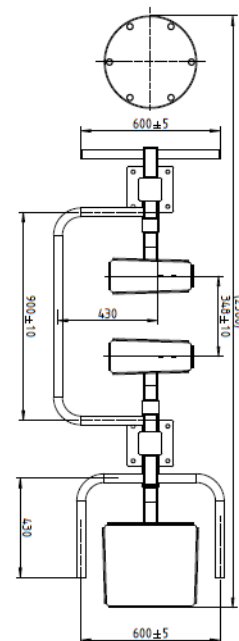
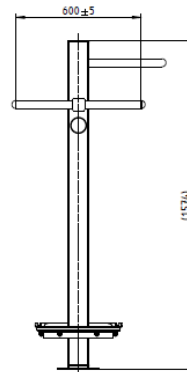
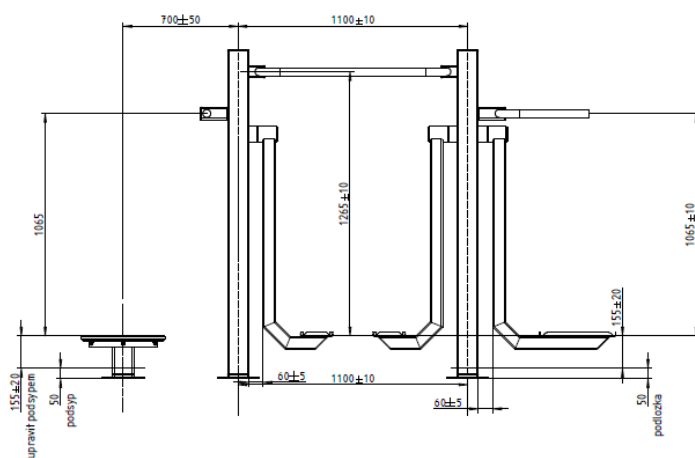
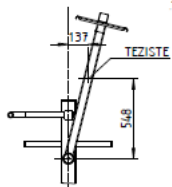


## Venkovní posilovací stroj TENAŽÉR CHŮZE A ROTACE TRUPU

Slouží pro procvičování a uvolnění svalů pasu, zpevňování zad, zlepšování koordinace těla, mrštnosti a ohebnosti bederní oblasti. Zvyšování pohyblivosti dolních končetin a zlepšování koordinace a rovnováhy těla.

MEZNI POLOHA PROCVIČOVANI PASU-DORAZ  
1:20



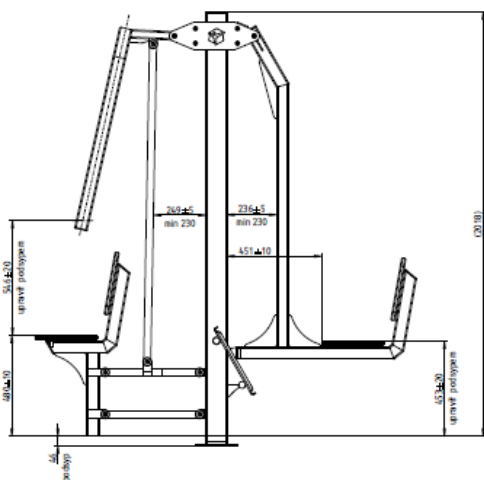
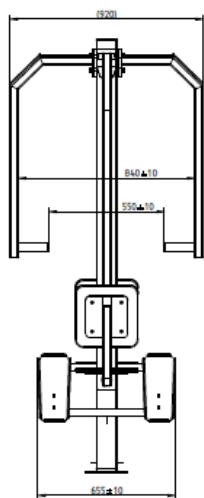
### Technické údaje

Značka oceli / materiál:	Nosný profil 100x3–S235 JRG2
Použitý materiál:	Spojovací materiál DIN912/AISI304–ocel, nerezová M10
Kotvení:	Betonáž do zemních patek
Certifikace:	ČSN EN 16630

