

## Houpadlo na pružin - MOTORKA HP030K

Typ výrobku HP-030K-10

### Základní informace

Věková kategorie	3 - 8 let
Minimální prostor	4,1 m x 3,3 m
Rozměry zařízení d. š. v.:	1,03 m x 0,24 m x 0,91 m
Výška volného pádu:	0,5 m
Nosnost:	54 kg
Max. počet uživatelů :	1
Dopadová plocha:	dle normy EN 1177 - trávník
Určení:	exteriér
Dostupnost náhradních dílů :	dodá výrobce
Certifikát shody s normou:	SN EN 1176 - 1, 6

### Materiál

Plastové části - HDPE  
 Kovové díly - konstrukční ocel  
 Pružina - speciální pružinová ocel

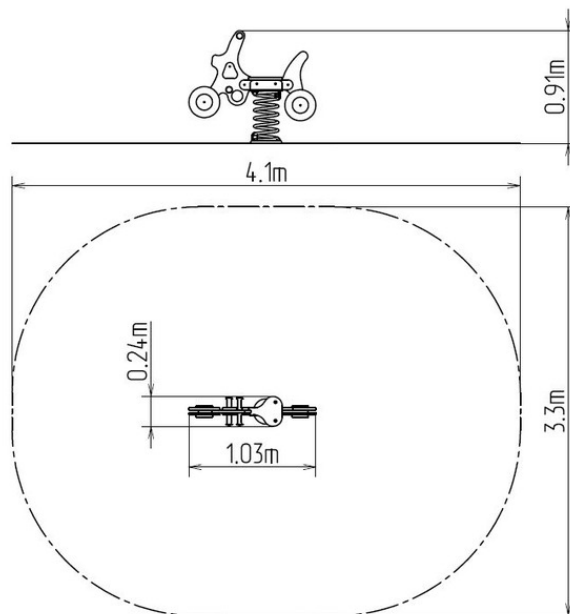
### Povrchová úprava

Prášková vypalovaná barva KOMAXIT  
 Žárové zinkování

### Popis

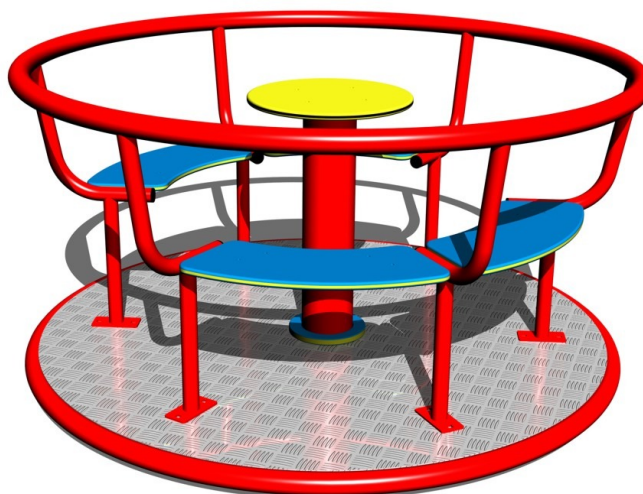
Tělo a sedátko houpadla a sedátko jsou vyrobeny z vysoce kvalitního plastu HDPE (vysokotlaký celoprobarvený polyetylen, který se vyznačuje vysokou barevnou stálostí, odolností proti UV záření a hlavně bezpečností, protože je nelámavý a nehrozí tak žádné nebezpečí zranění dříve ostrými úlomky).

Pružina houpadla je vyrobena ze speciální pružinové oceli a je upravená vypalovanou práškovou barvou KOMAXIT. Veškerý spojovací materiál je pozinkovaný nebo nerezový.



### Vybavení

Na výběr jsou dvě barevné varianty: modrá a červená.



