

Časť 2: Športové stroje a zariadenia							
Názov zariadenia	Charakteristika	Špecifikácia	ks	splnil/nesplnil	Názov	linia	typ
POSILŇOVACÍ STROJ			2				
NA PRECVIČENIE	výška	min.117 cm max.118 cm					
BICEPSOVÝCH	šírka	min.109 cm max.115cm					
SVALOV	dĺžka	min.153 cm max.154cm					
	hmotnosť	min. 111kg max.120kg					
BICEPS CURL	max nosnosť záťaže	min. 150kg max 170kg					
	materiál	štvorcové oceľové profily s elektrostatickým power-povlakom					
	rozmer oceľovej konštrukcie	min. 50 mm max.51mm* min.100 mm max.101mm *min. 2,5 mm max2,6mm					
	náter	Práškové lakovanie					
	farba	čierno-červená					
	kĺb	Ložiská s vysokou presnosťou, guľôčkový typ s ochranou proti korózii					
	uhol pohybu	sila odporu počas celého rozsahu svalovej kontrakcie					
	čalúnenie	koženka s vysoko hustou poly-penou					
Názov zariadenia	Charakteristika	Špecifikácia	ks	JC	Názov	linia	typ
POSILŇOVACÍ STROJ			2				
NA PRECVIČENIE	výška	min. 166 cm max.170cm					
CHRBTOVÝCH	šírka	min. 146 cm max 147cm					
SVALOV S OPOROU	dĺžka	min. 177 cm max. 180cm					
HRUDNÍKA	hmotnosť	min. 173 kg max. 174kg					
	max nosnosť záťaže	min. 300kg max 330kg					
LOW ROW	materiál	štvorcové oceľové profily s elektrostatickým power-povlakom					
	rozmer oceľovej konštrukcie	min. 50 mm max.51mm* min.100 mm max.101mm *min. 2,5 mm max2,6mm					
	náter	Práškové lakovanie					
	farba	čierno-červená					
	kĺb	Ložiská s vysokou presnosťou, guľôčkový typ s ochranou proti korózii					
	uhol pohybu	sila odporu počas celého rozsahu svalovej kontrakcie					
	čalúnenie	koženka s vysoko hustou poly-penou					
Názov zariadenia	Charakteristika	Špecifikácia	ks	JC	Názov	linia	typ
POLOHOVACIA			4				
LAVICA	výška	min. 135 cm max. 140cm					
	šírka	min. 67 cm max. 68cm					
FID BENCH	dĺžka	min. 135 cm max. 138cm					
	hmotnosť	min. 39 kg max. 40kg					
	max nosnosť záťaže	min. 300kg max. 350kg					
	materiál	štvorcové oceľové profily s elektrostatickým power-povlakom					
	rozmer oceľovej konštrukcie	min. 50 mm max.51mm* min.100 mm max.101mm *min. 2,5 mm max2,6mm					
	náter	Práškové lakovanie					
	farba	čierno-červená					
	kĺb	Ložiská s vysokou presnosťou, guľôčkový typ s ochranou proti korózii					
	uhol pohybu	sila odporu počas celého rozsahu svalovej kontrakcie					
	čalúnenie	koženka s vysoko hustou poly-penou					

Názov zariadenia	Charakteristika	Špecifikácia	ks	JC	Názov	linia	typ
POSILŇOVACIA			2				
PROFESIONÁLNA	výška	min. 245 cm max. 250cm					
KLIETKA S HRAZDOU	šírka	min. 175 cm max. 178cm					
BEZPEČNOSTNÝMI	dĺžka	min. 139 cm max. 140cm					
HÁKMI A ZARÁŽKAMI	hmotnosť	min. 141 kg max.150kg					
FULL POWER RACK	materiál	štvorcové oceľové profily s elektrostatickým power-povlakom					
	rozmer oceľovej konštrukcie	min. 50 mm max.51mm* min.100 mm max.101mm *min. 2,5 mm max2,6mm					
	náter	Práškové lakovanie					
	farba	čierno-červená					
	kĺb	Ložiská s vysokou presnosťou, guľôčkový typ s ochranou proti korózii					
	uhol pohybu	sila odporu počas celého rozsahu svalovej kontrakcie					
	čalúnenie	koženka s vysoko hustou poly-penou					
Názov zariadenia	Charakteristika	Špecifikácia	ks	JC	Názov	linia	typ
POSILŇOVACÍ STROJ			2				
NA PRECVIČENIE	výška	min. 129 cm max.133 cm					
