

Pre najekologickejšie, najekonomickejšie a najbezpečnejšie skladovanie a prepravu IT zariadení Vám odporúčame využiť niektorú z nasledovných možností:

Mrežový kontajner

Všeobecné vlastnosti

Rozmery (ŠxHxV)

Vonkajšie rozmery:	800 x 1200 x 1820 mm
Vnútorne rozmery:	750 x 1150 x 1605 mm
Hmotnosť:	79 kg vrátane 2 políc a bezpečnostného zámku

Bezpečnosť

Bezpečnostný zámok zamedzuje neoprávnený prístup už pred vyzdvihnutím spoločnosťou Afb

- Možnosť plomby
- Mimoriadne stabilná konštrukcia z vystužených oceľových rúr
- Veľkosť ôk 5 x 5 cm je nevhodná pre mobilné zariadenia, pevné disky a USB
- Vhodné pre väčšie zariadenia ako notebooky, PC, monitory, menšie tlačiarne, krabice a iné
- Nevhodné pre ťažké a veľké zariadenia ako napr. veľké multifunkčné tlačiarne

Zber a naloženie

Maximálny náklad

Maximálne zaťaženie:	až do 500 kg
Príklady zaťaženia police:	(údaje sa menia v závislosti od modelu zariadenia)
Notebooky:	56 notebookov v dvoch radoch po 28 kusov
PCs:	4 x Tower, 6 x Mini-Tower alebo 12 Desktopov
TFT monitory:	12-16 kusov v dvoch radoch po 6-8 monitorov

Príklady kompletného naplnenia kontajnera

- 1) 168 Notebookov rozdelených na všetky poschodia/police
- 2) 36 TFT monitorov rozdelených na všetky poschodia/police
- 3) 6 Mini-Tower dole, 56 Notebookov v strede, 12 monitorov na vrchu

Ako naplniť mrežový kontajner

Všeobecne:	Aby bolo možné spočítať zariadenia bez nutnosti otvoriť dvere kontajnera.
Notebooky:	Vedľa seba naukladané na výšku a zabezpečené pred prevrátením. Stohovanie môže spôsobiť poškodenie displejov! Dostupné sieťové komponenty a adaptéry vložiť do krabice.
PCs:	Naukladané vedľa seba, desktopy môžu byť postavené na výšku aj naukladané na seba.
Monitory:	Musia byť nevyhnutne postavené na stojane. Ak by ležali, alebo boli poukladané na seba, dôjde k ich poškodeniu. Je nutné ich obaliť do poskytnutých fólií a zabezpečiť pred prevrátením.
Tlačiarne:	Postavené vedľa seba, ak sú na boku alebo postavené na výšku, dôjde k vytečeniu tonera.
Krabice:	Ak sa v nich nachádza príslušenstvo, môžu byť postavené vedľa seba aj naukladané na seba.



Priestorové výhody pri skladovaní

Na mieste jednej europalety môžeme skladovať zariadenia na troch poschodiach. Lepšia organizácia, väčší poriadok a úspora skladovacej plochy.

Časové výhody pri nakládke

Kolieska umožňujú rýchly presun kontajneru. Váš personál potrebuje minimum času a nie je nutné omotanie strečovou fóliou.

Ďalšie výhody

Minimalizácia prepravných škôd. Vďaka stabilnej konštrukcii nie je potrebná strečová fólia.

Možnosti zberu a prepravy

Alu-Box („HDD-Box“)

Všeobecné vlastnosti

Rozmery (ŠxHxV)

Vonkajšie rozmery:	390 x 595 x 380 mm
Vnútorne rozmery:	360 x 565 x 350 mm
Objem:	70 litrov
Hmotnosť:	4,3 kg vrátane bezpečnostného zámku

Bezpečnosť

- 0,8 mm hrubé hliníkové steny
- chráni pred vlhkosťou a prachom
- Bezpečnostný visiaci zámok zamedzuje prístupu neoprávneným osobám
- Otvory pre bezpečnostný zámok a/alebo plombu
- Predovšetkým vhodné pre malé zariadenia, ktoré potrebujú dodatočnú ochranu (mobily, disky, USB)

Zber a naloženie

Maximálny náklad:

Maximálne zaťaženie: až do 30 kg

Príklady pre Alu-Box

- | | |
|------------|--|
| 1) 300-350 | smartphonov zabalených v bublinkovej fólii |
| 2) 160 | pevných diskov (3,5") |
| 3) 350 | pevných diskov (2,5") |

Ako naplniť Alu-Box

Mobilné zariadenia:	vedľa seba v špeciálnych obaloch od Afb
Pevné disky:	ľubovoľne
USB kľúče:	ľubovoľne

Priestorové výhody pri skladovaní

Boxy je možné naukladať na seba, čím sa šetrí skladovacia plocha.

