

WOODWAY®
FOR THE LONG RUN®

Běžecské pásy pro Sport & Fitness

Unikátní WOODWAY technologie lamelových pásů – již přes 30 let



fysiomed CS

Modely Desmo, Mercury a PPS Sport

Desmo

Model Desmo s novým designem z USA je nástupce legendy běžícího pásu PPS 55 Sport, který od svého celosvětového uvedení upoutal pozornost. Pevná konstrukce současně s uživatelskou přívětivostí z něj činí perfektní vybavení pro vaše sportovní centrum.



Mercury

Model Mercury je malým bratrem běžecího pásu DESMO. Mercury je následovníkem PPS 43 Sport a oslní svou multifuknčností, bilantní optikou a díky šířce běžecího pásu pouhých 43 cm je alternativou, která ušetří místo.

PPS Sport

Model PPS Sport zaujme svým evropským designem. Je k dispozici v šířkách 43, 55 a 70 cm. Před startem série US Sport byl model PPS 55 Sport nejoblíbenějším a nejčastěji prodávaným lamelovým běžecím pásem na světě.



Speciální modely ELG, Force a Blade



ELG

Model ELG/XELG je standardní běžecký pás určený pro vysoké výkony v ergometrii. Byl vyvinut speciálně s vědci zabývajícími se sportem, díky čehož vzniklo mnoho dalších funkcí.

Force

Rychlostní, silový a vytrvalostní systém, který byl na základě odborné konzultace vyvinut speciálně pro provádění analýz u sportovců. Klíčovým prvkem tohoto nemotorizovaného běžeckého pásu je volně se pohybující lamelový pás, který do pohybu přivádí sám běžec. Prostřednictvím integrovaného magnetického brzdného systému může být vytvořen odpor v orzmezi 7-70 kg. Analyzuje všechny fáze tréninku, vyhodnocuje kondici, vývoj trénujícího a mnoho dalších informací. Model The Force 2.0 a 3.0 je navíc vybaven silovým senzorem, díky kterým jde pečlivě analyzovat chůzi a výkonnost až do nejmenších detailů.



Blade

Blade zlepšuje výkon a technické dovednosti sportovců prostřednictvím speciální bruslicí trénovací metody. Díky svým rozměrům je Blade jediným bruslicím běžeckým pásem, který umožňuje volný pohyb a manévrování.



WOODWAY®

FOR THE LONG RUN®

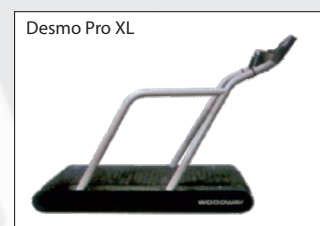
Technická data pro modely Desmo, Mercury, PPS Sport, Wide Path, Desmo Pro a Desmo Pro XL

	Desmo	Mercury	PPS Sport
Pohyblivá plocha	157 x 55 cm	157 x 43 cm	157 x 43/55/70 cm
Optické značení středu	volitelně	volitelně	volitelně
Rychlost	0 – 20 km/h nepřerušovaná	0 – 17 km/h nepřerušovaná	0 – 17/20 km/h nepřerušovaná
Sklon	0 – 15 %	0 – 15 %	0 – 15/20 %
Ovládání	Standardní ovládací panel	Standardní ovládací panel	Data monitor
Nouzové zastavení	Nouzové „Stop“ tlačítko/ magnetický nouzový vypínač	Nouzové „Stop“ tlačítko/ magnetický nouzový vypínač	Nouzové „Stop“ tlačítko/ magnetický nouzový vypínač
Externí řízení	RS232-Interface obsahuje ovládací software	RS232-Interface obsahuje ovládací software	RS232-Interface obsahuje ovládací software
Madla	sportovní madla	sportovní madla	sportovní madla
Barevné provedení	stříbrné	černé	černé nebo bílé
Maximální hmotnost	225 kg	225 kg	225 kg
Volitelně	speciální barvy vyšší rychlost větší sklon opačný sklon software s funkcí exportu display Personal Trainer Board jiné závěsné systémy LCD-TV ...	speciální barvy vyšší rychlost větší sklon opačný sklon software s funkcí exportu display Personal Trainer Board jiné závěsné systémy LCD-TV ...	speciální barvy vyšší rychlost větší sklon opačný sklon 2 sklony software s funkcí exportu centrální obslužná jednotka WUS displej jako externí zařízení zálohování nouzového zastavení jiné závěsné systémy climate control ...