STEHENÝCH	šírka	min. 188 cm max. 189cm					
SVALOV	dĺžka	min. 221 cm max 225cm					
	nosnosť	min. 400 kg max. 440kg					
HACK SQUAT	hmotnosť	min. 231 kg max.232kg					
	materiál	štvorcové oceľové profily s elektrostatickým power-povlakom					
	rozmer oceľovej konštrukcie	min. 50 mm max.51mm* min.100 mm max.101mm *min. 2,5 mm max2,6mm					
	náter	Práškové lakovanie					
	farba	čierno-červená					
	kĺb	Ložiská s vysokou presnosťou, guľôčkový typ s ochranou proti korózii					
	uhol pohybu	sila odporu počas celého rozsahu svalovej kontrakcie					
	čalúnenie	koženka s vysoko hustou poly-penou					
Názov zariadenia	Charakteristika	Špecifikácia	ks	JC	Názov	linia	typ
POSILŇOVACÍ STROJ			2				
NA PRECVIČENIE	výška	min. 172 cm max. 173cm					
PRSNÝCH SVALOV	šírka	min. 137 cm max 141 cm					
	dĺžka	min. 194 cm max. 199 cm					
CHEST PRESS	hmotnosť	min. 173 kg max. 174 kg					
	max nosnosť záťaže	min. 300kg max. 350kg					
	materiál	štvorcové oceľové profily s elektrostatickým power-povlakom					
	rozmer oceľovej konštrukcie	min. 50 mm max.51mm* min.100 mm max.101mm *min. 2,5 mm max2,6mm					
	náter	Práškové lakovanie					
	farba	čierno-červená					
	kĺb	Ložiská s vysokou presnosťou, guľôčkový typ s ochranou proti korózii					
	uhol pohybu	sila odporu počas celého rozsahu svalovej kontrakcie					
	čalúnenie	koženka s vysoko hustou poly-penou					
Názov zariadenia	Charakteristika	Špecifikácia	ks	JC	Názov	linia	typ

POSILŇOVACÍ STROJ			2				
NA PRECVIČENIE	výška	min. 178 cm max. 180cm					
HORNÝCH PRSNÝCH	šírka	min. 153 cm max. 156cm					
SVALOV	dĺžka	min. 190 cm max. 191cm					
	hmotnosť	min. 185 kg max. 186kg					
INCLINE CHEST	materiál	štvorcové oceľové profily s elektrostatickým power-povlakom					
PRESS	max nosnosť záťaže	300kg					
	rozmer oceľovej konštrukcie	min. 50 mm max.51mm* min.100 mm max.101mm *min. 2,5 mm max.2,6mm					
	náter	Práškové lakovanie					
	farba	čierno-červená					
	kĺb	Ložiská s vysokou presnosťou, guľôčkový typ s ochranou proti korózii					
	uhol pohybu	sila odporu počas celého rozsahu svalovej kontrakcie					
	čalúnenie	koženka s vysoko hustou poly-penou					
Názov zariadenia	Charakteristika	Špecifikácia	ks	JC	Názov	linia	typ
POSILŇOVACÍ STROJ			2				
NA PRECVIČENIE	výška	min. 126 cm max. 127cm					
CHRBTOVÝCH	šírka	min. 102 cm max. 105cm					
SVALOV	dĺžka	min. 196 cm max. 200cm					
	max nosnosť záťaže	min. 300kg max. 305 kg					
INCLINE ROW	hmotnosť	min. 89 kg max. 97 kg					
	materiál	štvorcové oceľové profily s elektrostatickým power-povlakom					
	rozmer oceľovej konštrukcie	min. 50 mm max.51mm* min.100 mm max.101mm *min. 2,5 mm max.2,6mm					
	náter	Práškové lakovanie					
	farba	čierno-červená					
	kĺb	Ložiská s vysokou presnosťou, guľôčkový typ s ochranou proti korózii					
	uhol pohybu	sila odporu počas celého rozsahu svalovej kontrakcie					
	čalúnenie	koženka s vysoko hustou poly-penou					
Názov zariadenia	Charakteristika	Špecifikácia	ks	JC	Názov	linia	typ
POSILŇOVACÍ STROJ			2				
NA PRECVIČENIE	výška	min. 101 cm max. 102cm					
STEHENÝCH SVALOV	šírka	min. 169 cm max. 170cm					
	dĺžka	min. 127 cm max. 130cm					
LEG EXTENSION	max nosnosť záťaže	min. 300 kg max. 301cm					