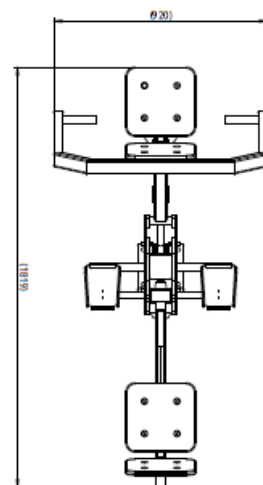
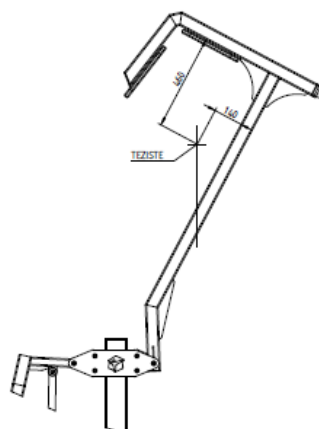


## Venkovní posilovací stroj TRENAŽÉR TLAKŮ NA HRUDNÍK A NOHY

Slouží pro rozvoj a posilování svalů nohou, konkrétně čtyřhlavého svalu stehenního, lýtek a hýžďových svalů. A pro posilování a rozvoj svalů horních končetin, hrudníku a zad, zvyšování kardiopulmonální kapacity.



MEZNI POLOHA SLAPACIHO ZARIZENI-DORAZ  
1:10



### Technické údaje

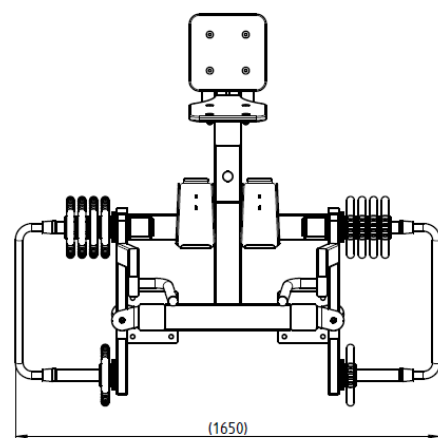
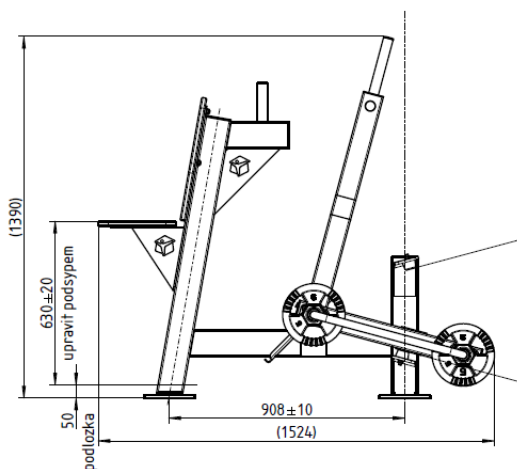
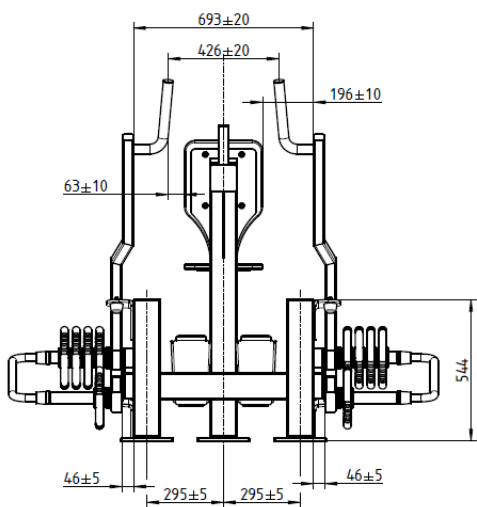
Značka oceli / materiál:	Nosný profil 100x3-S235 JRG2
Použitý materiál:	Spojovací materiál DIN912/AISI304-ocel, nerezová M10
Kotvení:	Betonáž do zemních patek
Certifikace:	ČSN EN 16630



## Venkovní posilovací stroj PŘÍTAHY V SEDĚ

Slouží k procvičení širokého svalu zádového a bicepsu, posílení a stabilizace funkce loktů a ramenních kloubů.

Stroj umožňuje nastavení zátěže pomocí 10 ks pogumovaných kotoučů o hmotnosti 5 kg se středovou nerezovou vložkou.



