

## P?ehled

Modulární kontejnery CHEP umožní nejen lepší p?pravu automobilových díl? . Jsou také sou?ástí uceleného obalového ?ešení, které pomáhá snížit náklady ve všech fázích dodavatelského ?et?zce.

Od správy až po skladování, distribuci a ?azení, správu inventá?e a vnitropodnikovou logistiku – vratné obaly společ?nosti CHEP zlepšují efektivitu a výkon dodavatelského ?et?zce v automobilovém pr?myslu.

Všechny p?pravky pro automobilový pr?mysl jsou vyrobeny z trvanlivého, recyklovatelného plastu a jsou stohovatelné. Konstrukce p?pravek umož?uje nošení v ruce a hladké vnit?ní st?ny zajistí maximální odolnost, bezpeč?né stohování a ochranu produktu.

Kontejnery pro automobilový pr?mysl od společ?nosti CHEP umož?ují maximální využití prostoru. Dodáváme je ?isté a p?ipravené k použití, takže ušet?íte náklady na skladování a umývání. Kontejnery CHEP p?ijímá v?tšina výrobc? a dodavatel? v automobilovém pr?myslu. Krom? toho jsou evropské p?pravky konstruovány v souladu se specifikacemi n?mecké organizace VDA (Verband der Automobilindustrie).



## Vlastnosti a výhody

P?pravky je možné do sebe bezpeč?ně zachytit a vytvořit tak standardní manipula?ní jednotky dle konkrétního typu kontejneru, tvořící stabilní p?pravní platformu

Není třeba p?ebalovat ani fázovat – díky modulární konstrukci a n?kolika velikostem je možné nej?zn?jší díly dodat až k lince

Odolný materiál a posílená vn?jší žebra zajistí maximální odolnost a bezpeč?né stohování a snižují poškození výrobk?

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

Snižte dopad na životní prostředí a eliminujte odpad v dodavatelském ?et?zci díky pln? recyklovatelným materiál?m

Snadná identifikace obsahu kontejneru díky vysoce viditelným držák?m na štítky dle pr?myslových standard?

Efektivnější manipulace a vyšší komfort i bezpeč?nost díky ergonomickým držadl?m

## Specifikace

### Rozm?ry – v milimetrech

	Délka	Šířka	Výška
Vn?jší	297	198	147.5
Vnit?ní	243	162	129.5

### Jmenovitá kapacita a hmotnost

Maximální kapacita	5.3 ltrs
Maximální hmotnost nákladu	20 kg
Vlastní hmotnost	0.56 kg

### Konfigurace a stohování

Pro použití na palet? 1000 x 600 mm (kód 62), s paletovým víkem (kód 63):

- Počet jednotek na vrstvu palety: 10
- Stohovatelné vrstvy: 6
- Max. počet jednotek na palet?: 60
- Víko pro automobilový pr?mysl (1000 x 600): 1

### Teplotní rozsah

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

## Poznámky

### Materiály

Polypropylen, modrá barva RAL 5003

### Doporužené použití / aplikace

Vruty, t?sn?ní, zátky, šrouby, bezpeč?nostní pásy