	hmotnosť	min. 157 kg max. 158cm					
	materiál	štvorcové oceľové profily s elektrostatickým power-povlakom					
	rozmer oceľovej konštrukcie	min. 50 mm max.51mm* min.100 mm max.101mm *min. 2,5 mm max.2,6mm					
	náter	Práškové lakovanie					
	farba	čierno-červená					
	kĺb	Ložiská s vysokou presnosťou, guľôčkový typ s ochranou proti korózii					
	uhol pohybu	sila odporu počas celého rozsahu svalovej kontrakcie					
	čalúnenie	koženka s vysoko hustou poly-penou					
		Práškové lakovanie					
Názov zariadenia	Charakteristika	Špecifikácia	ks	JC	Názov	linia	typ
POSILŇOVACÍ STROJ			2				

NA PRECVIČENIE	výška	min. 155 cm max. 156 cm					
STEHENÝCH SVALOV	šírka	min. 188 cm max. 189cm					
	dĺžka	min. 245 cm max. 246cm					
REVERSE	max nosnosť záťaže	min. 450 kg max. 451kg					
LEG PRESS	hmotnosť	min. 231 kg max. 232kg					
	materiál	štvorcové oceľové profily s elektrostatickým power-povlakom					
	rozmer oceľovej konštrukcie	min. 50 mm max.51mm* min.100 mm max.101mm *min. 2,5 mm max2.6mm					
	náter	Práškové lakovanie					
	farba	čierno-červená					
	kĺb	Ložiská s vysokou presnosťou, guľôčkový typ s ochranou proti korózii					
	uhol pohybu	sila odporu počas celého rozsahu svalovej kontrakcie					
	čalúnenie	koženka s vysoko hustou poly-penou					
Názov zariadenia	Charakteristika	Špecifikácia	ks	JC	Názov	linia	typ
POSLŇOVACIA VEŽA			2				
S 8 FUNKČNÝMI	výška	min. 233cm max. 238cm					
STANICAMI	šírka	min. 335cm max. 336 cm					
	dĺžka	min. 694cm max. 700cm					
8 STATION	hmotnosť	min. 91kg max. 92kg					
	max nosnosť záťaže	min. 1320kg max. 1380 kg					
	materiál	štvorcové oceľové profily s elektrostatickým power-povlakom					
	rozmer oceľovej konštrukcie	Práškové lakovanie					
	uhol pohybu	sila odporu počas celého rozsahu svalovej kontrakcie					
	čalúnenie	koženka s vysoko hustou poly-penou					
	rozsah cvikov	pozícia - sťahovanie homej kladky (horné chrbtové svalstvo, paže)					
		pozícia - spodná kladka - veslovanie (spodné a horné chrbtové svalstvo)					
		pozícia – tricepsovú sťahovanie - cviky na triceps					
		pozícia - jednoručné uchopenie - cviky na ramená a triceps					
		Protismerné nastaviteľné kladky					
		2x Pevná hrazda					
	špecifikácia	prieľadné kryty závaží					
		Samo-mazacie nylonové vlákna					
		Viacúrovňové nastavovanie opory nôh					
		držák na fľašku					
Názov zariadenia	Charakteristika	Špecifikácia	ks	JC	Názov	linia	typ
POSILŇOVACÍ STROJ			2				
NA PRECVIČENIE	výška	min. 197 cm max.200cm					
PRSNÝCH A	šírka	min. 149 cm max. 150cm					
CHRBTOVÝCH SVALOV	dĺžka	min. 149 cm max. 156cm					
	hmotnosť	min. 151 kg max. 152kg					
PULL DOWN	max nosnosť záťaže	min. 300kg max. 340kg					
	materiál	štvorcové oceľové profily s elektrostatickým power-povlakom					
	rozmer oceľovej konštrukcie	50 mm * 100 mm * 2,5 mm					
	náter	Práškové lakovanie					
	farba	čierno-červená					
	kĺb	Ložiská s vysokou presnosťou, guľôčkový typ s ochranou proti korózii					
	uhol pohybu	sila odporu počas celého rozsahu svalovej kontrakcie					
	čalúnenie	koženka s vysoko hustou poly-penou					

Názov zariadenia	Charakteristika	Špecifikácia	ks	JC	Názov	linia	typ
POLOHOVACÍ STROJ			2				