## Koloto na sezení KO140K (průměr 1,4 m) - celokovový

Typ výrobku KO-140K-10

### Základní informace

Věková kategorie	3 - 8 let
Minimální prostor	5,5 m x 5,5 m
Rozměry zařízení d. š. v.:	1,32 m x 1,32 m x 0,75 m
Výška volného pádu:	0,5 m
Nosnost:	270 kg
Max. počet uživatelů :	5
Dopadová plocha:	dle normy EN 1177 - trávník
Určení:	exteriér
Dostupnost náhradních dílů :	dodá výrobce
Certifikát shody s normou:	SN EN 1176 - 1, 5

### Materiál

Plastové části - HDPE  
 Kovové díly - konstrukční ocel, protiskluzový plech

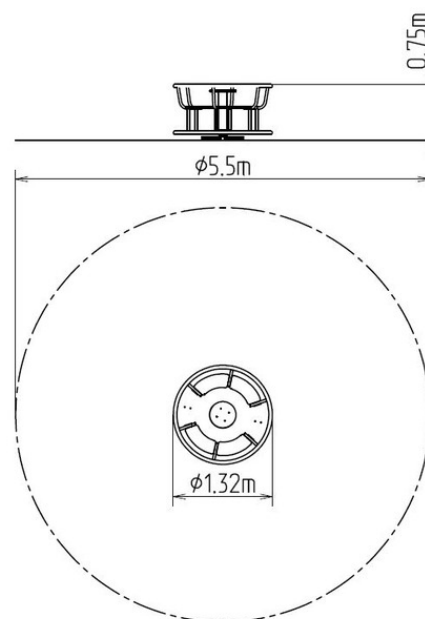
### Povrchová úprava

Prášková vypalovaná barva KOMAXIT  
 Žárové zinkování

### Popis

Koloto je vyrobeno z ocelových trubek a profilů tvercového průřezu, které jsou proti korozi chráněny povrchovou úpravou zinkováním, čímž se docílí velmi výrazného prodloužení životnosti herního prvku a vypalovanou barvou KOMAXIT dle odstínu RAL. Tyto konstrukce jsou uloženy do betonového lože. Veškeré další kovové prvky jsou také upravovány zinkováním a vypalovanou barvou KOMAXIT dle odstínu RAL. Koloto je konstruováno s ohledem na vysoké namáhání a dlouhou životnost.

Otáčivé sedáky a sedáky jsou vyrobeny z vysoce kvalitního plastu HDPE (vysokotlaký, celoprobarvený polyetylen, který se vyznačuje vysokou barevnou stálostí, odolností proti UV záření a hlavně bezpečností, protože je nelámavý a nehrozí tak žádné nebezpečí zranění dříve ostrými úlomky). Podesta je vyrobena z protiskluzového plechu. Veškerý spojovací materiál je pozinkovaný nebo nerezový.





## Skluzavka se žebříkem KZ100K - celokovová (v.p. 1 m)

Typ výrobku KZ-100K-10

### Základní informace

Věková kategorie	3 - 14 let
Minimální prostor	4 m x 6,5 m
Rozměry zařízení d. š. v.:	1 m x 2,94 m x 1,79 m
Výška volného pádu:	1 m
Nosnost:	270 kg
Max. počet uživatelů :	5
Dopadová plocha:	dle normy EN 1177 - trávník
Určení:	exteriér
Dostupnost náhradních dílů :	dodá výrobce
Certifikát shody s normou:	SN EN 1176 - 1, 3

### Materiál

Kovové části - konstrukční ocel  
Plastové části - HDPE  
Skluzavka - laminát  
Podesta - vodovzdorná parketová