	Wide Path	Desmo Pro	Desmo Pro XL
Pohyblivá plocha	132 x 55 cm	172 x 70 cm	203 x 70
Optické značení středu	volitelně	volitelně	volitelně
Rychlost	0 – 17 km/h nepřerušovaná	0 – 24 km/h nepřerušovaná	0 – 26 km/h nepřerušovaná
Sklon	0 – 15 %	0 – 25 %	0 – 25 %
Ovládání	Standardní ovládací panel	Personal Trainer Board	Personal Trainer Board
Nouzové zastavení	Nouzové „Stop“ tlačítko/ magnetický nouzový vypínač	Nouzové „Stop“ tlačítko/ magnetický nouzový vypínač	Nouzové „Stop“ tlačítko/ magnetický nouzový vypínač
Externí řízení	RS232-Interface obsahuje ovládací software	RS232-Interface obsahuje ovládací software	RS232-Interface obsahuje ovládací software
Madla	sportovní madla	jednostranná madla	jednostranná madla
Barevné provedení	černé	černé	černé
Maximální hmotnost	225 kg	225 kg	225 kg
Volitelně	speciální barvy vyšší rychlost větší sklon software s funkcí exportu Ovládací panel Personal Trainer jiné závěsné systémy	speciální barvy vyšší rychlost větší sklon opačný sklon software s funkcí exportu jiné závěsné systémy zabudovatelné do podlahy LCD TV ...	speciální barvy vyšší rychlost větší sklon opačný sklon software s funkcí exportu jiné závěsné systémy zabudovatelné do podlahy climate control LCD TV ...

Další příslušenství dostupné na požádání.

Fysiomed CS, s. r. o.
Nový Borek 100
739 6 Třinec
Tel.: +420 558 304 774
Fax +420 558 304 774
info@fysiomed.cz
www.fysiomed.cz



Speciální model WOODWAY Splitbelt a dostupné ovládací panely pro všechny běžecské pásy

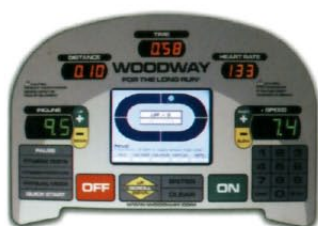


Standardní ovládací panel Desmo Standardní ovládací panel Mercury

Ruční nastavení s hodnotami pro:

- rychlost
- vzdálenost
- náklon
- puls
- čas
- spálené kalorie

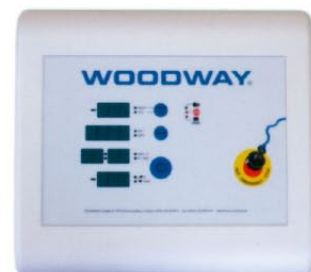
Personal Trainer a Data Monitor



Personal Trainer panel Desmo Personal Trainer panel Mercury

Ruční nastavení, LCD displej

- 10 přednastavených programů, určené pro zdravotnictví, armádu a požární stanice
- 99 individuálních uložitelných programů
- Měření pulsu u všech programů
- Řízení podle pulsu
- Animovaný displej
- Nastavení běžecského pásu



WOODWAY uživatelský systém (WUS) Data Monitor s digitálním displejem

LCD dotykový displej
Ovládání

- 18 přednastavených programů
- Medical test cycles, e.g. Conconi, Cooper, Bruce
- 200 individuálních uložitelných programů
- Kontrola pulsu u všech programů
- Řízení podle pulsu
- Nastavení běžecského pásu

Otočený mechanismus,
dostupné v bílé a černé barvě

Manuální ovládání s hodnotami pro:

- rychlost
- vzdálenost
- náklon
- puls
- čas
- spálené kalorie

Otočený mechanismus,
dostupné v bílé a černé barvě

WOODWAY®
FOR THE LONG RUN®

Medicínské běžecké pásy

Unikátní WOODWAY technologie lamelových pásů – již přes 30 let



fysiomed CS

Medicínské modely PPS Med, PPS Plus a PPS Ortho

PPS Med

Model PPS Med umožňuje lékařskou aplikaci v oblasti lokomoční terapie a výkonnostní diagnostiky. Právě díky tomu je tento model našim nejžádanějším běžícím pásem a nejlepší volbou pro každého, kdo chce pokrýt široké spektrum lékařských aplikací.