NA PRECVIČENIE	výška	min. 164 cm max. 165cm					
SEDAČÍCH SVALOV	šírka	min. 123 cm max. 125cm					
S OPOROU	dĺžka	min. 168 cm max. 169cm					
LAKŤOV	hmotnosť	min. 143 kg max 149kg					
	max nosnosť záťaže	min. 150kg max. 151kg					
REAR KICK	materiál	štvorcové oceľové profily s elektrostatickým power-povlakom					
	rozmer oceľovej konštrukcie	min. 50 mm max.51mm* min.100 mm max.101mm *min. 2,5 mm max2,6mm					
	náter	Práškové lakovanie					
	farba	čierno-červená					
	kĺb	Ložiská s vysokou presnosťou, guľôčkový typ s ochranou proti korózii					
	uhol pohybu	sila odporu počas celého rozsahu svalovej kontrakcie					
	čalúnenie	koženka s vysoko hustou poly-penou					
Názov zariadenia	Charakteristika	Špecifikácia	ks	JC	Názov	linia	typ
POSILŇOVACÍ STROJ			2				
NA PRECVIČENIE	výška	min. 149 cm max. 152cm					
DELTOVÝCH	šírka	min. 182 cm max 183 cm					
SVALOV	dĺžka	min. 156 cm max. 157cm					
	hmotnosť	min. 170 kg max 171kg					
SHOULDER PRESS	max nosnosť záťaže	min. 300kg max 320kg					
	materiál	štvorcové oceľové profily s elektrostatickým power-povlakom					
	rozmer oceľovej konštrukcie	min. 50 mm max.51mm* min.100 mm max.101mm *min. 2,5 mm max2,6mm					
	náter	Práškové lakovanie					
	farba	čierno-červená					
	kĺb	Ložiská s vysokou presnosťou, guľôčkový typ s ochranou proti korózii					
	uhol pohybu	sila odporu počas celého rozsahu svalovej kontrakcie					
	čalúnenie	koženka s vysoko hustou poly-penou					
Názov zariadenia	Charakteristika	Špecifikácia	ks	JC	Názov	linia	typ
POSILŇOVACÍ STROJ			2				
NA PRECVIČENIE	výška	min. 120 cm max. 122cm					
STEHENÝCH A	šírka	min. 102 cm max. 103cm					
LÝTKOVÝCH	dĺžka	min. 141 cm max. 142cm					
SVALOV	nosnosť	min. 120 kg max. 124kg					
	hmotnosť	min. 83 kg max. 84kg					
STANDING LEG	max nosnosť záťaže	min. 120kg max. 121kg					
CURL	materiál	štvorcové oceľové profily s elektrostatickým power-povlakom					
	rozmer oceľovej konštrukcie	min. 50 mm max.51mm* min.100 mm max.101mm *min. 2,5 mm max2,6mm					
	náter	Práškové lakovanie					
	farba	čierno-červená					
	kĺb	Ložiská s vysokou presnosťou, guľôčkový typ s ochranou proti korózii					
	uhol pohybu	sila odporu počas celého rozsahu svalovej kontrakcie					
	čalúnenie	koženka s vysoko hustou poly-penou					
Názov zariadenia	Charakteristika	Špecifikácia	ks	JC	Názov	linia	typ
POSILŇOVACÍ STROJ			2				

NA PRECVIČENIE	výška	min. 121 cm max. 124cm					
TRICEPSOVÝCH	šírka	min. 158 cm max. 160cm					
SVALOV	dĺžka	min. 174 cm max. 175cm					
	nosnosť	min. 300 kg max. 301kg					
TRICEPS DIP	hmotnosť	min. 187 kg max. 188kg					
	max nosnosť záťaže	min. 300 kg max. 305kg					
	materiál	štvorcové oceľové profily s elektrostatickým power-povlakom					
	rozmer oceľovej konštrukcie	min. 50 mm max.51mm* min.100 mm max.101mm *min. 2,5 mm max2,6mm					
	náter	Práškové lakovanie					
	farba	čierno-červená					
	kĺb	Ložiská s vysokou presnosťou, guľôčkový typ s ochranou proti korózii					
	uhol pohybu	сила odporu počas celého rozsahu svalovej kontrakcie					
	čalúnenie	koženka s vysoko hustou poly-penou					
Názov zariadenia	Charakteristika	Špecifikácia	ks	JC	Názov	linia	typ
UNIVERZÁLNY			2				
POSILŇOVACÍ STROJ	výška	min. 229 cm max. 230cm					
