

09-10



Obsah

PREZENTACE SPOLEČNOSTI	3-5
SKLÁDACÍ PALETOVÉ KONTEJNERY	6-11
- MAGNUM™	6-11
IBC KONTEJNERY	12-13
- COMBO™	13
PEVNÉ PALETOVÉ KONTEJNERY	14-15
- BIG BOX™	14-15
PALETY	16-23
- LIGHT	18-19
- MEDIUM	20
- HEAVY	21
- CLEANROOM	22
- Z VODIVÉHO MATERIÁLU	22
- BiPP BOX™	22
STOHOVATELNÉ ZASOUVACÍ PŘEPRAVKY	24-28
- TELLUST™	26
- JUPITER™	27
- INTEGRAT™	28
JAK VYBRAT NEJLEPŠÍ PŘEPRAVKU PRO VAŠI APLIKACI	29
STOHOVATELNÉ PŘEPRAVKY	30-37
- EURO PŘEPRAVKY	32-34
- EURO PŘEPRAVKY SE ZASOUVACÍMI DVÍŘKY	34
- MINI LOAD PŘEPRAVKY	35
- GALIA PŘEPRAVKY	35
- VDA-R/RL/F-KLT PŘEPRAVKY	36
- VÍKA PRO STOHOVATELNÉ PŘEPRAVKY	37
ZASOUVATELNÉ PŘEPRAVKY	38-39
- SMALL BOX SYSTÉM	39
SKLÁDACÍ MALÉ PŘEPRAVKY	40-43
- PRELOG® CMB A NG-ŘADA	42
- SKLÁDACÍ DISTRIBUČNÍ PŘEPRAVKY	42
- PRELOG®	43
- ORTUS™	43
VOZÍKY	44
PODLAHOVÉ ROŠTY	45
SYSTÉM 9000™	46-51
- SYSTÉM	48-49
- SKLADOVÉ OTEVŘENÉ PŘEPRAVKY	50
- REGÁLOVÉ PŘEPRAVKY	51
ŘEŠENÍ PRO NÁPOJOVÝ PRŮMYSL	52-53
VÍTÁME NOVÉ VÝZVY	54
CHCETE SE DOZVĚDĚT VÍCE?	55

Nejlepší cesta kolem světa... a zpět

V dnešní globální ekonomice je zboží každý den přepravováno napříč kontinenty a oceány. Úspěšný obalový systém pro distribuci se s touto výzvou musí vyrovnat. Kromě schopnosti ochránit přepravované produkty nebo jejich součásti by měl být také odolný a znovu použitelný pro mnoho dalších cest. Jeho rozměry musí vyhovovat rozměrům kontejnerů na lodích, ložným plochám kamionů, nákladním vlakům, ale i skladovým technologiím. Musí být levný a nenáročný na čištění a údržbu. Mělo by být snadné jej vyhledat v případě, že se zboží ztratí. Když se vyprázdní, mělo by být snadné a hospodárné jej dopravit zpět domů.

Schoeller Arca Systems vyvíjí plastový obalový systém, který splňuje všechny tyto výzvy.

Hledáte další informace?

Schoeller Arca Systems nabízí obojí – individuálně navržená i standardní řešení, která jsou založena na situaci a potřebách našich zákazníků. Tento katalog představuje standardní produktové řady společnosti.

Více o našich kreativních řešeních se můžete dozvědět také na internetových stránkách www.schoellerarcasystems.cz nebo můžete kontaktovat kancelář Schoeller Arca Systems.

...and a full service concept



Tři dobré důvody, proč si vybrat Schoeller Arca Systems

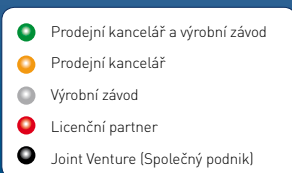
1. ZKUŠENOSTI NAPŘÍČ TRHY

Schoeller Arca Systems je celosvětově jedním z nejzkušenějších výrobců kontejnerů a obalových systémů logistiky dodavatelských řetězců. Spolupracujeme s celou řadou významných klientů, od pivovarů až po automobilové výrobce. Když se rozhodnete pro Schoeller Arca Systems, získáte tak přístup ke všem našim znalostem.

2. JASNĚJŠÍ A ZELENĚJŠÍ NÁPADY

Schoeller Arca Systems má na svědomí také mnoho významných inovací v dodavatelských řetězcích. Tím, že se snažíme vyhovět individuálním potřebám našich zákazníků, se vždy dostaneme k řešení, které je o něco chytřejší a hospodárnější.

V oblasti ekologie se u nás nic nezměnilo. Dnes, stejně jako vždy v minulosti, jsou jádrem naší strategie vratné obalové materiály, které mohou být znovu a znovu používány. Jsou lehké, což znamená úsporu paliva během přepravy. Náš navržený řešení Vám pomůže snížit náklady, zlepšit životní prostředí a snížit spotřebu energie.



3. NEJCHYTŘEJŠÍ NÁKUP, KTERÝ KDY UDĚLÁTE!

Když vezmete v úvahu celý logistický cyklus, užití našich systémů se začne jistě jevit jako velmi dobrý obchod. I když nejsou nejlevnější na trhu, jejich vyšší výkon a odolnost představují ten nejlepší návrat Vašich investic.

- Zaměstnáváme špičkové konstruktéry a používáme vysoce odolné materiály nejvyšší kvality
- Poskytujeme našim zákazníkům kvalitní servis a poradenské služby
- Paleta našich produktů pokryje všechny potřeby v oblasti průmyslového uskladnění a řetězce logistických dodavatelů

Údaje poskytující rychlý obrázek:

Obrat 500 miliónů EUR
1300 zaměstnanců
13 výrobních závodů
Přítomnost v 50 zemích



Těší nás, že jako inovační firma jsme schopni vyřešit jakékoli logistické úskalí, s nímž by se náš zákazník mohl setkat. Naše tvořivé schopnosti a vyspělé výrobní procesy nejenže zajišťují rychlou výrobu kontejnerů a důsledně vysokou kvalitou, ale také usnadňují inovační proces. Jsme tedy plně zaměřeni na návrh a výrobu komplexních výrobků pro uspokojení speciálních potřeb.