Časové výhody pri nakládke

Pri transporte stačí naložiť na paletu alebo do mrežového kontajnera, nie je potrebné obalenie fóliou.

Pri odovzdaní musí byť box otvorený, aby bolo možné spočítať jednotlivé kusy a zadokumentovať ich.

Priebeh je nasledovný: preberanie prebehne pod dohľadom, keď sa obsah boxu preloží do prázdneho, ktorý prinesie vodič Afb.

Ďalšie výhody

Minimalizácia prepravných škôd. Odpadá použitie strečovej fólie a kartónových obalov.



Možnosti zberu a prepravy

Mrežový box

Všeobecné vlastnosti

Rozmery (ŠxHxV)

Vonkajšie rozmery: 1240 x 835 x 970 mm

Hmotnosť: 70-85 kg

Bezpečnosť

- Konštrukcia z ocelového rámu a mreží
- Vhodný pre príslušenstvo ako káble, klávesnice a myši
- Nie je vhodný pre zariadenia s dátovým nosičom alebo monitory

Zber a naloženie

Maximálny náklad

Maximálne zaťaženie: až do 800 kg

Ako naložiť mrežový box

Všeobecné: Zariadenia a príslušenstvo vložiť dnu opatrne, nehádzať a nesypať. Zabrániť zbytočným škodám.

Tlačiarne: Postavené vedľa seba, ak sú na boku alebo postavené na výšku, dôjde k vytečeniu tonera. Zabezpečiť pred prevrátením. Pri ukladaní na seba vložíme medzi jednotlivé vrstvy kartón. Naplníme tak, aby bolo možné spočítať počet kusov.

Príslušenstvo: **Ak je to možné**, rozdeliť podľa typu zariadenia a oddeliť napríklad kartónom.

Priestorové výhody pri skladovaní

Na mieste jednej europalety môžeme skladovať zariadenia na viacerých poschodiach.

Lepšia organizácia, väčší poriadok a úspora skladovacej plochy.

Časové výhody pri nákladke

Pri upevnení boxu na palete je naloženie veľmi rýchle.

Váš personál potrebuje minimum času a nie je nutné omotanie strečovou fóliou.

Ďalšie výhody

Minimalizácia prepravných škôd.

Vďaka stabilnej konštrukcii nie je potrebná strečová fólia.



AfB-Box

Bezpečná a jednoduchá preprava notebookov

Bezpečná a udržateľná kvalita

- Je v súlade so zákonmi o preprave nebezpečných vecí.
- Vďaka špeciálnym vložkám chráni zariadenie pred poškodením.
- K dispozícii so zámkom alebo bez zámku.
- Vyrobený z recyklovateľného materiálu (okrem: veka), doba životnosti je podstatne dlhšie ako kartón.



Praktické a efektívne použitie

- Vhodný až pre 9 notebookov alebo tabletov.
- Veľmi robustný a ľahký, veľmi dobrá manipulácia.
- Stohovateľný, šetriaci miesto.
- Môže sa prepravovať na mrežovom kontajneri alebo na palete.
- Dá sa použiť priamo pri demontáži zariadenia na pracovisku.

Oddelenie notebooku a príslušenstva

Uložte nám prosím dokovacie stanice, napájacie adaptéry a sieťové káble oddelene od notebooku alebo tabletu. Je to nevyhnutné, aby sme Vám mohli ponúknuť naše služby v najlepšej kvalite.

- Vyberte sieťový kábel zo sieťového adaptéra a zmotajte ich.
- Napájacie adaptéry a sieťové káble uložte oddelene (napr. v dvoch krabiciach).
- Neumiestňujte dokovacie stanice, klávesnice a myši do AfB boxu.

