0.28	
DE2412-02/35/05	4U**	7.00	178	33	838	19	483	2.5 / 5.25	45.8	1163	27.0	686	14.6	371	54.0	24.5	10.5	0.30	
DE2412-05/35/05								5.25 / 5.25	48.5	1232					55.0	25.0	11.1	0.31	
DE2414-02/24/02								2.5 / 2.5	32.0	813					52	23.6	8.3	0.24	
DE2414-02/24/05	5U**	8.75	222	20	508	19	483	2.5 / 5.25	34.8	883	27.0	686	16.6	422	54	24.5	9.0	0.26	
DE2414-05/24/05								5.25 / 5.25	37.5	953					56	25.4	9.7	0.28	
DE2414-02/27/02								2.5 / 2.5	34.9	886					53	24.0	9.1	0.26	
DE2414-02/27/05	5U**	8.75	222	25	635	19	483	2.5 / 5.25	37.6	956	27.0	686	16.6	422	55	24.9	9.8	0.28	
DE2414-05/27/05								5.25 / 5.25	40.4	1026					57	25.9	10.5	0.30	

CLASSIC RACK™	ÎNĂLȚIME RAFT DIMENSIUNE U			LUNGIME RAFT		LĂȚIME RAFT		I.D. CAPAC FAȚĂ/ SPATE ¹		LUNGIME O.D. ²		LĂȚIME O.D.		ÎNĂLȚIME O.D. ³		GREUTATE		CUBAJ	
	U	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	lbs	kg	ft3	m3
DE2414-02/35/02	5U**	8.75	222	33	838	19	483	2.5 / 2.5	43.0	1092	27.0	686	16.6	422	54.0	24.5	11.2	0.32	
DE2414-02/35/05								2.5 / 5.25	45.8	1163					56.0	25.4	11.9	0.37	
DE2414-05/35/05								5.25 / 5.25	48.5	1232					58.0	26.3	12.6	0.36	
DE2416-02/24/02	6U**	10.50	267	20	508	19	483	2.5 / 2.5	32.0	813	27.0	686	18.6	473	56	25.4	9.3	0.26	
DE2416-02/24/05								2.5 / 5.25	34.8	883					57	25.9	10.1	0.29	
DE2416-05/24/05								5.25 / 5.25	37.5	953					59	26.8	10.9	0.31	
DE2416-02/27/02	6U**	10.50	267	25	635	19	483	2.5 / 2.5	34.9	886	27.0	686	18.6	473	57	25.9	10.1	0.29	
DE2416-02/27/05								2.5 / 5.25	37.6	956					59	26.8	10.9	0.31	
DE2416-05/27/05								5.25 / 5.25	40.4	1026					60	27.2	11.7	0.33	
DE2418-02/20/02	7U**	12.25	311	18	457	19	483	2.5 / 2.5	27.5	699	27.0	686	20.6	524	59	26.8	8.9	0.25	
DE2418-02/20/05								2.5 / 5.25	30.3	768					61	27.7	9.7	0.28	
DE2418-05/20/05								5.25 / 5.25	33.0	838					63	28.6	10.6	0.30	
DE2418-02/35/02	7U**	12.25	311	33	838	19	483	2.5 / 2.5	43.0	1092	27.0	686	20.6	524	63.0	28.6	13.8	0.39	
DE2418-02/35/05								2.5 / 5.25	45.8	1163					65.0	29.5	14.7	0.42	
DE2418-05/35/05								5.25 / 5.25	48.5	1232					67.0	30.4	15.6	0.44	