NA CVIČENIE	šírka	min. 225 cm max. 230 cm					
DREPOV,	dĺžka	min. 138 cm max. 139cm					
TLAKOVÝCH CVIKOV	hmotnosť	min. 205 kg max. 206 kg					
A VÝPONY	max nosnosť záťaže	min. 200 kg max 250kg					
	materiál	štvorcové oceľové profily s elektrostatickým power-povlakom					
SMITH MACHINE	rozmer oceľovej konštrukcie	min. 50 mm max.51mm* min.100 mm max.101mm *min. 2,5 mm max2,6mm					
	náter	Práškové lakovanie					
	farba	strieborná					
	kĺb	Ložiská s vysokou presnosťou, guľôčkový typ s ochranou proti korózii					
	uhol pohybu	сила odporu počas celého rozsahu svalovej kontrakcie					
	čalúnenie	koženka s vysoko hustou poly-penou					
	rozsah cvikov	pozícia - sťahovanie hornej kladky (horné chrbtové svalstvo, paže)					
		pozícia - spodná kladka - veslovanie (spodné a horné chrbtové svalstvo)					
		pozícia - tricepsov sťahovanie - cviky na triceps					
		pozícia - jednoručné uchopenie cviky na ramená a triceps					
		Protismerné nastaviteľné kladky					
		2x Pevná hrazda					
	špecifikácia	prieľadné kryty závaží					
		Samo-mazacie nylonové vlákna					
		Viacúrovňové nastavovanie opory nôh					
		držiak na fľašku					
Názov zariadenia	Charakteristika	Špecifikácia	ks	JC	Názov	linia	typ
VODOROVNÁ			2				
TLAKOVÁ	výška	min. 132 cm max. 134 cm					
LAVICA	šírka	min. 174 cm max 175cm					
	dĺžka	min. 191 cm max 194					
FLAT BENCH PRESS	váha	min. 112 kg max. 113kg					
	max nosnosť záťaže	min. 300 kg max. 301kg					
	materiál	štvorcové oceľové profily s elektrostatickým power-povlakom					
	rozmer oceľovej konštrukcie	min. 50 mm max.51mm* min.100 mm max.101mm *min. 2,5 mm max2,6mm					

	náter	Práškové lakovanie					
	farba	čierno-červená					
	čalúnenie	koženka s vysoko hustou poly-penou					
Názov zariadenia	Charakteristika	Špecifikácia	ks	JC	Názov	linia	typ
ŠIKMÁ TLAKOVÁ			2				
LAVICA	výška	min. 149 cm max. 154 cm					
	šírka	min. 174 cm max. 175cm					
INCLINE BENCH	dĺžka	min. 206 cm max 210cm					
PRESS	hmotnosť	min. 113 kg max. 114kg					
	max nosnosť záťaže	min. 300 kg max 301kg					
	materiál	štvorcové oceľové profily s elektrostatickým power-povlakom					
	náter	Práškové lakovanie					
	farba	čierno-červená					
	čalúnenie	koženka s vysoko hustou poly-penou					
Názov zariadenia	Charakteristika	Špecifikácia	ks	JC	Názov	linia	typ
ŠIKMÁ TLAKOVÁ			2				
LAVICA	výška	min. 132 cm max. 135cm					
	šírka	min. 174 cm max 175cm					
DECLINE BENCH	dĺžka	min. 219 cm max. 222cm					
PRESS	hmotnosť	min. 104 kg max. 105kg					
	max nosnosť záťaže	min. 300 kg max. 340kg					
	materiál	štvorcové oceľové profily s elektrostatickým power-povlakom					
	náter	Práškové lakovanie					
	farba	čierno-červená					
	čalúnenie	koženka s vysoko hustou poly-penou					
Názov zariadenia	Charakteristika	Špecifikácia	ks	JC	Názov	linia	typ
BEŽECKÝ PÁS			4				
	výška	min. 148 cm max 150cm					
TREATMILL	šírka	min. 81 cm max 86 cm					
	dĺžka	min. 206 cm max 210cm					
	nosnosť	min. 159 kg max. 200kg					
	hmotnosť	Min. 164 kg max 262cm					
	náter	Práškové lakovanie					
	farba	Rám: Strieborná					
	špecifikácia	Komfortná bežecká plocha min. 51 x max.153cm					
		Displej s hmatovou odozvou a LED technológiou					
		Min.12 prednastavených programov					