### Technické údaje

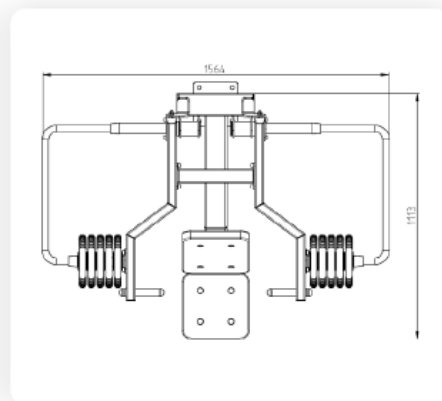
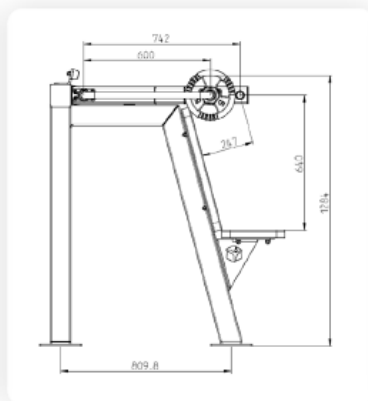
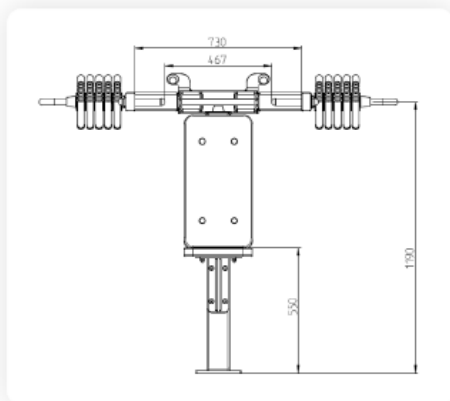
Značka oceli / materiál:	Nosný profil 100x3–S235 JRG2
Použitý materiál:	Spojovací materiál DIN912/AISI304–ocel, nerezová M10
Kotvení:	Betonáž do zemních patek
Certifikace:	ČSN EN 16630



## Venkovní posilovací stroj TLAKY NA RAMENA

Slouží k procvičení deltových svalů (ramen), posílení a stabilizaci loketních a ramenních kloubů.

Stroj umožňuje nastavení zátěže pomocí 10 ks pogumovaných kotoučů o hmotnosti 5 kg se středovou nerezovou vložkou.



### Technické údaje

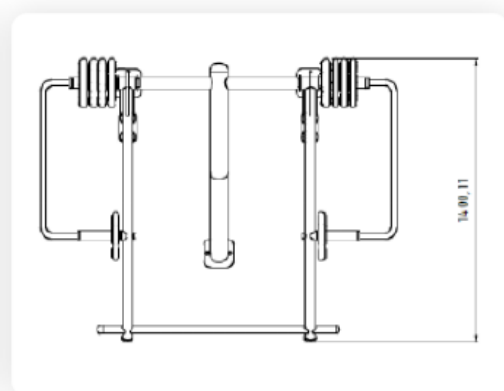
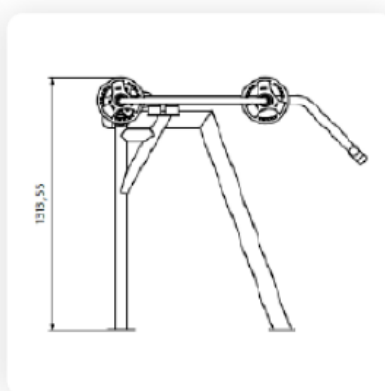
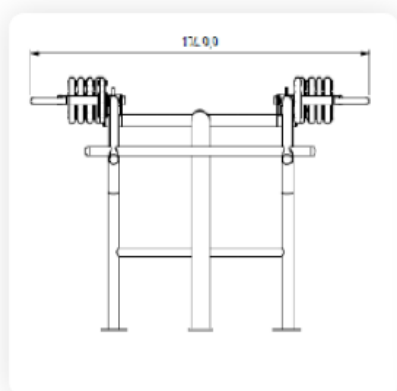
Značka oceli / materiál:	Nosný profil 100x3-S235 JRG2
Použitý materiál:	Spojovací materiál DIN912/AISI304-ocel, nerezová M10
Kotvení:	Betonáž do zemních patek
Certifikace:	ČSN EN 16630



## Venkovní posilovací stroj SILOVÝ DŘEP

Slouží k posilování a rozvoji dolních končetin a ke zvyšování kardiopulmonální kapacity.