DE2418-02/27/02	7U**	12.25	311	25	635	19	483	2.5 / 2.5	34.9	886	27.0	686	20.6	524	60	27.2	11.2	0.32	
DE2418-02/27/05								2.5 / 5.25	37.6	956					62	28.1	12.1	0.34	
DE2418-05/27/05								5.25 / 5.25	40.4	1026					64	29.0	13.0	0.37	
DE2421-02/27/02	9U**	15.75	400	25	635	19	483	2.5 / 2.5	34.9	886	27.0	686	24.3	616	70	31.8	13.2	0.37	
DE2421-02/27/05								2.5 / 5.25	37.6	956					71	32.2	14.3	0.40	
DE2421-05/27/05								5.25 / 5.25	40.4	1026					73	33.1	15.3	0.43	
DE2421-02/35/02	9U**	15.75	400	33	838	19	483	2.5 / 2.5	43.0	1092	27.0	686	24.3	616	71.0	32.2	16.3	0.46	
DE2421-02/35/05								2.5 / 5.25	45.8	1163					72.0	32.7	17.4	0.49	
DE2421-05/35/05								5.25 / 5.25	48.5	1232					74.0	33.6	18.4	0.52	
* DE2121-02/18/02	10U	17.50	445	17	432	19	483	2.5 / 2.5	25.5	648	24.0	610	24.3	616	47	21.3	8.6	0.24	
* DE2121-02/18/05								2.5 / 5.25	28.3	718					49	22.2	9.5	0.27	
* DE2121-05/18/05								5.25 / 5.25	31.0	787					51	23.1	10.4	0.30	
* DE2121-02/30/02	10U	17.50	445	28	711	19	483	2.5 / 2.5	37.5	953	24.0	610	24.3	616	76	34.5	12.6	0.36	
* DE2121-02/30/05								2.5 / 5.25	40.3	1022					78	35.4	13.6	0.38	
* DE2121-05/30/05								5.25 / 5.25	43.0	1092					80	36.3	14.5	0.41	
DE2425-02/27/02	11U**	19.25	489	25	635	19	483	2.5 / 2.5	34.9	886	27.0	686	27.9	709	75	34.0	15.2	0.43	
DE2425-02/27/05								2.5 / 5.25	37.6	956					78	35.4	16.4	0.46	
DE2425-05/27/05								5.25 / 5.25	40.4	1026					81	36.7	17.6	0.50	
DE2430-02/27/02	14U**	24.50	622	25	635	19	483	2.5 / 2.5	34.9	886	27.0	686	33.0	838	79	35.8	18.0	0.51	
DE2430-02/27/05								2.5 / 5.25	37.6	956					81	36.7	19.4	0.55	
DE2430-05/27/05								5.25 / 5.25	40.4	1026					83	37.6	20.8	0.59	
DE2442-02/27/02	21U**	36.75	933	25	635	19	483	2.5 / 2.5	34.9	886	27.0	686	44.6	1133	103	46.7	24.3	0.69	
DE2442-02/27/05								2.5 / 5.25	37.6	956					105	47.6	26.2	0.74	
DE2442-05/27/05								5.25 / 5.25	40.4	1026					107	48.5	28.2	0.80	
DE2652-02/25/02	26U**	45.50	1156	23	584	19	483	2.5 / 2.5	32.5	826	29.0	737	54.6	1387	119	54.0	29.8	0.84	
DE2652-02/25/05								2.5 / 5.25	35.3	895					121	54.9	32.3	0.91	
DE2652-05/25/05								5.25 / 5.25	38.0	965					123	55.8	34.8	0.99	