SKUTEČNĚ efektivní nástroj pro úsporu
objemu při přepravě i skladování



CHCETE SE DOZVĚDĚT VÍCE? PODÍVEJTE SE NA
NAŠE DOSTUPNÉ BROŽURY NA STR. 55



Skládací Paletové Kontejnery

Dodavatelský řetězec je dnes více než kdy jindy plný výzev. Přeprava na velké vzdálenosti a potřeba k životnímu prostředí šetrné, ekonomicky optimalizované dopravy způsobuje, že jsou používány vratné balící systémy, které jsou finančně nejvýhodnější.

Použití skládacích paletových kontejnerů může být malou revolucí ve vaší logistice.

Kontejnery nabízejí maximální objem pro vaše produkty, ale zároveň mohou být složeny tak, aby minimalizovaly potřebu místa při skladování a přepravě. Tak se Vám sníží jak dopravní náklady, tak potřeba drahého skladovacího prostoru.

Tyto produkty jsou skutečně vratným balícím řešením a kontejnery mohou být po mnohých použitích plně recyklovány. Získejte prostor, který Vám dříve zabíraly obaly a začněte šetřit s kontejnery řady Magnum od Schoeller Arca Systems.

Přístupová dvířka

Snadná manipulace, obrovský přístupový otvor pro efektivní a ergonomickou nakládku/vykládku.

Nízká a stálá hmotnost

Kontejnery nezadržují vodu ani v případech, kdy jsou skladovány venku, nebo při čištění.

Snadná údržba

Všechny důležité části je možno vyměnit a poškozené součásti jsou plně recyklovatelné.

Stabilní a bezpečný při stohování

Bezpečný paletový/boční 30 mm zámek se zajištěním.

Víka a prachová víka

Je možné v případě zájmu pořídit zvlášť.

Hladký a jemný povrch

Optimální pro hygienu a zajišťuje maximální ochranu pro Vaše produkty.

Chytrě navržená a zesílená struktura žeber

Vnější nebo vnitřní (v závislosti na tom, zda se jedná o jednovrstvé nebo dvouvrstvé provedení).

Možnosti identifikace

Možnost potisku, označení, vyražení, vkládání etiket, RFID tagů, zavěšení, apod. v závislosti na konkrétních požadavcích.



Ve složeném stavu úspora až 1/3!

MAGNUM S HLADKOU STĚNOU



Kontejnery s hladkou stěnou jsou vyrobeny naší unikátní technologií injekčního vstřikování plastu do formy a následného svařování. Všechna potřebná zpevnění konstrukce jsou umístěna mezi hladkými svařenými stěnami. Hladký povrch kontejneru umožňuje jak maximální hygienu tak chrání samotný produkt.

MAGNUM CLASSIC



Tento design je založený na několikaletém vývoji výroby tohoto typu Skládacího Kontejneru. Pro jeho výrobu je použit vypěněný materiál, který zaručuje maximální sílu a stabilitu. Vnější struktura žeber zároveň poskytuje zvýšenou pevnost.

MAGNUM EXTENDED



Sortiment speciálně prodloužených kontejnerů je navržen a vyráběn pomocí technologie cut-and-weld ze standardně vyráběných kontejnerů a jejich součástí. Pro zvýšení robustnosti jsou stěny a dno kontejnerů vyztuženy kovovými komponenty.

Magnum™ – skládací paletové kontejnery

Provedení a Barvy

	A Plně hladké dno s odvodňovacími otvory		E Plně krátké stěny		I Plná dvířka na dlouhých stranách		M Bez dvířek		Zelená 481
	B Plně dno		F Děrované dlouhé stěny		J Plná dvířka na dlouhých stranách		N 2 lyžiny		Šedá 502
	C Děrované dno		G Děrované krátké stěny		K Děrovaná dvířka na krátkých stranách		O 2 lyžiny a nohy		Šedá 540
	D Plně dlouhé stěny		H Plná dvířka na krátkých stranách		L Děrovaná dvířka na dlouhých stranách		R Obvodové lyžiny		Černá 930

 705 PP
 705 PEHD



2620.410 (SH 760 P)
800 x 600 x 760



2640.610 (SH 680 HD)
800 x 600 x 680



2630.610 (SH 835 HD)
800 x 600 x 835



2520.652 (SI 900 S)
1200 x 1000 x 900

Katalogové číslo	Vnější/mm	Vnitřní/mm	Provedení	Hmotnost/kg	Objem/l	Barva	Víko
------------------	-----------	------------	-----------	-------------	---------	-------	------

800 x 600 MAGNUM S HLADKOU STĚNOU

2620.410 (SH 760 P)	800 x 600 x 760	750 x 550 x 620	C, F, G, K, L, N	17	250	Zelená	3
---------------------	-----------------	-----------------	------------------	----	-----	--------	---

Max. nosnost kontejneru 150 kg. Stohování: Statické 2 na 1, Dynamické 2 na 1.

2640.610 (SH 680 HD)	800 x 600 x 680	740 x 540 x 530	B, D, E, J, N	20	212	Šedá 540	4
----------------------	-----------------	-----------------	---------------	----	-----	----------	---

Max. nosnost kontejneru 700 kg. Stohování: Statické 3 na 1. Dynamické 1 na 1.

2630.610 (SH 835 HD)	800 x 600 x 835	740 x 540 x 705	B, D, E, J, N	22	282	Šedá 540	4
----------------------	-----------------	-----------------	---------------	----	-----	----------	---

Max. nosnost kontejneru 700 kg. Stohování: Statické 3 na 1. Dynamické 1 na 1.

1200 x 1000 MAGNUM S HLADKOU STĚNOU

2520.652 (SI 900 S)	1200 x 1000 x 900	1120 x 920 x 715	A, D, E, J, O	51	736	Šedá	2
---------------------	-------------------	------------------	---------------	----	-----	------	---

Max. nosnost kontejneru 500 kg. Stohování: Statické 4 na 1. Dynamické 2 na 1.



2330.456 (CE 950 S)



2320.461 (CI 975 S)



2329.630 (CI 795 S)

Katalogové číslo	Vnější/mm	Vnitřní/mm	Provedení	Hmotnost/kg	Objem/l	Barva	Víko
------------------	-----------	------------	-----------	-------------	---------	-------	------

1200 x 800 MAGNUM CLASSIC

2330.456 (CE 950 S)	1200 x 800 x 950	1120 x 720 x 765	A, D, E, H, I, O	57	620	Šedá	1
---------------------	------------------	------------------	------------------	----	-----	------	---

Max. nosnost kontejneru 500 kg. Stohování: Statické 4 na 1. Dynamické 2 na 1.