Stroj umožňuje nastavení zátěže pomocí 10 ks pogumovaných kotoučů o hmotnosti 5 kg se středovou nerezovou vložkou.



### Technické údaje

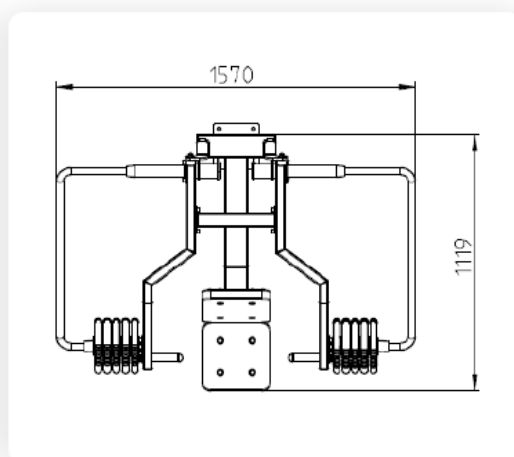
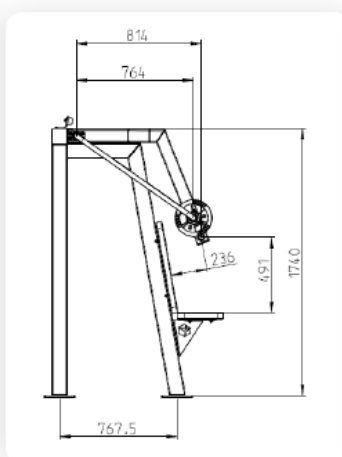
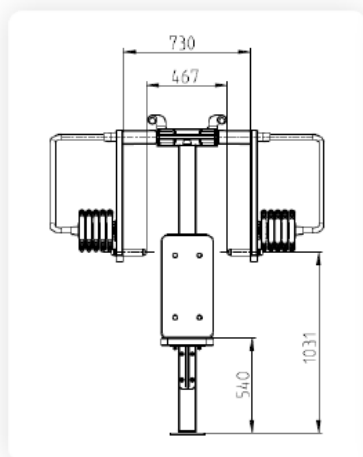
Značka oceli / materiál:	Nosný profil 100x3-S235 JRG2
Použitý materiál:	Spojovací materiál DIN912/AISI304-ocel, nerezová M10
Kotvení:	Betonáž do zemních patek
Certifikace:	ČSN EN 16630



## Venkovní posilovací stroj TLAKY NA PRSA

Slouží k posilování a rozvoji prsních svalů a horních končetin, zároveň přispívá ke zvyšování kardiopulmonální kapacity.

Stroj umožňuje nastavení zátěže pomocí 10 ks pogumovaných kotoučů o hmotnosti 5 kg se středovou nerezovou vložkou.



### Technické údaje

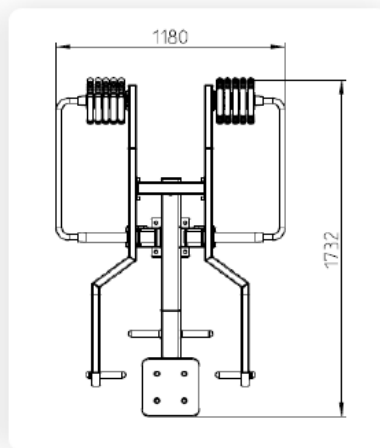
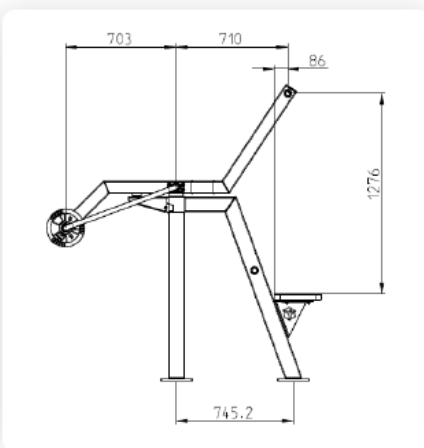
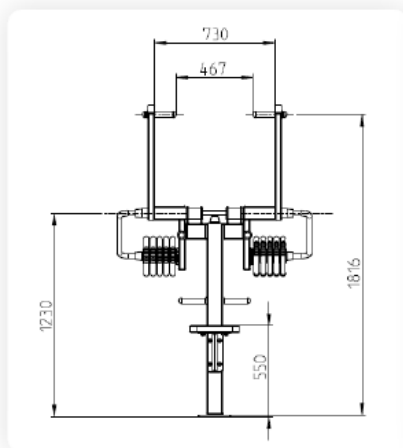
Značka oceli / materiál:	Nosný profil 100x3–S235 JRG2
Použitý materiál:	Spojovací materiál DIN912/AISI304–ocel, nerezová M10
Kotvení:	Betonáž do zemních patek
Certifikace:	ČSN EN 16630