PELI-HARDIGG SPECIFICAȚII CLASSIC RACK™

*Spațiu de balans redus – Suporturi anti-șoc necesare

**Opțiuni de cadru mai mari cu 1U disponibile

1- Dimensiuni exterioare capac (O.D.) = I.D. (dimensiuni interioare) Capac plus 3,2cm per capac

2 – Lungimea include striatiile pentru stivuire

3 – Înălțimea exclude striatiile de stivuire de 2.5cm

SUPER MAC™	ÎNĂLȚIME RAFT DIMENSIUNE U			LUNGIME RAFT		LĂȚIME RAFT		I.D. CAPAC FAȚĂ/ SPATE ¹		LUNGIME O.D. ²		LĂȚIME O.D. ³		ÎNĂLȚIME O.D. ⁴		GREUTATE		CUBAJ	
	U	in	mm	in	mm	in	mm	in	in	mm	in	mm	in	mm	lbs	kg	ft3	m3	
SMAC 2109-02/29/02	3U	5.25	133	24	610	19	483	2.2 / 2.2	35.5	902	23.8	603	11.4	289	48	21.8	5.5	0.16	
SMAC 2109-02/29/05W								2.2 / 5.2	38.5	978					50	22.7	6.0	0.17	
SMAC 2109-05/29/05W								5.2 / 5.2	41.5	1054					52	23.6	6.5	0.18	
SMAC 2111-02/29/02	4U	7.00	178	24	610	19	483	2.2 / 2.2	35.5	902	23.8	603	13.1	333	51	23.1	6.4	0.18	
SMAC 2111-02/29/05W								2.2 / 5.2	38.5	978					53	24.0	6.9	0.20	
SMAC 2111-05/29/05W								5.2 / 5.2	41.5	1054					55	24.9	7.5	0.21	
SMAC 2112-02/29/02	5U	8.75	222	24	610	19	483	2.2 / 2.2	35.5	902	23.8	603	14.9	378	53	24.0	7.3	0.21	
SMAC 2112-02/29/05W								2.2 / 5.2	38.5	978					55	24.9	7.9	0.22	
SMAC 2112-05/29/05W								5.2 / 5.2	41.5	1054					57	25.9	8.5	0.24	
SMAC 2116-02/29/02	7U	12.25	311	24	610	19	483	2.2 / 2.2	35.5	902	23.8	603	18.4	467	57	25.9	9.0	0.25	
SMAC 2116-02/29/05W								2.2 / 5.2	38.5	978					60	27.2	9.7	0.28	
SMAC 2116-05/29/05W								5.2 / 5.2	41.5	1054					62	28.1	10.5	0.30	
SMAC 2119-02/29/02	9U	15.75	400	24	610	19	483	2.2 / 2.2	35.5	902	23.8	603	21.9	556	61	27.7	10.7	0.30	
SMAC 2119-02/29/05W								2.2 / 5.2	38.5	978					64	29.0	11.6	0.33	
SMAC 2119-05/29/05W								5.2 / 5.2	41.5	1054					66	29.9	12.5	0.35	
SMAC 2122-02/29/02	11U	19.25	489	24	610	19	483	2.2 / 2.2	35.5	902	23.8	603	25.4	644	66	29.9	12.4	0.35	
SMAC 2122-02/29/05W								2.2 / 5.2	38.5	978					69	31.3	13.4	0.38	
SMAC 2122-05/29/05W								5.2 / 5.2	41.5	1054					71	32.2	14.5	0.41	
SMAC 2128-02/29/02	14U	24.50	622	24	610	19	483	2.2 / 2.2	35.5	902	23.8	603	30.6	778	71	32.2	14.9	0.42	
SMAC 2128-02/29/05W								2.2 / 5.2	38.5	978					74	33.6	16.2	0.46	
SMAC 2128-05/29/05W								5.2 / 5.2	41.5	1054					77	34.9	17.5	0.49	

1 - Dimensiuni exterioare capac (O.D.) = I.D. (dimensiuni interioare) Capac plus 2,8cm la capacele de 5,6cm

2 - Lungimea include striaiile pentru stivuire cu mânerle metalice instalate

3 - Lățimea este calculată cu mânerle metalice instalte pe laterale

4 - Înălțimea exclude striaiile de stivuire de 1.1cm

MAC RACK™	ÎNĂLȚIME RAFT DIMENSIUNE U			LUNGIME RAFT		LĂȚIME RAFT		I.D. CAPAC FAȚĂ/ SPATE ¹		LUNGIME O.D. ²		LĂȚIME O.D. ³		ÎNĂLȚIME O.D. ⁴		GREUTATE		CUBAJ	
	U	in	mm	in	mm	in	mm	in	in	mm	in	mm	in	mm	lbs	kg	ft3	m3	
MR1907-02/25/02	3U	5.25	133	20	508	19	483	2.2 / 2.2	31.1	789	22.0	559	9.6	244	31	13.9	3.8	0.11	
MR1907-02/25/05								2.2 / 4.4	33.6	853					32	14.5	4.1	0.12	
MR1907-05/25/05								4.4 / 4.4	36.1	917					33	15.1	4.4	0.13	
MR1907-02/29/02	3U	5.25	133	24	610	19	483	2.2 / 2.2	35.1	891	22.0	559	9.6	244	32	14.5	4.3	0.12	
MR1907-02/29/05								2.2 / 4.4	37.6	955					33	15.0	4.6	0.13	
MR1907-05/29/05								4.4 / 4.4	40.1	1019					34	15.4	4.9	0.14	
MR1909-02/25/02	4U	7.00	178	20	508	19	483	2.2 / 2.2	31.1	789	22.0	559	11.4	289	33	15.2	4.5	0.13	
MR1909-02/25/05								2.2 / 4.4	33.6	853					35	15.8	4.9	0.14	
MR1909-05/25/05								4.4 / 4.4	36.1	917					36	16.3	5.2	0.15	
MR1909-02/29/02	4U	7.00	178	24	610	19	483	2.2 / 2.2	35.1	891	22.0	559	11.4	289	35	15.6	5.1	0.14	
MR1909-02/29/05								2.2 / 4.4	37.6	955					36	16.2	5.4	0.15	
MR1909-05/29/05								4.4 / 4.4	40.1	1019					37	16.9	5.8	0.16	
MR1910-02/25/02	5U	8.75	222	20	508	19	483	2.2 / 2.2	31.1	789	22.6	575	13.1	333	36	16.5	5.3	0.15	
MR1910-02/25/05								2.2 / 4.4	33.6	853					38	17.1	5.8	0.16	
MR1910-05/25/05								4.4 / 4.4	36.1	917					39	17.6	6.2	0.18	

