

*Meva*

# KATALOG

## OHRADOVÝCH PALET

---



**[www.mevatec.cz](http://www.mevatec.cz)**

Výrobky prověřené generacemi



## Tradiční český výrobce

Meva funguje již od roku 1989 a prošla si mnoha vývojovými milníky. Společnost rozšířila svou působnost na území České republiky a zahraničí. Během vývoje společnosti došlo k razantním změnám nejen v portfoliu výrobků, ale také v samotné struktuře a chápání trhu včetně měnících se potřeb zákazníků.

## Vlastní výroba a vývoj

Meva disponuje dvěma výrobními divizemi a vlastní prodejní sítí v České republice a zahraničí včetně obchodního zastoupení v dalších zemích po celé Evropě. Výrobní divize disponují vlastním týmem návrhářů, inženýrů, moderními technologiemi, lakovnou a další. Společnost kontinuálně provádí investice do technologií a lidských zdrojů a udržuje si tak pozici předního výrobce v České republice.

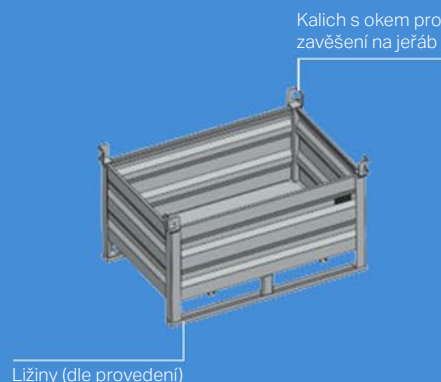
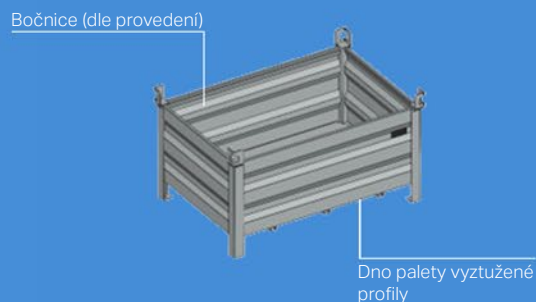


## Ohradová paleta

Jedná se o vhodné a odolné řešení pro skladování a přepravu materiálu. Je vyráběna z ocelového plechu metodou svařování s povrchovou úpravou prováděnou lakováním v různých barevných odstínech nebo žárovým zinkováním dle dohody se zákazníkem. Ohradové palety jsou dostupné v různých provedeních dle druhu materiálu, který v nich má být skladován. Pro zajištění bezpečného zacházení jsou palety vybaveny oky pro manipulaci pomocí jeřábu a mají rovné dno pro snadné přemístění pomocí VZV techniky a paletových vozíků.

### Vlastnosti

- Pro výrobu ohradových palet je používán ocelový plech.
- Palety jsou dodávány v lakovaném nebo žárově zinkovaném provedení.
- Jedná se o svařovanou ocelovou konstrukci tvořenou nohami z profilů, dnem z plechu vyztuženého profily, bočnicemi z profilovaného plechu nebo tvořených pletivem z drátů.
- Nohy palety jsou opatřeny oky, které slouží jak k bezpečnému stohování, tak manipulaci jeřábem.
- Provedení s plnými bočnicemi je určeno k uložení pevného i sypkého materiálu a výrobků balených i nebalených.
- Provedení se síťovanými bočnicemi je určeno k uložení materiálů a výrobků (vhodných rozměrů tak, aby neprošly oky v síti) balených i nebalených.
- Palety jsou určeny k manipulaci paletovým nebo vysokozdvížným vozíkem anebo pomocí vhodného zdvihacího zařízení (např. jeřábu) za použití vhodných vázacích prostředků a přípravků, aby byla paleta zvedána za její dno.



**Standardizovaný rozměr: 1200 x 800 nebo 800 x 600 mm.**  
**Barevné provedení je standardně modré, popřípadě dle přání (barevné palety RAL).**  
**Možnost výroby v atypických rozměrech i provedeních.**

## STANDARDNÍ PŘEVODENÍ



- Provedení s plnými bočnicemi.
- Vyrobeno z ocelového plechu.
- Tloušťka materiálu: bočnice (1,8 mm) / dno (1,8 mm).

<b>Typ</b>	<b>7066</b>
Objem (l)	460
Hmotnost (kg)	60,2
Nosnost (kg)	
• dynamická	1000
• statická	3000
Stohovatelnost (ks)	1+3
Rozměry Š x D x V (mm)	800 x 1200 x 600

## STANDARDNÍ PŘEVODENÍ



- Provedení s plnými bočnicemi.
- Vyrobeno z ocelového plechu.
- Tloušťka materiálu: bočnice (1,8 mm) / dno (1,8 mm).