PPS Plus

Model PPS Plus nabízí bradlové opěry nastavitelné na výšku i šířku dle potřeby. Díky tomu má široké spektrum použití v terapii a diagnostice.

Je vhodný také pro terapii u dětí.

PPS Ortho

Vzhledem k tomu, že model PPS Ortho disponuje zábradlím s rychlouzávěrem na čelní straně, nejčastěji se používá pro chůzi a video-analýzy v ortopedii.

- Optické značení středu pásu
- PC rozhraní umožňuje synchronizaci a hodnocení
- Ideální pro video-analýzu

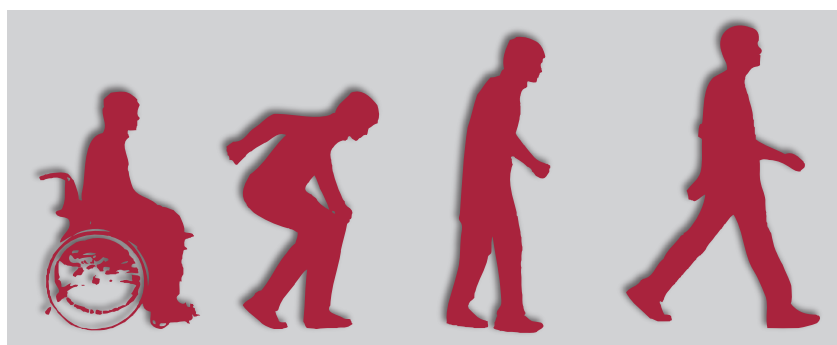


LokoStation s PPS Plus



Uživatelsky přívětivý LokoStation od WOODWAY kombinuje komfort a vysokou spolehlivost. Byl vyvinut s cílem poskytnout terapeutům lepší a snadnější způsob jak léčit pacienty.

- statický/dynamický váhící systém s 1 nebo 2 závěsnými body
- plynulé snímání odlehčení s přesným měřením
- nastavitelný závěsný bod a bezpečnostní systém s automatickým blokováním



LokoStation - speciálně vyvinutý pro lokomoční terapii ochrnutých a tetraplegických pacientů.

K dispozici v následujících verzích:

	LokoStation PPS 55	LokoStation PPS 55 Med	LokoStation PPS 55 Plus	LokoStation PPS 70 Plus
Pohyblivá plocha	157 x 55 cm	157 x 55 cm	157 x 55 cm	157 x 70 cm
Rychlost	0 – 5 km/h nepřerušovaná	0 – 20 km/h nepřerušovaná	0 – 25 km/h nepřerušovaná	0 – 25 km/h nepřerušovaná
Sklon	volitelně	0 – 20 %	-10 / +25 %	10 / +25 %
Ovládání	Data Monitor with Display	Data Monitor with Display	centrální obslužná jednotka WUS, individuální programy, pulsní automatika	centrální obslužná jednotka WUS, individuální programy, pulsní automatika
Nouzové zastavení	Nouzové „Stop“ tlačítko/ magnetický nouzový vypínač	Nouzové „Stop“ tlačítko/ magnet. nouzový vypínač	Nouzové „Stop“ tlačítko/ magnet. nouzový vypínač	Nouzové „Stop“ tlačítko/ magnet. nouzový vypínač
Externí řízení	RS232-Interface obsahuje ovládací software	RS232-Interface + ovládací software	RS232-Interface obsahuje ovládací software	RS232-Interface + ovládací software
Madla	madla s plynovou pružinou	madla s plynovou pružinou	madla s plynovou pružinou	madla s plynovou pružinou
Barevné provedení	bílé	bílé	bílé	bílé
Příslušenství	2 podpůrné pásy pro pacienta sedadlo pro terapeuta rampa pro kolečkové křeslo další volitelné příslušenství	2 podpůrné pásy pro pacienta sedadlo pro terapeuta rampa pro kolečkové křeslo další volitelné příslušenství	2 podpůrné pásy pro pacienta sedadlo pro terapeuta rampa pro kolečkové křeslo další volitelné příslušenství	2 podpůrné pásy pro pacienta sedadlo pro terapeuta rampa pro kolečkové křeslo další volitelné příslušenství
Závěs	statický / dynamický	statický / dynamický	statický / dynamický	statický / dynamický