1200 x 1000 MAGNUM CLASSIC

2529.151 (CI 595 S)	1200 x 1000 x 595	1120 x 920 x 410	A, D, E, M, O	43	425	Šedá	2
---------------------	-------------------	------------------	---------------	----	-----	------	---

Max. nosnost kontejneru 500 kg. Stohování: Statické 4 na 1. Dynamické 2 na 1.

2329.630 (CI 795 S)	1200 x 1000 x 795	1120 x 920 x 610	A, D, E, J, O	56	600	Šedá	2
---------------------	-------------------	------------------	---------------	----	-----	------	---

Max. nosnost kontejneru 750 kg. Stohování: Statické 3 na 1. Dynamické 1 na 1.

2320.461 (CI 975 S)	1200 x 1000 x 975	1120 x 920 x 790	A, D, E, H, I, O	62	820	Šedá	2
---------------------	-------------------	------------------	------------------	----	-----	------	---

Max. nosnost kontejneru 500 kg. Stohování: Statické 4 na 1. Dynamické 2 na 1.

2319.451 (CI 1200 S)	1200 x 1000 x 1200	1120 x 920 x 1015	A, D, E, H, I, O	75	1020	Šedá	2
----------------------	--------------------	-------------------	------------------	----	------	------	---

Max. nosnost kontejneru 500 kg. Stohování: Statické 4 na 1. Dynamické 2 na 1.



2319.451 (CI 1200 S)



2529.151 (CI 595 S)

Získejte přepravní kapacitu,
když ji potřebujete.



Poskytněte prázdný prostor,
když ji nevyužíváte.



Kontaktujte nás, chcete-li zjistit, kolik můžete ušetřit právě ve Vaší logistické aplikaci.

(Kamión Jumbo)



Pro Magnum Extended jsou víka dostupná na požádání.



2320.090 (E 1712)

Katalogové číslo	Vnější/mm	Vnitřní/mm	Provedení	Hmotnost/kg	Objem/l	Barva	Víko
1300 x 1200 MAGNUM EXTENDED							
2320.060 (E 1312)	1300 x 1200 x 975	1220 x 1120 x 790	A, D, E, H, I, R	77	1080	Šedá	-
Max. nosnost kontejneru 500 kg. Stohování: Statické 2 na 1. Dynamické 1 na 1.							
1500 x 1200 MAGNUM EXTENDED							
2320.070 (E 1512)	1500 x 1200 x 975	1420 x 1120 x 790	A, D, E, H, I, R	91	1255	Šedá	-
Max. nosnost kontejneru 500 kg. Stohování: Statické 2 na 1. Dynamické 1 na 1.							
1600 x 1200 MAGNUM EXTENDED							
2320.080 (E 1612)	1600 x 1200 x 975	1520 x 1120 x 790	A, D, E, H, I, R	97	1345	Šedá	-
Max. nosnost kontejneru 500 kg. Stohování: Statické 2 na 1. Dynamické 1 na 1.							
1770 x 1200 MAGNUM EXTENDED							
2320.090 (E 1712)	1770 x 1200 x 975	1690 x 1120 x 790	A, D, E, H, I, S	107	1495	Šedá	-
Max. nosnost kontejneru 500 kg. Stohování: Statické 2 na 1. Dynamické 1 na 1.							

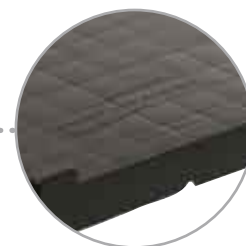
①		②		③		④	
2336.820	Víko pro MAGNUM CE 950	2326.820	Víko pro MAGNUM SI 900 S + CI 595-1200 S	2626.800	Víko pro MAGNUM SH 760/680	2636.820	Víko pro MAGNUM SH 680/835 HD
Vnější	1200 x 800 mm	Vnější	1200 x 1000 mm	Vnější	800 x 600 mm	Vnější	800 x 600 mm
Hmotnost	6.7 kg	Hmotnost	4.9 kg	Hmotnost	2.6 kg	Hmotnost	1.8 kg
Barva	Černá	Barva	Černá	Barva	Černá	Barva	Černá
Paletová jednotka	40	Paletová jednotka	40	Paletová jednotka	70	Paletová jednotka	26

Další výhody



PŘÍZPŮSOBNÍ SYSTÉMU POTŘEBÁM UŽIVATELE

Identifikační informace, loga zákazníka, atd. mohou být vytištěny na štítky, které lze připevnit k základně kontejneru. Kontejnery je možné vybavit RFID tagem, který je chráněn před poškozením. Víko kontejneru lze bezpečně zajistit plombou. Od daného minimálního množství jsou kontejnery k dispozici v zákaznické barvě. Prosím kontaktujte nás pro upřesnění podrobností.



SNADNÉ PROVEDENÍ OPRAVY

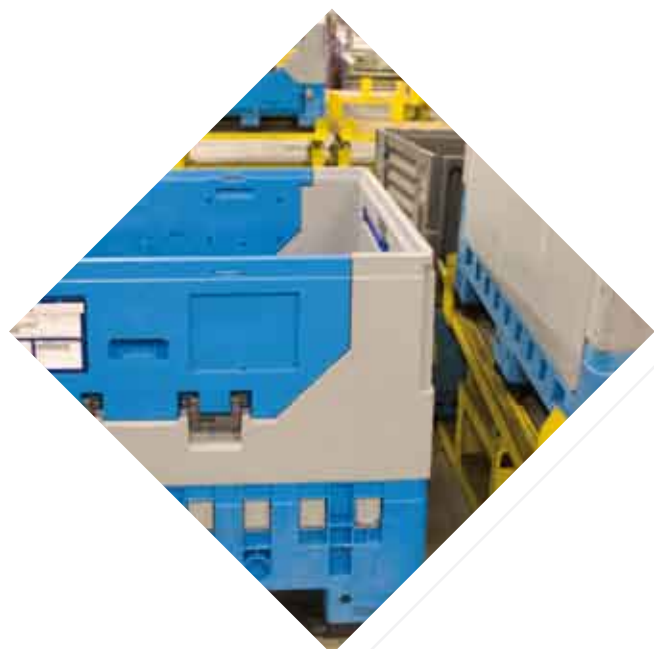
Všechny skládací kontejnery Magnum lze v případě poškození snadno opravit. Jednotlivé díly mohou být nahrazeny rychle a bez speciálního nářadí. Prosím kontaktujte zástupce společnosti Schoeller Arca Systems za účelem získání podrobných manuálů týkajících se provádění oprav jejich výrobků.