<b>Typ</b>	<b>7069</b>
Objem (l)	230
Hmotnost (kg)	41,6
Nosnost (kg)	
• dynamická	750
• statická	3000
Stohovatelnost (ks)	1+3
Rozměry Š x D x V (mm)	600 x 800 x 600

## PROVEDENÍ S LIŽINAMI



- Provedení s plnými bočnicemi a ližinami.
- Ližiny zpevňují celou konstrukci ohradové palety.
- Vyrobeno z ocelového plechu.
- Tloušťka materiálu: bočnice (1,8 mm) / dno (1,8 mm).

<b>Typ</b>	<b>7067</b>
Objem (l)	460
Hmotnost (kg)	67,2
Nosnost (kg)	
• dynamická	1000
• statická	3000
Stohovatelnost (ks)	1+3
Rozměry Š x D x V (mm)	800 x 1200 x 630

## PROVEDENÍ S LIŽINAMI



- Provedení s plnými bočnicemi a ližinami.
- Ližiny zpevňují celou konstrukci ohradové palety.
- Vyrobeno z ocelového plechu.
- Tloušťka materiálu: bočnice (1,8 mm) / dno (1,8 mm).

<b>Typ</b>	<b>7070</b>
Objem (l)	230
Hmotnost (kg)	48,2
Nosnost (kg)	
• dynamická	750
• statická	3000
Stohovatelnost (ks)	1+3
Rozměry Š x D x V (mm)	600 x 800 x 630

## PROVEDENÍ SE SKLOPNOU BOČNICÍ



- Provedení s plnými bočnicemi.
- Jedna bočnice sklopná k usnadnění nakládání a vykládání.
- Vyrobeno z ocelového plechu.
- Tloušťka materiálu: bočnice (1,8 mm) / dno (1,8 mm).

<b>Typ</b>	<b>7111</b>
Objem (l)	460
Hmotnost (kg)	62,1
Nosnost (kg)	
• dynamická	1000
• statická	3000
Stohovatelnost (ks)	1+3
Rozměry Š x D x V (mm)	800 x 1200 x 600

## PROVEDENÍ SE SKLOPNOU BOČNICÍ



- Provedení s plnými bočnicemi.
- Jedna bočnice sklopná k usnadnění nakládání a vykládání.
- Vyrobeno z ocelového plechu.
- Tloušťka materiálu: bočnice (1,8 mm) / dno (1,8 mm).

<b>Typ</b>	<b>7112</b>
Objem (l)	230
Hmotnost (kg)	45,5
Nosnost (kg)	
• dynamická	750
• statická	3000
Stohovatelnost (ks)	1+3
Rozměry Š x D x V (mm)	600 x 800 x 600

## SÍŤOVANÉ PROVEDENÍ



- Síťované provedení bočnic.
- Umožňuje snadnou kontrolu obsahu.
- Oka sítě (50 x 50 mm) / pr. drátu (4 mm).
- Vyrobeno z ocelového plechu.
- Tloušťka materiálu: dno (1,8 mm) / stojiny (3 mm).

<b>Typ</b>	<b>7068</b>
Objem (l)	460
Hmotnost (kg)	45
Nosnost (kg)	
• dynamická	1000
• statická	3000
Stohovatelnost (ks)	1+3
Rozměry Š x D x V (mm)	800 x 1200 x 600

## SÍŤOVANÉ PROVEDENÍ



- Síťované provedení bočnic.
- Umožňuje snadnou kontrolu obsahu.
- Oka sítě (50 x 50 mm) / pr. drátu (4 mm).
- Vyrobeno z ocelového plechu.
- Tloušťka materiálu: dno (1,8 mm) / stojiny (3 mm).

<b>Typ</b>	<b>7071</b>
Objem (l)	230
Hmotnost (kg)	32
Nosnost (kg)	
• dynamická	750
• statická	3000
Stohovatelnost (ks)	1+3
Rozměry Š x D x V (mm)	600 x 800 x 600



### OTEVŘENÉ PŘÍČEKY (ZE ČTYŘ STRAN)



- Provedení otevřené ze čtyř stran.
- Umožňuje skladování i přepravu delšího materiálu.
- Vyrobeno z ocelového plechu.
- Tloušťka materiálu: rám (2 mm) / dno (2 mm).

<b>Typ</b>	<b>7113</b>
Hmotnost (kg)	40
Nosnost (kg)	
• dynamická	1000
• statická	3000
Stohovatelnost (ks)	5 prázdných palet
Rozměry Š x D x V (mm)	800 x 1200 x 600

### OTEVŘENÉ PŘÍČEKY (ZE DVOU STRAN)



- Provedení otevřené ze dvou stran.
- Umožňuje skladování i přepravu delšího materiálu.
- Vyrobeno z ocelového plechu.
- Tloušťka materiálu: rám (2 mm) / dno (2 mm).

<b>Typ</b>	<b>7114</b>
Hmotnost (kg)	45
Nosnost (kg)	
• dynamická	1000
• statická	3000
Stohovatelnost (ks)	1+3
Rozměry Š x D x V (mm)	800 x 1200 x 600

### STANDARDNÍ PŘÍČEKY (S NIŽŠÍ BOČNICÍ)



- Provedení s plnými bočnicemi.
- Paleta je vybavena jednou sníženou bočnicí.
- Snížení umožňuje snadší přístup do palety.
- Vyrobeno z ocelového plechu.
- Tloušťka materiálu: rám (2 mm) / dno (2 mm) / bočnice (1,5 mm).