		Pod svietenie displeja: Áno					
		Rozpätie rýchlostí 0,4 km/h až 20 km/h					
		Maximálna rýchlosť 20 km/h					
		Možnosť odpočítavania vzdialenosti, času a zaznamenávania					
		meračmi pulzu					
	napájanie	voliteľne 110V alebo 220V					
	Motor	Min.5 , max. 8 HP AC					
Názov zariadenia	Charakteristika	Špecifikácia	ks	JC	Názov	linia	typ

ELIPTICKÝ			2				
TRENAŽÉR	výška	min. 182 cm max. 183cm					
	šírka	min. 76 cm max 77cm					
ELIPTICAL CROSS	dĺžka	min. 193 cm max. 194cm					
TRAINER	nosnosť	min. 159 kg max. 180kg					
	hmotnosť	min. 203 kg max 209kg					
	náter	Práškové lakovanie					
	farba	Rám: Strieborná					
		Konštrukcia: bridlicovo sivá a čierna					
	špecifikácia	Veľkosť pedálu: min. 45cm max.46cm x min. 20cm max. 21cm					
		Vzdialenosť medzi pedálmi: min.5,72cm					
		pedále poskytujú komfort tlmenia nárazov po celú dobu tréningu					
		LED displej s dotykovou odozvou					
		možnosť monitorovania pulzovej frekvencie, počítania kalórií,					
		vzdialenosti, rýchlosti, času, ukazovateľ výkonu vo watt-och					
		Trenažér nepotrebuje elektrický prúd. Elektrinu získava počas					
		používania stroja					
		Kompatibilný s meračmi pulzu POLAR: Áno					
		Min. 8 prednastavených programov vrátane rýchleho štartu(Quick Start),					
		kontroly pulzovej frekvencie (Dynamic heart rate control a					
		Konstant heart rate control)					
Názov zariadenia	Charakteristika	Špecifikácia	ks	JC	Názov	linia	typ
ERGOMETER			4				
	výška	min. 180 cm max. 184cm					
	šírka	min. 58 cm max. 59cm					
	dĺžka	min. 117 cm max. 121cm					
	nosnosť	Min. 150 kg max. 160kg					
	hmotnosť	min. 80 kg max. 84kg					
	náter	Práškové lakovanie					
	farba	čierna					
	špecifikácia	čierny oceľový rám					
		Trenažér nepotrebuje elektrický prúd. Elektrinu získava					
		pčas používania stroja					
		Kompatibilný s meračmi pulzu POLAR: Áno					
		Min.10 prednastavených programov – kontrola frekvencie pulzu					
		(Dynamic heart rate control a Constant heart rate control), rýchly štart					
		(Quick start), program na spaľovanie tukov, počítanie kalórií, na zvýšenie					
		fyzickej vytrvalosti					
		možnosť odpočítavania vzdialenosti, času a zaznamenávania pulzovej					
		frekvencie					
Názov zariadenia	Charakteristika	Špecifikácia	ks	JC	Názov	linia	typ
STEPPER			2				
	výška	Min. 165 cm max. 174cm					
FREECLIMBER	šírka	min. 69 cm max. 86cm					
	dĺžka	min. 110 cm max 127cm					
	nosnosť	min. 159 kg max. 170kg					
	hmotnosť	min. 70 kg max. 87 kg					

	náter	Práškové lakovanie					
	farba	čierna					
	špecifikácia	dotyková obrazovka					
		kompatibilný monitoring pulzovej frekvencie					
		prepravné kolieska					
	Programy	Min.10 prednastavených programov					
		Quick start manual, program na spaľovanie tukov a kalórií					
		rýchlostné intervaly, vlastné intervaly, náhodné intervaly					

Názov zariadenia	Charakteristika	Špecifikácia	ks	JC	Názov	linia	typ
STEPMILL			1				
	výška	Min. 189 cm max. 227cm					
	šírka	min. 77cm max. 87cm					
	dĺžka	Min. 130 cm max. 148cm					
	nosnosť	min. 159 kg max. 180kg					
	hmotnosť	min. 149 kg max 190kg					
	náter	Práškové lakovanie					
	farba	čierna					
	špecifikácia	dotyková obrazovka					