MAC RACK™	ÎNĂLȚIME RAFT DIMENSIUNE U			LUNGIME RAFT		LĂȚIME RAFT		I.D. CAPAC FAȚĂ/ SPATE ¹	LUNGIME O.D. ²		LĂȚIME O.D. ³		ÎNĂLȚIME O.D. ⁴		GREUTATE		CUBAJ	
	U	in	mm	in	mm	in	mm	in	in	mm	in	mm	in	mm	lbs	kg	ft3	m3
MR1910-02/29/02	5U	8.75	222	24	610	19	483	2.2 / 2.2	35.1	891	22.6	575	13.1	333	37	17.0	6.0	0.17
MR1910-02/29/05								2.2 / 4.4	37.6	955					39	17.6	6.5	0.18
MR1910-05/29/05								4.4 / 4.4	40.1	1019					40	18.1	6.9	0.20
MR1913-02/25/02	6U	10.50	267	20	508	19	483	2.2 / 2.2	31.1	789	22.6	575	14.9	378	39	17.8	6.1	0.17
MR1913-02/25/05								2.2 / 4.4	33.6	853					41	18.4	6.5	0.19
MR1913-05/25/05								4.4 / 4.4	36.1	917					42	19.0	7.0	0.20
MR1913-02/29/02	6U	10.50	267	24	610	19	483	2.2 / 2.2	35.1	891	22.6	575	14.9	378	40	18.3	6.8	0.19
MR1913-02/29/05								2.2 / 4.4	37.6	955					42	18.9	7.3	0.21
MR1913-05/29/05								4.4 / 4.4	40.1	1019					43	19.5	7.8	0.22
MR1914-02/25/02	7U	12.25	311	20	508	19	483	2.2 / 2.2	31.1	789	22.6	575	16.6	422	42	19.1	6.8	0.19
MR1914-02/25/05								2.2 / 4.4	33.6	853					43	19.5	7.3	0.21
MR1914-05/25/05								4.4 / 4.4	36.1	917					44	20.0	7.9	0.22
MR1914-02/29/02	7U	12.25	311	24	610	19	483	2.2 / 2.2	35.1	891	22.6	575	16.6	422	42	18.8	7.6	0.22
MR1914-02/29/05								2.2 / 4.4	37.6	955					44	20.1	8.2	0.23
MR1914-05/29/05								4.4 / 4.4	40.1	1019					47	21.3	8.7	0.25
MR1917-02/25/02	9U	15.75	400	20	508	19	483	2.2 / 2.2	31.1	789	22.6	575	20.2	512	46	20.9	8.2	0.23
MR1917-02/25/05								2.2 / 4.4	33.6	853					47	21.3	8.9	0.25
MR1917-05/25/05								4.4 / 4.4	36.1	917					48	21.9	9.5	0.27
MR1917-02/29/02	9U	15.75	400	24	610	19	483	2.2 / 2.2	35.1	891	22.6	575	20.2	512	47	21.3	9.3	0.26
MR1917-02/29/05								2.2 / 4.4	37.6	955					48	21.9	9.9	0.28
MR1917-05/29/05								4.4 / 4.4	40.1	1019					49	22.4	10.6	0.30
MR1921-02/25/02	11U	19.25	489	20	508	19	483	2.2 / 2.2	31.1	789	22.6	575	23.6	600	50	22.6	9.6	0.27
MR1921-02/25/05								2.2 / 4.4	33.6	853					51	23.1	10.4	0.29
MR1921-05/25/05								4.4 / 4.4	36.1	917					52	23.6	11.2	0.32
MR1921-02/29/02	11U	19.25	489	24	610	19	483	2.2 / 2.2	35.1	891	22.6	575	23.6	600	51	23.1	10.8	0.31
MR1921-02/29/05								2.2 / 4.4	37.6	955					52	23.6	11.6	0.33
MR1921-05/29/05								4.4 / 4.4	40.1	1019					53	24.1	12.4	0.35
MR1923-02/25/02	12U	21.00	533	20	508	19	483	2.2 / 2.2	31.1	789	22.6	575	25.4	644	52	23.5	10.3	0.29
MR1923-02/25/05								2.2 / 4.4	33.6	853					53	24.0	11.2	0.32
MR1923-05/25/05								4.4 / 4.4	36.1	917					54	24.6	12.0	0.34
MR1923-02/29/02	12U	21.00	533	24	610	19	483	2.2 / 2.2	35.1	891	22.6	575	25.4	644	53	24.0	11.7	0.33
MR1923-02/29/05								2.2 / 4.4	37.6	955					54	24.6	12.5	0.35
MR1923-05/29/05								4.4 / 4.4	40.1	1019					55	25.1	13.3	0.38
MR1926-02/25/02	14U	24.50	622	20	508	19	483	2.2 / 2.2	31.1	789	22.6	575	28.9	734	56	25.4	11.8	0.33
MR1926-02/25/05								2.2 / 4.4	33.6	853					57	25.7	12.7	0.36
MR1926-05/25/05								4.4 / 4.4	36.1	917					57	25.9	13.7	0.39
MR1926-02/29/02	14U	24.50	622	24	610	19	483	2.2 / 2.2	35.1	891	22.6	575	28.9	734	57	25.9	13.3	0.38
MR1926-02/29/05								2.2 / 4.4	37.6	955					58	26.1	14.2	0.40
MR1926-05/29/05								4.4 / 4.4	40.1	1019					58	26.4	15.2	0.43

