

## Přehled

Modulární kontejnery CHEP umožní nejen lepší přepravu automobilových dílů. Jsou také součástí uceleného obalového řešení, které pomáhá snižovat náklady ve všech fázích dodavatelského řetězce.

Od správy až po skladování, distribuci a zařazení, správu inventáře a vnitropodnikovou logistiku – vratné obaly společnosti CHEP zlepšují efektivitu a výkon dodavatelského řetězce v automobilovém průmyslu.

Všechny přepravky pro automobilový průmysl jsou vyrobeny z trvanlivého, recyklovatelného plastu a jsou stohovatelné. Konstrukce přepravek umožňuje nošení v ruce a hladké vnitřní stěny zajistí maximální odolnost, bezpečné stohování a ochranu produktu.

Kontejnery pro automobilový průmysl od společnosti CHEP umožňují maximální využití prostoru. Dodáváme je čisté a připravené k použití, takže ušetříte náklady na skladování a umývání. Kontejnery CHEP přijímá většina výrobců a dodavatelů v automobilovém průmyslu. Kromě toho jsou evropské přepravky konstruovány v souladu se specifikacemi německé organizace VDA (Verband der Automobilindustrie).



## Vlastnosti a výhody

Přepravky je možné do sebe bezpečně zachytit a vytvořit tak standardní manipulační jednotky dle konkrétního typu kontejneru, tvořící stabilní přepravní platformu

Není třeba přebalovat ani fázovat – díky modulární konstrukci a velkému množství velikostí je možné nejvyšší díly dodat až k lince

Odolný materiál a posílená vnitřní žebra zajišťují maximální odolnost a bezpečné stohování a snižují poškození výrobků

Díky jednotným specifikacím jsou vhodné pro automatickou výrobu a stohování u linky

Snižte dopad na životní prostředí a eliminujte odpad v dodavatelském řetězci díky plně recyklovatelným materiálům

Snadná identifikace obsahu kontejneru díky vysoce viditelným držákům na štítky dle průmyslových standardů

Efektivnější manipulace a vyšší komfort i bezpečnost díky ergonomickým držádkům

## Specifikace

### Rozměry – v milimetrech

	Délka	Šířka	Výška
Vnější	594	396	147
Vnitřní	544	364	111

### Jmenovitá kapacita a hmotnost

Maximální kapacita	21.7 ltrs
Maximální hmotnost nákladu	20 kg
Vlastní hmotnost	2.1 kg

### Konfigurace a stohování

Pro použití na paletě 1200 x 800 mm (kód 03), s paletovým víkem (kód 50):

Počet jednotek na vrstvu na paletě: 4

Stohovatelné vrstvy: 6

Max. počet jednotek na paletě: 24

Víko pro automobilový průmysl (1200 x 800): 1

Pro použití na paletě 1200 x 1000 mm (kód 60), s paletovým víkem (kód 61):

Počet jednotek na vrstvu na paletě: 5

Stohovatelné vrstvy: 6

Max. počet jednotek na paletě: 30

Víko pro automobilový průmysl (1200 x 1000): 1

Manipulační jednotky pro přepravu svažte s pomocí dvou plastových pásek.

Na rovném a pevném povrchu je samotná vika R-KLT možné skladovat až po 12 kusech na sobě.

### Teplotní rozsah

Minimální / maximální	-20 °C / 60 °C
-----------------------	----------------

## Poznámky

### Materiály

Polypropylen, modrá barva RAL 5003

### Doporučené použití / aplikace

Brzdové hadice, palivové potrubí, sací potrubí, potrubí na vodu