		napätie 100 až 240 VAC 50/60 Hz 100 VA					
		kompatibilný monitoring pulzovej frekvencie					
		Min.10 prednastavených programov a fit testov					
	Programy	Quick start manual, program na spaľovanie tukov a kalórií					
		rýchlostné intervaly, vlastné intervaly, náhodné intervaly					
Názov zariadenia	Charakteristika	Špecifikácia	ks	JC	Názov	linia	typ
JEDNORUČNÉ			2				
ČINKY S GUMOVÝM	stojan	áno					
POVRCHOM A	stúpanie závažia	po min 2,0, max 2,5 kg					
STOJANOM	párov	12					
	hmotnosť	Min.360 kg					
2,0- 30 KG	materiál	oceľové s povrchovou úpravou					
	stojan	hmotnosť min. 30kg					
	náter	Práškové lakovanie					
	farba	strieborno-čierna					
	opláštenie	uretánové					
Názov zariadenia	Charakteristika	Špecifikácia	ks	JC	Názov	linia	typ
JEDNORUČNÉ			2				
ČINKY S GUMOVÝM	stojan	áno					
POVRCHOM A	stúpanie závažia	po 2,5 kg					
STOJANOM	párov	5					
	hmotnosť	Min. 380 kg					
32,5- 40 až 42,5 KG	materiál	oceľové s povrchovou úpravou					
	stojan	hmotnosť min. 40 kg					
	opláštenie	uretánové					

Názov zariadenia	Charakteristika	Špecifikácia	ks	JC	Názov	linia	typ
KOTÚČE NA ČINKY			40				
A POSILŇOVACIE	hmotnosť	1,25 kg					
STROJE	materiál						
POGUMOVANÉ	farba	čierna					
	špecifikácia	číselné označenie hmotnosti, priemer otvorov 50mm					
OD1,25 KG- 20 KS	opláštenie	uretánové					
Názov zariadenia	Charakteristika	Špecifikácia	ks	JC	Názov	linia	typ
KOTÚČE NA ČINKY			40				
A POSILŇOVACIE	hmotnosť	2,5 kg					
STROJE	materiál	liatina s pogumovanou povrchovou úpravou					
POGUMOVANÉ	farba	čierna					
	špecifikácia	číselné označenie hmotnosti, priemer otvorov 50mm					
OD 2,5 KG- 20 KS	opláštenie	uretánové					
Názov zariadenia	Charakteristika	Špecifikácia	ks	JC	Názov	linia	typ
KOTÚČE NA ČINKY			80				
A POSILŇOVACIE	hmotnosť	5 kg					
STROJE	materiál	liatina s pogumovanou povrchovou úpravou					
POGUMOVANÉ	farba	čierna					
	špecifikácia	Kuželový tvar rukoväte pre jednoduché uchopenie, Tri otvory pre					
		uchopenie kotúča, číselné označenie hmotnosti, priemer otvorov 50mm					
OD 5,0 KG- 20 KS	opláštenie	uretánové					
Názov zariadenia	Charakteristika	Špecifikácia	ks	JC	Názov	linia	typ
KOTÚČE NA ČINKY			80				
A POSILŇOVACIE	hmotnosť	10 kg					
STROJE	materiál	liatina s pogumovanou povrchovou úpravou					
POGUMOVANÉ	farba	čierna					
	špecifikácia	Kuželový tvar rukoväte pre jednoduché uchopenie, Tri otvory pre					
		uchopenie kotúča, číselné označenie hmotnosti, priemer otvorov 50mm					
OD 10 KG- 20 KS	opláštenie	uretánové					
Názov zariadenia	Charakteristika	Špecifikácia	ks	JC	Názov	linia	typ
KOTÚČE NA ČINKY			80				
A POSILŇOVACIE	hmotnosť	15 kg					
STROJE	materiál	liatina s pogumovanou povrchovou úpravou					
POGUMOVANÉ	farba	čierna					
	špecifikácia	Kuželový tvar rukoväte pre jednoduché uchopenie, Tri otvory pre					
		uchopenie kotúča, číselné označenie hmotnosti, priemer otvorov 50mm					
OD 15 KG- 20 KS	opláštenie	uretánové					
Názov zariadenia	Charakteristika	Špecifikácia	ks	JC	Názov	linia	typ
KOTÚČE NA ČINKY			80				
A POSILŇOVACIE	hmotnosť	20 kg					
STROJE	materiál	liatina s pogumovanou povrchovou úpravou					
POGUMOVANÉ	farba	čierna					