1- Dimensiuni exterioare capac (O.D.) = I.D. (dimensiuni interioare) Capac plus 3,3cm la capacele de 11,2cm și plus 2,54cm la capacele de 5,6cm

2 - Lungimea include striaiile pentru stivuire

3 - Lățimea este calculată cu mânerle de plastic standard instalate pe laterale. Valizele 3U, 4U și 5U sunt echipate standard cu mâner de oțel inoxidabil.

4 - Înălțimea exclude striaiile de stivuire de 1.1cm

BLACKBOX	ÎNĂLȚIME RAFT DIMENSIUNE U			LUNGIME RAFT		LĂȚIME RAFT		I.D. CAPAC FAȚĂ/ SPATE ¹		LUNGIME O.D. ²		LĂȚIME O.D. ⁴		ÎNĂLȚIME O.D. ³		GREUTATE		CUBAJ	
	U	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	lbs	kg	ft3	m3
BlackBox 3U	3U	5.25	133	24	610	19	483	2.2 / 5.2 560 / 1320	38.5	978	24.6	625	11.4	289	42	19.1	6.2	0.18	
BlackBox 4U	4U	7.00	178	24	610	19	483	2.2 / 5.2 560 / 1320	38.5	978	24.6	625	13.1	333	47	21.3	7.2	0.20	
BlackBox 5U	5U	8.75	222	24	610	19	483	2.2 / 5.2 560 / 1320	38.5	978	24.6	625	14.9	378	48	21.8	8.2	0.23	
BlackBox 7U	7U	12.25	311	24	610	19	483	2.2 / 5.2 560 / 1320	38.5	978	24.6	625	18.4	467	51	23.1	10.1	0.29	
BlackBox 9U	9U	15.75	400	24	610	19	483	2.2 / 5.2 560 / 1320	38.5	978	24.6	625	21.9	556	56	25.4	12.0	0.34	
BlackBox 11U	11U	19.25	489	24	610	19	483	2.2 / 5.2 560 / 1320	38.5	978	24.6	625	25.4	644	60	27.2	13.9	0.39	
BlackBox 14U	14U	24.50	622	24	610	19	483	2.2 / 5.2 560 / 1320	38.5	978	24.6	625	30.6	778	66	29.9	16.8	0.48	