## Venkovní posilovací stroj PŘÍTAHY SHORA

Slouží k posilování a rozvoji zádočných svalů a horních končetin, zároveň přispívá ke zvyšování kardiopulmonální kapacity.

Stroj umožňuje nastavení zátěže pomocí 10 ks pogumovaných kotoučů o hmotnosti 5 kg se středovou nerezovou vložkou.



### Technické údaje

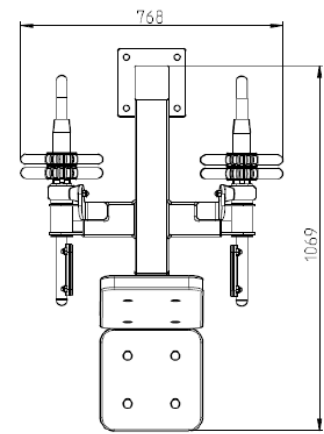
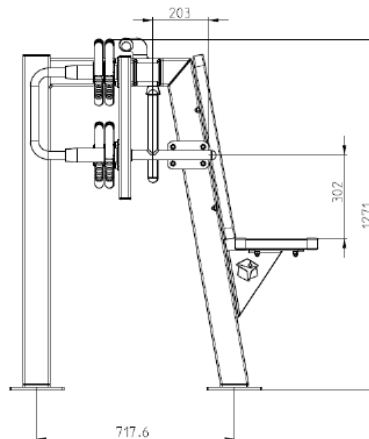
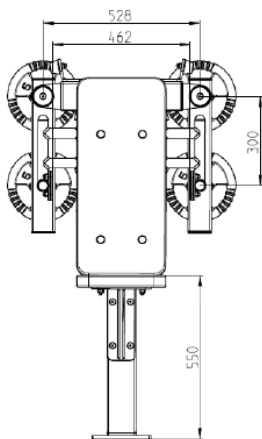
Značka oceli / materiál:	Nosný profil 100x3-S235 JRG2
Použitý materiál:	Spojovací materiál DIN912/AISI304-ocel, nerezová M10
Kotvení:	Betonáž do zemních patek
Certifikace:	ČSN EN 16630



## Venkovní posilovací stroj ROZPAŽOVÁNÍ RAMEN

Slouží k procvičení deltových (ramenních) svalů, posílení horních končetin a ke zlepšení funkce a pružnosti loketních a ramenních kloubů.

Stroj umožňuje nastavení zátěže pomocí 6 ks pogumovaných kotoučů o hmotnosti 5 kg se středovou nerezovou vložkou.