### Povrchová úprava

Prášková vypalovaná barva KOMAXIT  
Žárové zinkování

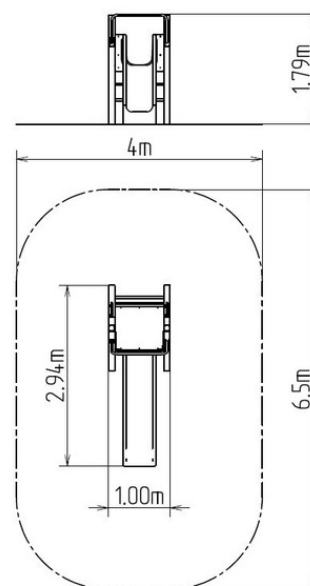
### Popis

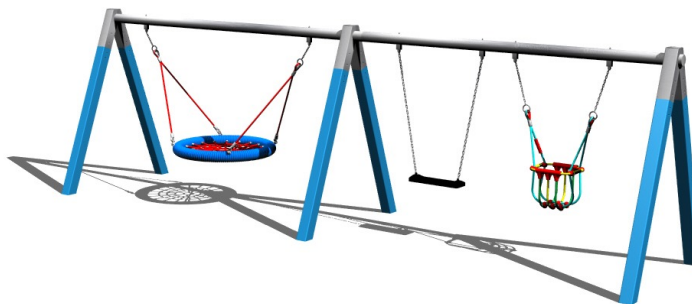
Nosná konstrukce skluzavky je vyrobena z konstrukční oceli (kovový profil 100 x 100 mm), která je proti korozi chráněna povrchovou úpravou zinkováním, čímž se docílí velmi výrazného prodloužení životnosti herního prvku a vypalovanou barvou KOMAXIT dle odstínu RAL. Tyto konstrukce jsou uloženy do betonového lože. Veškeré další kovové prvky jsou také upravovány zinkováním a vypalovanou barvou KOMAXIT dle odstínu RAL.

Skluzavka je vyrobena z třívrstvého laminátu. Čelo skluzavky je vyrobeno z vysoce kvalitního plastu HDPE (vysokotlaký, celoprobarvený polyetylen, který se vyznačuje vysokou barevnou stálostí, odolností proti UV záření a hlavně bezpečností, protože je nelámavý a nehrozí tak žádné nebezpečí zranění dle ostřími úlomky). Podesta je vyrobena z vodovzdorné parkety nebo na přání zákazníka z HDPE. Veškerý spojovací materiál je pozinkovaný nebo nerezový.

### Vybavení

Žebříkový výstup s kovovými nášlapy, skluzavka.





## Koupací houpačka trojhoupací RH303K - celokovová (v.p. 1 m)

Typ výrobku RH-303K-10

### Základní informace

Věková kategorie	3 - 14 let
Minimální prostor	8,9 m x 7 m
Rozměry zařízení d. š. v.:	5,9 m x 1,4 m x 1,77 m
Výška volného pádu:	1 m
Nosnost:	378 kg
Max. počet uživatelů :	7
Dopadová plocha:	dle normy EN 1177 - trávník
Určení:	exteriér
Dostupnost náhradních dílů :	dodá výrobce
Certifikát shody s normou:	SN EN 1176 - 1, 2

### Materiál

Kovové části - konstrukce ocel  
 Sedátko "Baby" - polypropylen s vnitřním ocelovým jádrem  
 Sedátko "Hnízdo" - polypropylen z vysokopevnostního vlákna  
 Lana závěsná "Hnízdo" - polypropylen s vnitřním ocelovým jádrem

### Povrchová úprava

Prášková vypalovaná barva KOMAXIT  
 Žárové zinkování

### Popis

Nosná konstrukce trojhoupací je vyrobena z konstrukční oceli (kovový profil 100 x 100 mm), která je proti korozi chráněna povrchovou úpravou zinkování, čímž se docílí velmi výrazného prodloužení životnosti herního prvku a vypalovanou barvou KOMAXIT dle odstínu RAL. Tyto konstrukce jsou uloženy do betonového lože. Veškeré další kovové prvky jsou také upravovány zinkováním a vypalovanou barvou KOMAXIT dle odstínu RAL.

Houpací ky jsou zavěšeny pomocí pozinkovaných řetězů na kovovém nosníku. Sedátko Normal houpací ky je ocelové, obalené měkkou a pohodlnou pryží. Sedátko BABY houpací ky je vyrobeno z materiálu HERKULES (16 mm lana z polypropylenu s vnitřním ocelovým jádrem). Lana jsou spojována plastovými spoji. Sedátko „Hnízdo“ je vyrobeno z polypropylenového lana z vysokopevnostního vlákna. Závěsná lana jsou vyrobena z materiálu HERKULES (16 mm lana z polypropylenu s vnitřním ocelovým jádrem). Veškerý spojovací materiál je pozinkovaný nebo nerezový.

### Vybavení

1x sedátko "Hnízdo" (průměr 1 m), 1x sedátko Normal, 1x sedátko "Baby", 1x kovový nosník (pozink). Na výběr jsou tři barevné varianty konstrukce - hnědá, modrá a červená.