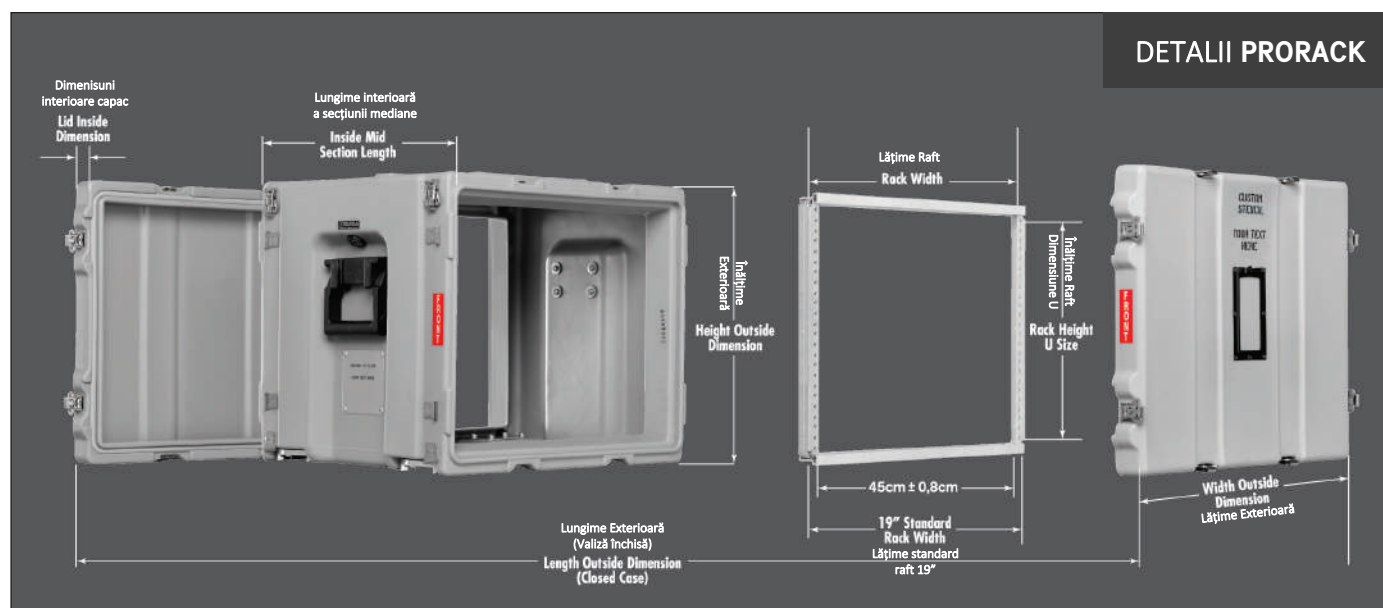
1- Dimensiuni exterioare capac (O.D.) = I.D. (dimensiuni interioare) Capac plus 3,3cm la capacele de 13,2cm și plus 2,8cm la capacele de 5,6cm

2 – Lungimea include striatiile pentru stivuire

3 – Înălțimea exclude striatiile de stivuire de 1,1cm

4 – lățimea se bazează pe măsurători cu mânerul Comfort Grip instalat

PELI-HARDIGG SPECIFICAȚII BLACKBOX | PRORACK



PRORACK™	ÎNĂLȚIME RAFT DIMENSIUNE U			LUNGIME RAFT		LĂȚIME RAFT		I.D. CAPAC FAȚĂ- SPATE ¹		LUNGIME O.D. ²		LĂȚIME O.D.		ÎNĂLȚIME O.D. ³		GREUTATE		CUBAJ	
	U	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	lbs	kg	ft3	m3
PR2008-01/18/01	4U	7.00	177.8	18	457	19	483	1.81	46	22	559	22.4	568	11.3	286	29	13	3.2	0.09
PR2012-01/18/01	6U	10.50	266.7	18	457	19	483	1.81	46	22	559	22.4	568	14.8	375	33	15	4.2	0.12
PR2015-01/18/01	8U	14.00	355.6	18	457	19	483	1.81	46	22	559	22.4	568	18.3	464	36	16	5.2	0.15
PR2018-01/18/01	10U	17.5	444.5	18	457	19	483	1.81	46	22	559	22.4	568	22.3	566	39	17.7	6.4	0.17
PR2026-01/18/01	14U	24.50	622.3	18	457	19	483	1.81	46	22	559	22.4	568	28.0	711	45	20.4	8.0	0.23

1- Dimensiuni exterioare capac (O.D.) = I.D. (dimensiuni interioare) Capac plus 0,5cm per capac

2 – Lungimea include striatiile pentru stivuire

3 – Înălțimea exclude striatiile de stivuire de 1,3cm

Variația lungimii raftului bazată pe cadrul montat anti-șoc – cadrul de raft de „17” (43cm) poate fi obținut doar prin achiziționarea unui cadru de raft extra pentru spatele valizei, lungimea cadrului de 17” poate varia – acesta nu este un raft cu suporturi anti-șoc”