<b>Typ</b>	<b>7115</b>
Hmotnost (kg)	47
Nosnost (kg)	
• dynamická	1000
• statická	3000
Stohovatelnost (ks)	5 prázdných palet
Rozměry Š x D x V (mm)	800 x 1200 x 600

### SÍŤOVANÉ PŘÍČEKY (S NIŽŠÍ BOČNICÍ)



- Síťované provedení bočnic.
- Paleta je vybavena jednou sníženou bočnicí.
- Snížení umožňuje snadší přístup do palety.
- Oka sítě (50 x 50 mm) / pr. drátu (4 mm).
- Vyrobeno z ocelového plechu.
- Tloušťka materiálu: dno (2 mm) / stojiny (3 mm).

<b>Typ</b>	<b>7116</b>
Hmotnost (kg)	65
Nosnost (kg)	
• dynamická	1000
• statická	3000
Stohovatelnost (ks)	1+3
Rozměry Š x D x V (mm)	800 x 1200 x 600

## NÍZKÉ PŘEVODNÍ



- Převodník s plnými nízkými bočnicemi.
- Dno palety vyztuženo prolisy.
- Vyrobeno z ocelového plechu.
- Tloušťka materiálu: bočnice (1,8 mm) / dno (2 mm).

<b>Typ</b>	<b>7794</b>
Objem (l)	185
Hmotnost (kg)	39
Nosnost (kg)	
• dynamická	500
• statická	2500
Stohovatelnost (ks)	1+4
Rozměry Š x D x V (mm)	800 x 1200 x 300

## ROBUSTNÍ PŘEVODNÍ



- Robustní převodník s plnými bočnicemi.
- Vyrobeno z ocelového plechu.
- Rám palety je tvořen z profilu L 60 x 60 x 6 mm.
- Závěsné oko je tvořeno z ocelové tyče 30 x 20 mm.
- Tloušťka materiálu: 2,5 mm.

<b>Typ</b>	<b>7790</b>
Hmotnost (kg)	114
Nosnost (kg)	
• dynamická	1500
• statická	7500
Rozměry Š x D x V (mm)	800 x 1200 x 840

## SKŘÍŇOVÁ SKLÁDACÍ PALETA

- Vyrobeno z ocelového plechu.
- Vhodné použití jako vratný obal.
- Stohovatelná do 6 vrstev.
- Možnost zaplombování.
- Dodávána ve složeném stavu.
- Paletu je možné přemístit pomocí jeřábu pouze pokud je v prázdném stavu.

Základem skříňové palety je rovná podlaha s ližinami, ke které se stavebnicovým způsobem připevňují 2 delší bočnice dělené a 2 kratší bočnice nedělené. Víko je uzavíráno pružinovým uzávěrem, který lze zaplombovat. Stohovatelnost palet je možná ve složeném i rozloženém stavu.

<b>Typ</b>	<b>5243</b>
Hmotnost (kg)	100
Nosnost (kg)	1000
Délka (mm)	1240
Šířka (mm)	840
Výška (mm)	985
Celková výška vč. kalichů (mm)	1010





### Bezpečné používání a údržba

- Paletu je možné přepravovat paletovým vozíkem, VZV nebo pomocí zdvihacího zařízení za použití vhodných vázacích prostředků a přípravku, aby byla paleta zvedána za její dno.
- Paleta, jejíž technický stav by mohl ohrozit bezpečnost osob a majetku, nesmí být používána.
- Při používání palety dodržujte bezpečnostní předpisy pro konkrétní pracoviště.
- Palety ani jejich části nesmějí být přetěžovány.
- Zatížení palety musí být rovnoměrné po celé ploše dna.
- Způsob ukládání materiálu, stejně jako druh a rozměry ukládaného materiálu musí odpovídat provedení palety.
- Pravidelně (doporučujeme min. 1x měsíčně) zkontrolujte paletu, zda nedošlo k poškození, které vylučuje její bezpečné použití.
- Pro čištění nepoužívejte abrazivních čistících prostředků.

### Úpravy palety

- Palety je možné dodat v lakovaném nebo žárově zinkovaném provedení.
- Možnost úpravy barevného provedení dle přání zákazníka.
- Na přání lze vyrobit palety v atypických rozměrech i provedeních.

*Meva*

VÝROBKY PROVĚŘENÉ GENERACEMI

**MEVA-TEC s.r.o.**

Chelčického 1228  
413 01 Roudnice nad Labem

ČESKÁ REPUBLIKA

+420 416 823 181

+420 416 823 188

+420 416 823 173

[prodej@mevatec.cz](mailto:prodej@mevatec.cz)

[www.mevatec.cz](http://www.mevatec.cz)