### Technické údaje

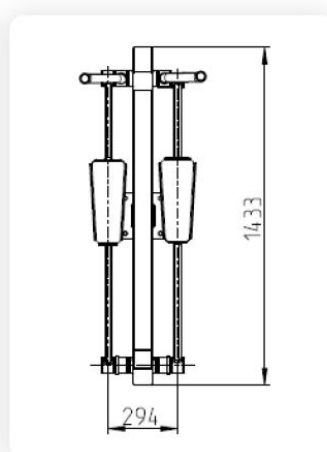
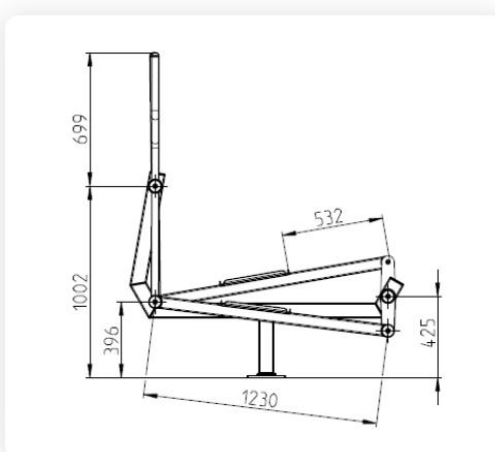
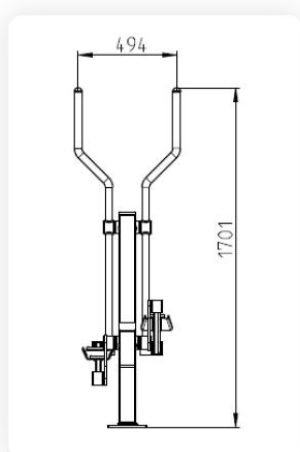
Značka oceli / materiál:	Nosný profil 100x3-S235 JRG2
Použitý materiál:	Spojovací materiál DIN912/AISI304-ocel, nerezová M10
Kotvení:	Betonáž do zemních patek
Certifikace:	ČSN EN 16630



## Venkovní posilovací stroj ELIPTICKÝ TRENAŽÉR

Slouží ke komplexnímu posílení celého těla, především horních a dolních končetin. Zařízení je vhodné také pro rehabilitační cvičení.

Cvičení na stroji je určeno pro všechny věkové kategorie.



### Technické údaje

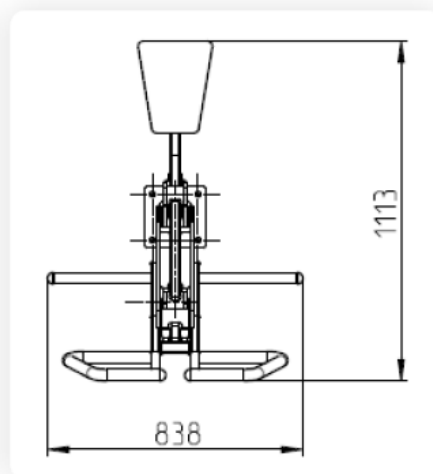
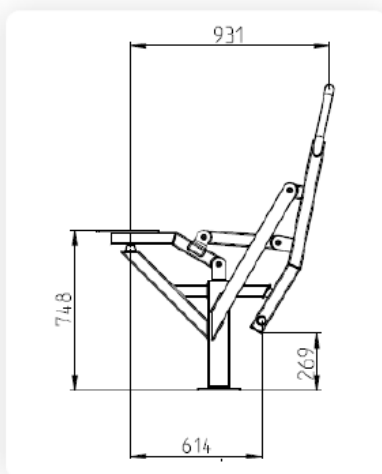
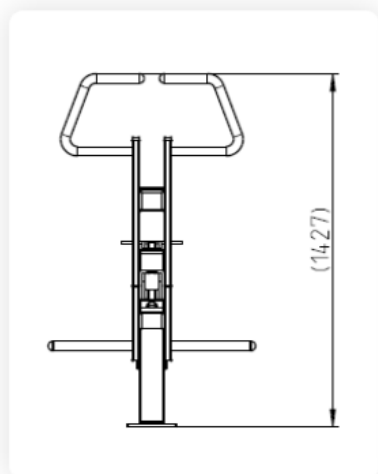
Značka oceli / materiál:	Nosný profil 100x3–S235 JRG2
Použitý materiál:	Spojovací materiál DIN912/AISI304–ocel, nerezová M10
Kotvení:	Betonáž do zemních patek
Certifikace:	ČSN EN 16630



## Venkovní posilovací stroj VESLOVACÍ TRENAŽÉR

Slouží k celkovému posílení těla, zejména horních a dolních končetin. Stroj je vhodný také pro rehabilitační účely.

Cvičení na tomto zařízení je určeno pro všechny věkové kategorie.



### Technické údaje

Značka oceli / materiál:	Nosný profil 100x3–S235 JRG2
Použitý materiál:	Spojovací materiál DIN912/AISI304–ocel, nerezová M10
Kotvení:	Betonáž do zemních patek
Certifikace:	ČSN EN 16630