	špecifikácia	Kuželový tvar rukoväte pre jednoduché uchopenie, Tri otvory pre					

		uchopenie kotúča, číselné označenie hmotnosti, priemer otvorov 50mm					
OD 20 KG- 20 KS	opláštenie	uretánové					
Názov zariadenia	Charakteristika	Špecifikácia	ks	JC	Názov	linia	typ
KOTÚČE NA ČINKY			40				
A POSILŇOVACIE	hmotnosť	25 kg					
STROJE	materiál	liatina s pogumovanou povrchovou úpravou					
POGUMOVANÉ	farba	čierna					
	špecifikácia	Kuželový tvar rukoväte pre jednoduché uchopenie, Tri otvory pre					
		uchopenie kotúča, číselné označenie hmotnosti, priemer otvorov 50mm					
OD 25 KG- 20 KS	opláštenie	uretánové					
Názov zariadenia	Charakteristika	Špecifikácia	ks	JC	Názov	linia	typ
OLYMPIJSKÁ OS			4				
BICEPSOVÁ	šírka	min. 5 cm max. 6cm					
	dĺžka	min.153 cm max 154cm					
	nosnosť	min. 600 kg max. 601kg					
	hmotnosť	min. 7,5 kg max. 7,6kg					
	materiál	vysoko kvalitná tvrdená a pružná oceľ					
	farba	strieborná, Práškové lakovanie					
Názov zariadenia	Charakteristika	Špecifikácia	ks	JC	Názov	linia	typ
OLYMPIJSKÁ OS			6				
VZPIERAČSKÁ	šírka	min. 5 cm max. 6cm					
	dĺžka	min.153 cm max 154cm					
	nosnosť	min. 600 kg max. 601kg					
	hmotnosť	min. 7,5 kg max. 7,6kg					
	materiál	vysoko kvalitná tvrdená a pružná oceľ					
	farba	strieborná					
Názov zariadenia	Charakteristika	Špecifikácia	ks	JC	Názov	linia	typ
OLYMPIJSKÁ OS			4				
BICEPSOVÁ	dĺžka	min. 118 cm max. 119cm					
ZALOMENÁ	nosnosť	min. 200 kg max. 201cm					
	hmotnosť	min.7,4 kg max. 7,5kg					
	materiál	vysoko kvalitná tvrdená a pružná oceľ					
	farba	strieborná, Práškové lakovanie					
Názov zariadenia	Charakteristika	Špecifikácia	ks	JC	Názov	linia	typ
SPININGOVÉ			22				
BICYKLE	výška	min. 107 cm max. 110cm					
	šírka	Min. 51 cm max. 54cm					
INDOORCYCLING	dĺžka	min. 120 cm max 123 cm					
	nosnosť	min. 150 kg max. 180kg					
	hmotnosť	min. 57kg max 61kg					

	materiál	oceľové profily s elektrostatickým power-povlakom					
	náter	Práškové lakovanie					
	farba	strieborno-červená					
	špecifikácia	zotrvačník					
		brzdový systém					
		polohovanie sedadla vpred/vzad, dolu/hore					
		polohovanie riadidiel dolu/hore,					
		držiak na fľašku					
		Viac uchopiteľné riadidlá					
Názov zariadenia	Charakteristika	Špecifikácia	ks	JC	Názov zariadenia	linia	typ
DOPRAVA	na miesto realizácie	za škody pri doprave, alebo časový sklz zodpovedá dodávateľ	1				
Názov zariadenia	Charakteristika	Špecifikácia	ks	JC	Názov zariadenia	linia	typ
VYKLÁDKA	na mieste realizácie	za škody pri vykládke, alebo časový sklz zodpovedá dodávateľ	1				
Názov zariadenia	Charakteristika	Špecifikácia	ks	JC	Názov zariadenia	linia	typ
MONTÁŽ	v priestoroch realizácie	za škody pri montáži, alebo časový sklz zodpovedá dodávateľ	1				
Názov zariadenia	Charakteristika	Špecifikácia	ks	JC	Názov zariadenia	linia	typ
UVEDENIE DO	v priestoroch realizácie	za škody, alebo časový sklz zodpovedá dodávateľ	1				
PREVÁDZKY							
Názov zariadenia	Charakteristika	Špecifikácia	ks	JC	Názov zariadenia	linia	typ
ZAŠKOLENIE	v priestoroch realizácie	školenie minimálne 2 zodpovedných pracovníkov	1				
	časový rozsah	minimálne v trvaní 6 hodín					
	podpora	telefonická a internetová podpora v trvaní minimálne 6 mes. od realizácie					