

## Seilrampe beidseitig LP140KW - braun (f.h. 1 m)

Produkttyp LP-140KW-10

### Grundinformationen

Altersgruppe	2 - 10 Jahre
Mindestraum	7,5 m x 6 m
Abmessungen HxBxL	3,83 m x 2,31 m x 1,86 m
Freie Fallhöhe	1 m
Tragfähigkeit	1512 kg
Max. Anzahl der Benutzer	28
Aufprallfläche: EN 1177	Grasfläche
Bestimmung:	Exterieur
Verfügbare Ersatzteile	wird vom Hersteller
Übereinstimmungszertifikate	ČSN EN 1176 - 1, 11

### Werkstoff

Kunststoffteile - Polyamid  
 Metallteile - Baustahl  
 Seile und Netze - Polypropylen aus hochfesten Fasern

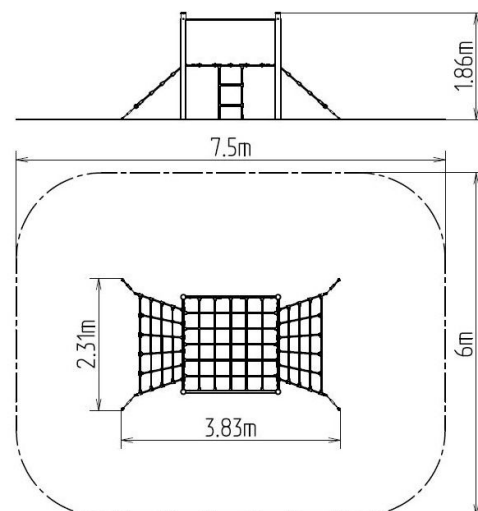
### Oberflächenbehandlung

Duplexbeschichtung mit Pulvereinbrennfarbe  
 Feuerverzinkung

### Beschreibung

Die Tragkonstruktionen der Seilelemente bestehen aus Konstruktionsstahl einem, die gegen Korrosion mit Zinkbeschichtung geschützt wird oder die Duplexbeschichtung mit Pulvereinbrennfarbe nach der RAL geschützt. Diese Tragkonstruktionen sind in die Betonfundamente verankert. Die gesamten Metallelemente sind auch verzinkt oder die Duplexbeschichtung mit Pulvereinbrennfarbe nach der RAL geschützt.

Die Seile bestehen aus HERKULESTAU (16 mm Seil aus Polypropylen mit Stahlkern) und sind mit Kunststoffgelenken verbunden. Die Muffen bestehen aus Edelstahl. Alle Verbindungselemente sind verzinkt oder aus Edelstahl.



### Ausstattung

Zur Auswahl stehen drei Farbvarianten der Konstruktion - Braun, Blau und Rot.