PŘÍKLAD SEGMENTU, VE KTERÉM PRACUJEME...

AUTOMOBILOVÝ PRŮMYSL

Základními charakteristickými prvky automobilového průmyslu jsou jeho globálnost, vysoká konkurence a neustálé změny, v důsledku uvádění nových modelů či faceliftu stávajících. Proto musí dodavatelé v automobilovém průmyslu pracovat na globální bázi, být připraveni na změny. To se týká jak výrobců dílů/sestav nezávisle na technologiích a velikosti, tak i poskytovatelů obalových řešení.

Schoeller Arca Systems je právě takovou společností v oblasti obalových systémů a proto vítáme příležitosti k hledání úspor v logistice, abychom splnili očekávání svých zákazníků, ať se jedná o výrobce automobilů nebo jejich dílů. Jsme globální společností, máme široké portfolio produktů a naši zkušení konzultanti jsou připraveni na tyto výzvy. Díky tomu vám nabídneme jednoduché řešení nebo komplexní obalový systém dle vašich potřeb.



Bag-in-Box IBC:
snižte své náklady až o 50% !



CHCETE SE DOZVĚDĚT VÍCE? PODÍVEJTE SE NA
NAŠE DOSTUPNÉ BROŽURY NA STR. 55



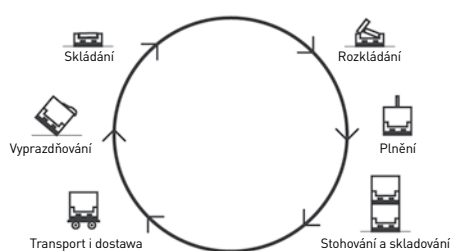
IBC kontejnery

SNIŽTE SVÉ NÁKLADY AŽ O 50%

Systém Combo je založen na využití koncepce „Bag in Box“. Kapalina je bezpečně chráněna flexibilním vakem, zatímco ochranu vaku se stará robustní, ale skládací vnější kontejner. Tím vznikne vysoce kompaktní obal, který poskytne vysokou kapacitu a efektivní využití všech přepravních prostředků a to jak při dodávce, tak i během vrácení prázdných kontejnerů ve složeném stavu. Studie srovnávající Combo s jinými IBC kontejnery ukazují jasnou úsporu při použití Combo systému, se kterým lze dosáhnout až 50% snížení nákladů.

JEDNODUCHOST, BEZPEČNOST A HYGIENA

Vnitřní vak se vždy dodává přímo z výrobní linky, je čistý a sterilní. Před jeho naplněním jej není třeba čistit nebo jinak



ComboLife™ 65
Objem 250 l
Vnější rozměry 809 x 609 x 833 mm

upravit. Stačí připojit k napouštěcímu zařízení a poté se zahájí proces naplňování vaku. Uvnitř dodaného vaku je vakuum. Proto při naplňování vaku dojde k těsnému uzavření tekutiny, čímž se zcela zabrání jejímu kontaktu s kyslíkem.

Během procesu vyprázdňování vaku nedochází k oxidaci. Tím je zajištěno, že nedojde ke kontaminaci uložené tekutiny, ani k jejímu postupnému znehodnocování.

Naplňovaný Combo kontejner tvoří bezpečný a těsný obal, který chrání vak před prachem a smáčením. Kontejnery jsou vyrobeny z odolného materiálu, který odolává nárazům, tlakům a deformacím, k nimž dochází během přepravy po silnici, železnici nebo lodí. Combo kontejnery jsou konstruovány pro dlouhodobé uskladnění venku i v mrazírenských provozech.



ComboLife™ 285
Objem 1060 l
Vnější rozměry 1155 x 1155 x 1132 mm

Snadné plnění a vypouštění.

PŘÍKLAD SEGMENTU, VE KTERÉM PRACUJEME...

COCA-COLA

Combo kontejnery společnosti Schoeller Arca Systems slouží k efektivní přepravě koncentráту Coca-Cola do restaurací McDonalds po celém světě. Základ tvoří 250 l Combo, plastový skládací Bag-ing-Box kontejner, balicí systém speciálně vyvinutý pro výrobce nealkoholických nápojů a distribuční potřeby společnosti Coca-Cola. Kontejnery neobsahující vlákna, usnadňují manipulaci s produktem, jsou bezpečnější a hygieničtější, přičemž přinášejí snížení nákladů a odpadu.

VÝSLEDKY

Přechod zákazníka od 20 litrového vaku v kartónové krabici na Mega-box, který začal v roce 2002, bude v Evropě brzy dokončen. Mezitím Coca-Cola zkoumá možnosti používání tohoto systému také v dalších světadílech.



**KONTAKTUJTE NAŠEHO SPECIALISTU
PRO VÍCE INFORMACÍ!**



Big Box™ – robustní, hygienický a stabilní

Náš systém „Big Box“ poskytuje významné výhody oproti tradičním průmyslovým typům obalů, zejména výraznou redukcí vlastní hmotnosti, zvýšením životnosti, zkvalitnění hygienických podmínek, ochranu produktu, příznivější ergonomii, efektivitu logistických procesů a kompatibilitu s automatizovanými manipulačními systémy.

Pro dlouhodobé skladování a aplikace zahrnující přepravu na krátké vzdálenosti je BigBox ideálním řešením s vysokou pevností, velmi dobrou ochranou uloženého produktu a hladkými stěnami. Tento kontejner nabízí nosnost 500 kg a stohovací nosnost 4,5 tuny až do půdorysu 1200 x 1000 mm.

Dvojitě stěny jsou z vnějšku hladké a rovné, uvnitř tvoří jakési kapsy. BigBoxy jsou manipulovatelné ze všech čtyř stran. Základna kontejneru může být opatřena lyžinami, nohami nebo kolečky.