MIN MAC RACK™	ÎNĂLȚIME RAFT/ DIMENSIUNE U		LUNGIME RAFT		LĂȚIME RAFT		I.D. CAPAC FAȚĂ/ SPATE	O.D. CAPAC FAȚĂ/ SPATE	LUNGIME VALIZĂ O.D.*	LĂȚIME VALIZĂ O.D.	ÎNĂLȚIME VALIZĂ O.D.	GREUTATE
	U	mm	mm	inches	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
MR4U 40/480/40	4U	178	480	19	483	45/45	80/80	740	555	285	17,2	
MR4U 40/480/100						45/85	80/125	785			17,6	
MR4U 40/610/40	4U	178	610	19	483	45/45	80/80	870	555	285	19,0	
MR4U 40/610/100						45/85	80/125	915			19,4	
MR6U 40/480/40	6U	267	480	19	483	45/45	80/80	740	555	375	19,3	
MR6U 40/480/100						45/85	80/125	785			19,8	
MR6U 40/610/40	6U	267	610	19	483	45/45	80/80	870	555	375	20,9	
MR6U 40/610/100						45/85	80/125	915			21,4	
MR8U 40/480/40	8U	355	480	19	483	45/45	80/80	740	555	460	22,8	
MR8U 40/480/100						45/85	80/125	785			23,5	
MR8U 40/610/40	8U	355	610	19	483	45/45	80/80	870	555	460	24,8	
MR8U 40/610/100						45/85	80/125	915			25,5	
MR10U 40/480/40	10U	443	480	19	483	45/45	80/80	740	555	550	26,1	
MR10U 40/480/100						45/85	80/125	785			26,8	
MR10U 40/610/40	10U	443	610	19	483	45/45	80/80	870	555	550	28,2	
MR10U 40/610/100						45/85	80/125	915			29,0	
MR12U 40/480/40	12U	533	480	19	483	45/45	80/80	740	555	640	29,2	
MR12U 40/480/100						45/85	80/125	785			30,0	
MR12U 40/610/40	12U	533	610	19	483	45/45	80/80	870	555	640	31,7	
MR12U 40/610/100						45/85	80/125	915			32,5	

*Lungimea Exterioră (O.D.) include ambele capace.
Rețineți că toate greutatele sunt aproximative, și pot varia. Aceste greutăți au fost calculate.

PELI-HARDIGG SPECIFICAȚII MIN MAC RACK | CLASSIC-V | SUPER-V

CLASSIC-V	ÎNĂLȚIME RAFT DIMENSIUNE U			LUNGIME RAFT		LĂȚIME RAFT		I.D. CAPAC FAȚĂ/ SPATE ¹	LUNGIME O.D. ²		LĂȚIME O.D.		ÎNĂLȚIME O.D. ³		GREUTATE		CUBAJ	
	U	in	mm	in	mm	in	mm	in	in	mm	in	mm	in	mm	lbs	kg	ft3	m3
CLASSIC-V-3U	3U	5.25	133	33	838	19	483	2.5 / 5.25	45.8	1163	27.0	686	12.3	311	51.0	23.1	8.8	0.25
CLASSIC-V-4U	4U	7.00	178	33	838	19	483	2.5 / 5.25	45.8	1163	27.0	686	14.6	371	54.0	24.5	10.5	0.30
CLASSIC-V-5U	5U	8.75	222	33	838	19	483	2.5 / 5.25	45.8	1163	27.0	686	16.6	422	56.0	25.4	11.9	0.37
CLASSIC-V-7U	7U	12.25	311	33	838	19	483	2.5 / 5.25	45.8	1163	27.0	686	20.6	524	65.0	29.5	14.7	0.42
CLASSIC-V-9U	9U	15.75	400	33	838	19	483	2.5 / 5.25	45.8	1163	27.0	686	24.3	616	72.0	32.7	17.4	0.49

SUPER-V	ÎNĂLȚIME RAFT DIMENSIUNE U			LUNGIME RAFT		LĂȚIME RAFT		I.D. CAPAC FAȚĂ/ SPATE ¹	LUNGIME O.D. ²		LĂȚIME O.D.		ÎNĂLȚIME O.D. ³		GREUTATE		CUBAJ	
	U	in	mm	in	mm	in	mm	in	in	mm	in	mm	in	mm	lbs	kg	ft3	m3
SUPER-V-3U	3U	5.25	133	24	610	19	483	2.2 / 5.2	38.5	978	28.3	603	11.4	289	50	22.7	6.0	0.17
SUPER-V-4U	4U	7.00	178	24	610	19	483	2.2 / 5.2	38.5	978	28.3	603	13.1	333	53	24.0	6.9	0.20
SUPER-V-5U	5U	8.75	222	24	610	19	483	2.2 / 5.2	38.5	978	28.3	603	14.9	378	55	24.9	7.9	0.22
SUPER-V-7U	7U	12.25	311	24	610	19	483	2.2 / 5.2	38.5	978	28.3	603	18.4	467	60	27.2	9.7	0.28
SUPER-V-9U	9U	15.75	400	24	610	19	483	2.2 / 5.2	38.5	978	28.3	603	21.9	556	64	29.0	11.6	0.33
SUPER-V-11U	11U	19.25	489	24	610	19	483	2.2 / 5.2	38.5	978	28.3	603	25.4	644	69	31.3	13.4	0.38
SUPER-V-14U	14U	24.50	622	24	610	19	483	2.2 / 5.2	38.5	978	28.3	603	30.6	778	74	33.6	16.2	0.46