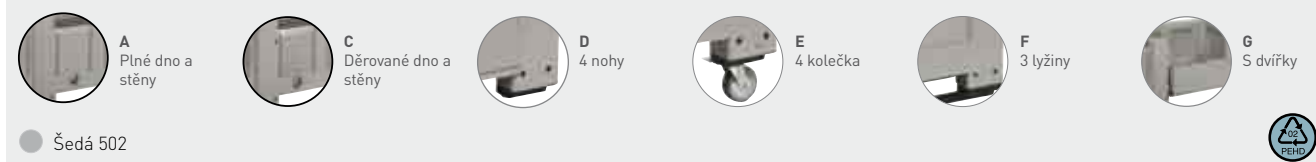
Díky široké nabídce provedení, variant a příslušenství je BigBox velmi univerzálním a flexibilním kontejnerem pro skladování např. ovoce a zeleniny, ale stejně tak pro průmyslové aplikace.

V jednotlivých státech je navíc k dispozici regionální sortiment – kontaktujte nás pro bližší informace.



Robustní a hygienický

Provedení a Barvy



Další rozměry na vyžádání



4403.100



4401.600

Katalogové číslo	Vnější/mm	Vnitřní/mm	Provedení	Hmotnost/kg	Objem/l	Barva	Paletová jednotka
1200 x 800							
4403.100	1200 x 800 x 760	1110 x 710 x 610	A, D	34.5	535	Šedá	3 Max. nosnost kontejneru 500 kg. Max. stohovací nosnost 4500 kg.
4403.105	1200 x 800 x 915	1110 x 710 x 610	A, E	47.0	535	Šedá	3 Max. nosnost kontejneru 500 kg. Max. stohovací nosnost 500 kg.
4403.150	1200 x 800 x 760	1110 x 710 x 610	A, D, G	34.5	535	Šedá	3 Max. nosnost kontejneru 500 kg. Max. stohovací nosnost 4500 kg.
4403.300	1200 x 800 x 790	1110 x 710 x 610	A, F	41.0	535	Šedá	3 Max. nosnost kontejneru 500 kg. Max. stohovací nosnost 4500 kg.
1200 x 1000							
4401.100	1200 x 1000 x 760	1110 x 910 x 610	A, D	39.5	670	Šedá	4 Max. nosnost kontejneru 500 kg. Max. stohovací nosnost 4500 kg.
4401.105	1200 x 1000 x 915	1110 x 910 x 610	A, E	44.0	670	Šedá	3 Max. nosnost kontejneru 500 kg. Max. stohovací nosnost 500 kg.
4401.150	1200 x 1000 x 760	1110 x 910 x 610	A, D, G	39.5	670	Šedá	4 Max. nosnost kontejneru 500 kg. Max. stohovací nosnost 4500 kg.
4401.300	1200 x 1000 x 790	1110 x 910 x 610	A, F	45.5	670	Šedá	4 Max. nosnost kontejneru 500 kg. Max. stohovací nosnost 4500 kg.
4401.600	1200 x 1000 x 790	1110 x 910 x 610	C, F	45.5	670	Šedá	4 Max. nosnost kontejneru 500 kg. Max. stohovací nosnost 4500 kg.
4401.400	1200 x 1000 x 760	1110 x 910 x 610	C, D	38.5	670	Šedá	4 Max. nosnost kontejneru 500 kg. Max. stohovací nosnost 4500 kg.


BIG BOX VÍKA



Č.	Katalogové číslo	Vnější/mm	Hmotnost/kg	Barva	Balící jednotka
1	4409.820	1200 x 800	6.5	Šedá	30
2	4410.820	1200 x 1000	7.0	Šedá	30

BIG BOX PŘÍSLUŠENSTVÍ

A 192701000
Výpustný ventil pro 1" otvorA 192704000
Zátka pro 2" otvorA 192702000
Výpustný ventil pro 2" otvorA 192706000
Zátka pro 2" otvor



Dobrý základ je důležitý!



CHCETE SE DOZVĚDĚT VÍCE? PODÍVEJTE SE NA
NAŠE DOSTUPNÉ BROŽURY NA STR. 55



Jak vybrat správnou paletu?

Plastové palety společnosti Schoeller Arca Systems poskytují stabilní a efektivnější základ pro vaši logistiku. Tyto palety jsou vyrobeny z kvalitního PPC/HDPE materiálu, který zajišťuje vysokou odolnost, nízkou hmotnost a snadné čištění. Z

těchto důvodů je návratnost investice do plastových palet mnohem příznivější než je tomu u palet dřevěných. Tato část je zaměřena na výběr a pořízení vhodné palety pro maximální návratnost Vaší investice.

1 První krok, který jste již učinili je, že jste dali přednost paletě plastové před paletou dřevěnou. K tomu jste se zřejmě rozhodli na základě její nízké hmotnosti, hygienického provedení, vysoké návratnosti investic nebo některého z mnoha dalších důvodů k pořízení palet od společnosti Schoeller Arca Systems.

2 Definujte požadovanou nosnost při statickém, dynamickém, případně regálovém zatížení. Můžete si vybrat mezi paletami typu Light, Medium nebo Heavy.

3 Zvolte si paletu podle velikosti, kterou budete potřebovat. Palety od společnosti Schoeller Arca Systems jsou ve všech běžných standardních rozměrech, s velikostí od 600 x 400 až po 1300 x 1100 mm u velkých palet pro export. Samozřejmě v našem širokém sortimentu najdete i palety s rozměry 1200 x 800 a 1200 x 1000 mm.

4 Zvolte si plastové palety typu BiPP nebo EOS, přičemž typ BiPP slouží pro opakované používání. Naproti tomu palety EOS jsou určeny pro omezený počet oběhů. Více podrobností naleznete níže:



BiPP®

Palety typu BiPP jsou určeny pro opakované používání a jsou správnou volbou pro řízené uzavřené logistické toky, kde budou dobře sloužit mnoho let, stejně jako pro otevřené dodavatelské řetězce. Palety jsou vyrobeny z odolných prvotřídních materiálů, které zajišťují dlouhou životnost při vysokých zátěžích. I při stohování na sebe budou palety typu BiPP stabilní a bezpečné, a tak představují velmi cenný nástroj pro maximalizaci výkonnosti a pro zajištění potřebné kvality ve Vaší aplikaci.



EOS®

Vyvinuto společností Schoeller Arca Systems jako hygienická, cenově přístupná náhrada za dřevěné palety. Palety typu EOS se staly evropským standardem jednocestné exportní palety. Jsou vyrobeny z trvanlivých, neporózních recyklovaných polyolefinů, tzn. nevyžadují fumigaci ani jiné zpracování (není potřeba složité administrativy ani vývozních dokumentů), což přispívá ke snížení nákladů. Takže, pokud používáte vaše palety pro export a nebudete požadovat jejich vrácení, představují palety typu EOS z hlediska zajištění efektivnosti nákladů to nejlepší řešení.

PŘÍKLAD APLIKACE

POOLING

Společnost Intelligent Global Pooling Systems (iGPS) z Floridy byla první americkou společností, která nabídla výrobcům a obchodním řetězcům řešení ve formě systému pronájmu plastových palet s RFID tagy. Nyní, když stále více amerických zákazníků přechází z palet dřevěných na palety plastové, pomáhá systém iGPS při zabezpečování realizace tohoto přechodu. Mezi výhody, které iGPS získává použitím palet s RFID od Schoeller Arca Systems patří:

- Možnost sledovat pohyby palety v reálném čase
- Optimalizace využití palet
- Zajištění téměř kompletního vyloučení ztrát
- Nízká váha (o 30% nižší než u palet ze dřeva)
- Bez negativních vlivů na životní prostředí (recyklovatelnost 100%)



Light palety

Provedení a Barvy

- Černá 930
- Multicolor

BiPP černá, jiné barvy na vyžádání EOS Multicolor



CD
Plná horní plocha



SR
Ochranný okraj



nR
Počet Lyžin



OD
Děrovaná plocha



NE
Zasouvací



nF
počet Noh



Manipulace se zátěží při vysokých teplotách může mít vliv na vlastnosti palet. Kontaktujte nás pro konzultaci Vaší konkrétní aplikace. Pro určení regálové nosnosti použijte informace na straně 23.



BiPP 6040 L

BiPP Display

Katalogové číslo	Definice	Vnější/mm	Statické zatížení	Dynamické zatížení	Regálové zatížení	Hmotnost /kg	Paletová jednotka/ Množství na kamion	CD	OD	SR	NE	nR	nF
600 x 400													
1850.006	BiPP 6040 L	600 x 400 x 140	250	250	-	1,6	4 x 50 / 6600	✓		✓			4F

EOS Display

Katalogové číslo	Definice	Vnější/mm	Statické. zatížení	Dynamické. zatížení	Regálové. zatížení	Hmotnost /kg	Paletová jednotka/ Množství na kamion	CD	OD	SR	NE	nR	nF
600 x 400													
1850.007	EOS 6040 L	600 x 400 x 140	150	100	-	1.6	4 x 50 / 6600	✓		✓			4F



EOS 6080 L



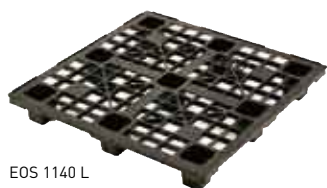
EOS 6080 LR



EOS 6080 L 3R

EOS Light

Katalogové číslo	Definice	Vnější/mm	Statické zatížení	Dynamické zatížení	Regálové zatížení	Hmotnost /kg	Paletová jednotka/ Množství na kamion	CD	OD	SR	NE	nR	nF
800 x 600													
1849.002	EOS 6080 L	800 x 600 x 140	500	250	-	3.2	2 x 40 / 2640	✓		✓	✓		6F
1849.102	EOS 6080 LR	800 x 600 x 150	500	250	-	4.0	2 x 15 / 990	✓		✓		3R	
6101.502	EOS 6080 L 3R	800 x 600 x 145	500	250	-	3.8	2 x 37 / 2442	✓		✓	✓	3R	



EOS 1140 L



EOS 1208 SLR



EOS 1212 L

EOS Light

Katalogové číslo	Definice	Vnější/mm	Statické zatížení	Dynamické zatížení	Regálové zatížení	Hmotnost /kg	Paletová jednotka/ Množství na kamion	CD	OD	SR	NE	nR	nF
1200 x 800													
1869.008	EOS 1208 L (P)	1200 x 800 x 155	2500	1000	-	6.5	50 / 1650		✓	✓	✓		9F
1869.002	EOS 1208 LR (P)	1200 x 800 x 165	2500	1000	STT*	8.8	23 / 598		✓	✓		3R	
5591.510	EOS 1208 SL	1200 x 800 x 130	2500	1000	-	5.0	40 / 1040		✓	✓	✓		9F
5591.600	EOS 1208 SLR	1200 x 800 x 148	2500	1000	-	6.3	23 / 598		✓	✓		3R	
1854.508	EOS 1208 L	1200 x 800 x 155	2500	1000	-	5.5	50 / 1650		✓	✓	✓		9F
1844.552	EOS 1208 LR	1200 x 800 x 165	2500	1000	-	7.0	23 / 598		✓	✓		3R	
1200 x 1000													
1870.008	EOS 1210 L (P)	1200 x 1000 x 155	2500	1000	-	7.5	50 / 1300		✓	✓	✓		9F
1870.002	EOS 1210 LR (P)	1200 x 1000 x 160	2500	1000	STT*	10.5	23 / 506		✓	✓			9F
5592.500	EOS 1210 SL	1200 x 1000 x 130	2500	1000	-	6.5	40 / 1040		✓	✓	✓		9F
5592.510	EOS 1210 SLR	1200 x 1000 x 148	2500	1000	STT*	7.8	23 / 506		✓	✓		3R	
1855.508	EOS 1210 L	1200 x 1000 x 155	2500	1000	-	6.5	50 / 1300		✓	✓	✓		9F
1846.552	EOS 1210 LR	1200 x 1000 x 165	2500	1000	STT*	8.5	23 / 1040		✓	✓		3R	
1140 x 1140													
1853.508	EOS 1140 L	1140 x 1140 x 150	2500	1000	-	9.0	40 / 880		✓	✓	✓		9F
1842.552	EOS 1140 LR	1140 x 1140 x 165	2500	1000	STT*	11.0	23 / 460		✓			3R	
1200 x 1200													
1856.508	EOS 1212 L	1200 x 1200 x 155	2500	1000	-	8.0	40 / 880		✓		✓		9F