1 – Dimensiunile exterioare capac (O.D.) = I.D. (dimensiuni interioare) Capac plus 31,8mm per capac

2 – Lungimea include striaițele de stivuire

3 – Înălțimea exclude striaițele de stivuire (11,2 mm (.44")) la Super-V)

Lățimea tuturor valizelor include mânerle standard atașate

AFLĂ MAI MULTE +DESPRE PRODUSELE NOASTRE



www.peli.com



DISPONIBIL ÎN 18 LIMBII

www.pelicatalogue.com



www.peli.com/webinars



EMEA

EUROPE, MIDDLE EAST & AFRICA HEADQUARTERS

PELI PRODUCTS, S.L.U.
C/ Provença, 388 Planta 7
08025 • Barcelona, Spain
Tel +34 934 674 999
Fax +34 934 877 393
www.peli.com

FRANCE

PELI PRODUCTS FRANCE
S.A.S.
20/22 Rue des Petits Hôtels
75010 Paris, France
Tel +33 (0)1 44 83 95 63
Fax +33 (0)1 44 83 95 68
www.peli.com

UK

PELI HARDIGG UK
Unit 4, Brookfield Industrial Estate
Leacon Road
Ashford Kent TN23 4TU
Tel + 44 (0) 1233 895 895
Fax +44 (0) 1233 895 899
www.peli.com

U.S.A.

U.S.A. & GLOBAL HEADQUARTERS

23215 Early Avenue
Torrance, CA 90505 USA
Tel 310.326.4700
800.473.5422 (Outside CA)
Fax 310.326.3311
www.pelican.com

GERMANY

PELI PRODUCTS GERMANY GmbH
Düsseldorf Kö-Bogen
Business Center
Königsallee 2b, 5th Floor
40212 Düsseldorf, Germany
Tel +49 (0) 211 882 42 401
Fax +49 (0) 211 882 42 200
www.peli.com

UAE

PELICAN PRODUCTS FZE
JAFZA One Building A office 1511/1512
Jebel Ali Free Zone gate 5
P.O.Box 261008
Dubai – United Arab Emirates
Tel +971 4 8876550
Fax +971 4 8876549
www.pelican.com
www.peli.com

TURKEY

PELI PRODUCTS ANKARA
BRANCH OFFICE
Beştepe Mahallesi,
Nergis Sokak No:7/2
Via Flat İş Merkezi,
Plaza Cubes No:87
Tel +90 312 248 13 86
www.peli.com

PELICAN HARDIGG

147 North Main Street
South Deerfield, MA 01373
Tel (800) 542 73 44
Fax (413) 665 8330
www.peli.com

*Avem birouri și în Canada, Japonia, China, Australia, Coreea de Sud și India

GARANȚIA LIMITATĂ PE 1 AN PELI

Peli Products S.L.U. ("Peli") garantează că produsele sale turnate rotațional vor fi fără defecte în materiale sau manoperă pentru un an de la data de facturare. Această garanție nu acoperă componentele asociate incluzând componente de închidere, mânere, roți, și dispozitive de fixare, pentru care Peli oferă garanția materialelor și a manoperei pentru 90 de zile de la data de facturare. Garanția se aplică doar cumpărătorului original și nu este transferabilă. În măsura permisă de lege, răspunderea Peli este limitată la valiză, nu și la conținut, și răspunderea Peli către cumpărător nu va depăși sub nicio formă prețul de achiziție al valizei pentru care se solicită daune. Toate solicitările de garanție de orice natură sunt ignorate dacă valiza a fost alterată, deteriorată sau modificată în orice mod, sau supusă abuzurilor, manipulării necorespunzătoare, neglijenței sau accidentelor.

Pentru detalii complete despre garanție, vizitați www.peli.com/warranty

Distribuit de:

Follow us on:



©2019 Peli Products, S.L.U. All trademarks are registered and/or unregistered trademarks of Pelican Products, Inc., its subsidiaries and/or affiliates. All details included in this CATALOG are correct when printed but for most updated information please visit www.peli.com and www.pelicatalogue.com. Part No. 0030-RMC-001E JUL 19