* STT (Nutno ověřit testem) – více informací najdete na str. 23



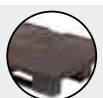
EOS 6080 L 3R

Medium palety

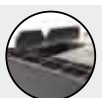
Provedení a Barvy

- Černá 930
- Šedá 502
- Zelená 041
- Multicolor

BiPP černá, jiné barvy na vyžádání EOS Multicolor



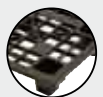
CD
Plná horní plocha



SR
Ochranný okraj



nR
Počet Lyžin



OD
Děrovaná plocha



NE
Zasouvací



nF
Počet Noh



Manipulace se zátěží při vysokých teplotách může mít vliv na vlastnosti palet. Kontaktujte nás pro konzultaci Vaší konkrétní aplikace. Pro určení regálové nosnosti použijte informace na straně 23.



BiPP 0833 MOD



BiPP 0830 MCD



BiPP 1210 MR + 3R

BiPP Medium

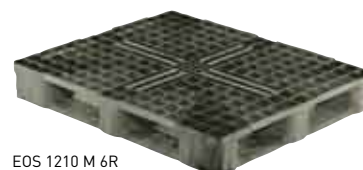
Katalogové číslo	Definice	Vnější/mm	Statické zatížení	Dynamické zatížení	Regálové zatížení	Hmotnost Paletová jednotka/ /kg	Množství na kamion	Barva	CD	OD	SR	NE	nR	NF
1200 x 800														
7340.000	BiPP 1208 MR + 3R	1200 x 800 x 145	3500	1000	600	11.0	16 / 528			✓	✓		3R	
2715.510	BiPP 0830 MOD	1200 x 800 x 165	2500	500	-	13.2	15 / 495	Šedá		✓			3R	
2714.510	BiPP 0830 MCD	1200 x 800 x 165	2500	500	-	13.7	15 / 495	Šedá	✓		✓		3R	
1200 x 1000														
1880.007	BiPP 1210 MR + 3R	1200 x 1000 x 160	3500	1250	600	14.0	15 / 390			✓	✓		3R	
1880.006	BiPP 1210 MR + 5R	1200 x 1000 x 160	3500	1250	600	14.5	15 / 390			✓	✓		5R	



EOS 1208 MR + 3R



EOS 1210 M 3R



EOS 1210 M 6R

EOS Medium

Katalogové číslo	Definice	Vnější/mm	Statické zatížení	Dynamické zatížení	Regálové zatížení	Hmotnost Paletová jednotka/ /kg	Množství na kamion	CD	OD	SR	NE	nR	nF
1200 x 800													
7340.500	EOS 1208 MR + 3R	1200 x 800 x 145	3500	750	500	11.0	16 / 528			✓	✓		3R
1200 x 1000													
1880.001	EOS 1210 M 3R	1200 x 1000 x 165	3500	1250	500	14.5	15 / 390			✓	✓		3R
1880.003	EOS 1210 M 6R	1200 x 1000 x 165	3500	1250	500	16.0	15 / 390			✓	✓		6R

Heavy palety



BiPP 1208 HR + 3R



BiPP 1210 HR + 6R



BiPP 1212 HR 6R

BiPP Heavy

Katalogové číslo	Definice	Vnější/mm	Statické zatížení	Dynamické zatížení	Regálové zatížení	Hmotnost /kg	Paletová jednotka/Množství na kamion	Barva	CD	OD	SR	NE	nR	NF
800 x 600														
6100.754	BiPP 6080 HOD 3R	800 x 600 x 147	1000	500	-	5.0	2 x 15 / 990	Zelená	✓	✓		3R		
1882.001	BiPP 6080 HR + 3R	800 x 600 x 160	1000	500	-	8.5	2 x 15 / 990			✓	✓		3R	
1200 x 800														
7341.000	BiPP 1208 HR + 3R	1200 x 800 x 145	4500	1250	800	18.0	16 / 528			✓	✓		3R	
1876.002	BiPP Europal 800	1200 x 800 x 150	4500	1250	500	23.0	23 / 598		✓		✓		3R	
2715.516	BiPP 0833 MOD	1200 x 800 x 165	4500	1250	1000	18.0	15 / 495	Šedá		✓	✓		3R	
1200 x 1000														
7342.002	BiPP 1210 HR+ 3R	1200 x 1000 x 160	4500	1250	1250	21.5	15 / 390			✓	✓		3R	
8551.200	BiPP 1210 HR 3R II	1200 x 1000 x 191	4500	2000	1500	26.0	12 / 312	Šedá		✓	✓		3R	
1878.002	BiPP Recyclingpal 1210	1200 x 1000 x 150	4500	1250	1250	28.0	23 / 506		✓		✓		3R	
1873.005	BiPP 1210 HR 6R	1200 x 1000 x 165	4500	1250	1250	22.5	15 / 390			✓	✓		6R	
7342.000	BiPP 1210 HR + 6R	1200 x 1000 x 160	4500	1250	1250	22.0	15 / 390			✓	✓		6R	
1140 x 1140														
1871.005	BiPP 1140 HR 6R	1140 x 1140 x 170	4500	1250	1250	26.0	15 / 330			✓	✓		6R	
1200 x 1200														
1874.005	BiPP 1212 HR 6R	1200 x 1200 x 170	4500	1500	1250	27.0	14 / 308			✓	✓		6R	
1300 x 1100														
1875.005	BiPP 1311 HR 6R	1300 x 1100 x 165	4500	1250	1250	25.5	15 / 330			✓	✓		6R	



EOS 1208 HR 3R



EOS 1210 HR 6R



EOS 1311 HR 6R

EOS Heavy

Katalogové číslo	Definice	Vnější/mm	Statické zatížení	Dynamické zatížení	Regálové zatížení	Hmotnost /kg	Paletová jednotka/Množství na kamion	CD	OD	SR	NE	nR	nF
1200 x 800													
1865.002	EOS 1208 HR 3R	1200 x 800 x 160	3500	1000	600	15.5	15 / 495			✓	✓		3R
1200 x 1000													
1866.005	EOS 1210 HR 6R	1200 x 1000 x 165	4500	1250	1000	22.5	15 / 390			✓	✓		6R
1140 x 1140													
1864.005	EOS 1140 HR 6R	1140 x 1140 x 170	4500	1250	1000	26.0	14 / 308			✓	✓		6R
1200 x 1200													
1867.005	EOS 1212 HR 6R	1200 x 1200 x 170	4500	1250	500	27.0	14 / 308			✓	✓		6R
1300 x 1100													
1868.005	EOS 1311 HR 6R	1300 x 1100 x 165	4500	1250	1000	25.5	15 / 330			✓	✓		6R

Cleanroom palety

Provedení a Barvy

- Černá 930
- Bílá 102
- Běžová 102



CD
Plná horní plocha



OD
Děrovaná plocha



SR
Ochranný okraj



NE
Zasouvací



BiPP černá, jiné barvy na vyžádání EOS Multicolor

Manipulace se zátěží při vysokých teplotách může mít vliv na vlastnosti palet. Kontaktujte nás pro konzultaci Vaší konkrétní aplikace. Pro určení regálové nosnosti použijte informace na straně 23.



BiPP Cleanroom 1208 V3 3R

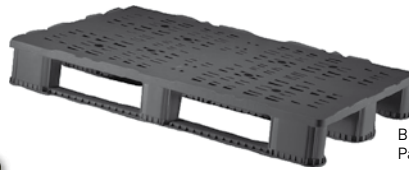


BiPP Cleanroom 1210 V1

BiPP Cleanroom

Katalogové číslo	Definice	Vnější/mm	Statické zatížení	Dynamické zatížení	Regálové zatížení	Hmotnost /kg	Paletová jednotka/ Množství na kamion	Barva	CD	OD	SR	NE	nR	nF
1200 x 800														
3312.001	BiPP 1208 V3 3R	1200 x 800 x 155	4500	1200	1000	18.0	15 / 495	Bílá	✓		✓		3R	
1200 x 1000														
3313.001	BiPP 1210 V1	1200 x 1000 x 158	4500	1250	1250	24.5	15 / 390	Běžová	✓		✓		5R	

Palety z vodivého materiálu



BiPP 1208 OD 3R
Palety z vodivého materiálu



BiPP Heavy

Katalogové číslo	Definice	Vnější/mm	Statické zatížení	Dynamické zatížení	Regálové zatížení	Hmotnost /kg	Paletová jednotka/ Množství na kamion	CD	OD	SR	NE	nR	nF
1200 x 800													
3302.001	BiPP 1208 OD 3R	1200 x 800 x 157	4500	1000	1000	20.0	15 / 495		✓	✓		3R	
1200 x 1000													
3306.001	BiPP 1210 OD 3R	1200 x 1000 x 160	4500	1250	1250	23.0	15 / 390		✓	✓		3R	

BiPPBox™

Provedení a Barvy

- Šedá 502
- Černá 900



P
9 noh



R
Kartónové stěny



Q
Plastové stěny



BiPPBox je alternativou k Magnum, nepřesahuje-li hmotnost nákladu 250 kg. Jeho součástí jsou robustní paleta a víko. Při stohování zapadnou paleta a víko do sebe, což umožňuje optimální a bezpečnou

manipulaci. Prstenec je zhotovený z plastu nebo kartonu a je-li kontejner prázdný, ukládá se prstenec na dno. Palety/víka jsou k dispozici i jednotlivě.

Katalogové číslo	Definice	Vnější/mm	Provedení	Hmotnost/kg	Barva	Max. nosnost/kontejner	Měrná hmotnost
1200 x 800							
1835.100	BB 1208 LC	1200 x 800 x 760	P, Q	23.0	Šedá	250 kg	2500 g/m ²
1835.500	BB 1208 LC	1200 x 800 x 970	P, R	23.5	Černá	250 kg	2500 g/m ²
1200 x 1000							
1836.500	BB 1210 LC	1200 x 1000 x 1170	P, R	24.5	Černá	250 kg	2500 g/m ²
1836.100	BB 1210 LC	1200 x 1000 x 960	P, Q	24.0	Šedá	250 kg	2500 g/m ²

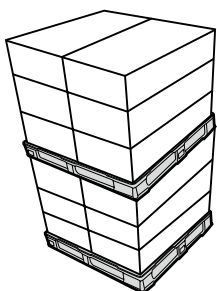
Přepočít regálového zatížení při zatížení formou 25 kg pytlů.

Orientační konverzní faktor* Příklad BiPP 1210 HR+ 6R (na základě ISO 8611-3)		Maximální regálové zatížení	
Rovnoměrně rozložené 25 kg pytle s granulátem (svázané)	Index	1	1250 kg
Rovnoměrně rozložené přepravky (nesvázané, ve stozích)	Index	1	1250 kg
Rovnoměrně rozložené přepravky (svázané, vázané stohy)	Index	1.25	1563 kg
Koncentrovaná zátěž* (BigBag)	Index	0.75	938 kg

* V závislosti od typu zátěže a je předmětem testování společností Schoeller Arca Systems.

Poznámka pro palety typu Light
(STT) – Regálové zatížení je předmětem testování

Definice zátěže



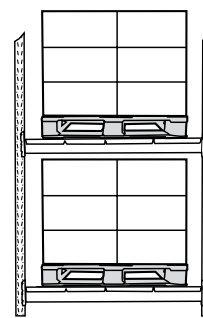
Maximální statické zatížení

Celková hmotnost stohovaných paletových jednotek umístěných na paletě ležící na rovné podlaze.



Maximální dynamické zatížení

Rovnoměrně rozložená zátěž, kterou paleta snese při transportu vysokozdvižným vozíkem.



Maximální regálové zatížení

Rovnoměrně rozložená zátěž, kterou paleta snese v regálovém systému bez středové podpory, posuzováno dle normy ISO 8611-3 (maximální povolený průhyb je 2 % regálové délky) při zatížení formou 25 kg pytlů. Regálové zatížení u palet typu Light je předmětem testu (STT) dle aplikace a regálu.

Zákaznická řešení



Plastická gravura - logo



Horkotisk



Protiskluzový povrch



Ochranný okraj



KONTAKTUJTE NAŠEHO SPECIALISTU
PRO VÍCE INFORMACÍ!

