







TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA			TEHNISKAIS PIEDĀVĀJUMS		
Nr.p.k.	Tehnisko parametru rādītāji	Noteiktās prasības	Ražotāja nosaukums	Ražotāja valsts nosaukums	Skice
CI124.5.1.1.1	<b>Vadītāja krēsls uz riteņiem, ar metāla pēdu</b>	<b>MANAGER KD ST02, ādas imitācija KN (Kaiman)</b>	Nowy Styl	Polija	
	gabarīta izmēri	P – 685 mm, Dz – 685 mm, A – 1060 – 1150 mm			
	sēdītes izmēri	P – 520 mm, Dz – 450 mm			
	atzveltnes izmēri	P – 520 mm, A – 655 mm, ergonomiskā forma			
	atbilstības standartam*	EN 1335-1:2020 EN 1335-2:2019			
	apraksts	Vadītāja krēsls uz riteņiem ar hromētu bāzi. Ar šūpuļmehānismu ar vienu fiksējamu slīpuma pozīciju. Neregulējami plastmasas rokubalsti. Regulējams augstums. Tapsējums - ādas imitācija Kaiman, 100'000 Martindale.			
	roku balsti	melns plastmasas roku balsti, roku balstu platums ne mazāk kā 50 mm			
	krēsla augstuma regulēšana	ar gāzes pacelājmehānismu, kustības amplitūda – ne mazāk kā 90 mm			
	pēda un pamatne	hromēta metāla (piecstaru bāze diametrā 685 mm, ar riteņiem)			
	krēsla augstuma regulēšana	ar gāzes pacelājmehānismu, kustības amplitūda – ne mazāk kā 90 mm			
	sēdīte un atzveltne	sēdekļis un atzveltne savstarpēji savienota ar metālu (caurules profils ne mazāks kā 40x20 mm vai līdzvērtīgs risinājums), sēdītes un atzveltnes pamatnes materiāls - saplāksnis (biezums ne mazāks kā 8 mm) vai cits līdzvērtīgs materiāls. krēsla polsterējums: sēdei – ar vismaz 40 mm polsterējumu, blīvums ne mazāk kā 60 kg/m3 un vismaz 10 mm dziļu ergonomisku ieliekumu sēdītes centrālajā daļā, atzveltnei – ne mazāks kā 25 mm, blīvums ne mazāk kā 40 kg/m3, polsterējuma materiāls - poliuretāna putas			
	nestspēja	līdz 110 kg			
	noslodze	paredzēts vismaz 8 h darbam			
	krāsa	melna vai pelēka vai cita krāsa, saskaņojot ar pircēju			
	tapsējuma veids	ādas aizvietotājs (100 000 cikli pēc Martindeila testa)			
CI124.5.1.1.2	<b>Vadītāja krēsls uz riteņiem, ar metāla pēdu</b>	<b>MANAGER KD ST02, SP ādā</b>	Nowy Styl	Polija	
	gabarīta izmēri	P – 685 mm, Dz – 685 mm, A – 1060 – 1150 mm			
	sēdītes izmēri	P – 520 mm, Dz – 450 mm			
	atzveltnes izmēri	P – 520 mm, A – 655 mm, ergonomiskā forma			
	atbilstības standartam*	EN 1335-1:2020 EN 1335-2:2019			
	apraksts	Vadītāja krēsls uz riteņiem ar hromētu bāzi. Ar šūpuļmehānismu ar vienu fiksējamu slīpuma pozīciju. Neregulējami plastmasas rokubalsti. Regulējams augstums. Tapsējums - āda			
	roku balsti	melns plastmasas roku balsti, roku balstu platums ne mazāk kā 50 mm			
	krēsla augstuma regulēšana	ar gāzes pacelājmehānismu, kustības amplitūda – ne mazāk kā 90 mm			
	pēda un pamatne	hromēta metāla (piecstaru bāze diametrā ne mazāka kā 610 mm, ar riteņiem)			
	krēsla augstuma regulēšana	ar gāzes pacelājmehānismu, kustības amplitūda – ne mazāk kā 90 mm			
	sēdīte un atzveltne	sēdekļis un atzveltne savstarpēji savienota ar metālu (caurules profils ne mazāks kā 40x20 mm vai līdzvērtīgs risinājums), sēdītes un atzveltnes pamatnes materiāls - saplāksnis (biezums ne mazāks kā 8 mm) vai cits līdzvērtīgs materiāls. krēsla polsterējums: sēdei – ar vismaz 40 mm polsterējumu, blīvums ne mazāk kā 60 kg/m3 un vismaz 10 mm dziļu ergonomisku ieliekumu sēdītes centrālajā daļā, atzveltnei – ne mazāks kā 25 mm, blīvums ne mazāk kā 40 kg/m3, polsterējuma materiāls - poliuretāna putas			
	nestspēja	līdz 110 kg			
	noslodze	paredzēts vismaz 8 h darbam			
	krāsa	melna vai pelēka vai cita krāsa, saskaņojot ar pircēju			
	tapsējuma veids	SP āda (ādas biežums 1,1-1,3 mm)			
CI124.5.1.2.1	<b>Vadītāja krēsls uz riteņiem, ar metāla pēdu un abpusēji tapsētu atzveltņi</b>	<b>1740 SYN VION alu base, audums BN, SL sliding, armrests - AR08 4D</b>	Antares	Čehija	
	gabarīta izmēri	P – 690 mm, Dz – 660 mm, A – 1020 – 1120 mm			
	sēdītes izmēri	P – 500 mm, Dz – 445 mm, ar ergonomisku ieliekumu vismaz 10 mm dziļumā			
	atzveltnes izmēri	P – 500 mm, A – 600 mm, mugurpusē tapsēta ar audumu, ergonomiskā forma			
	atbilstības standartam*	EN 1335-1:2020 EN 1335-2:2019			
	apraksts	Vadītāja krēsls uz riteņiem ar alumīnija bāzi. Ar sinhromehānismu. Bīdāma sēdīte. Regulējams augstums. Atzveltne tapsēta no priekšpusē un no muguras. Augstumā regulējams jostas balsts. Tapsējums - audums BN			
	sinhronais mehānisms ar 4 fiksējamām slīpuma pozīcijām	ir			
	roku balsti	T-veida roku balsti no melnas plastmasas. Regulējams augstums. PU postērējums. Regulējamas dziļumā un leņķī, kā arī regulējas attālums starp roku balstiem			
	pēda un pamatne	alumīnija bāze (piecstaru bāze diametrā 660 mm, ar riteņiem)			
	krēsla augstuma regulēšana	ar gāzes pacelājmehānismu, kustības amplitūda – ne mazāk kā 90 mm, sēdītes triecienu absorbcija 10 – 15 mm uz 60 kg			

	sēdīte un atzveltne	sēdekļis un atzveltne savstarpēji savienota ar metālu (caurules profils ne mazāks kā 40x20 mm vai līdzvērtīgs risinājums), sēdītes un atzveltnes pamatnes materiāls - saplāksnis (biezums ne mazāks kā 8 mm) vai cits līdzvērtīgs materiāls. krēsla polsterējums: sēdei – ar vismaz 40 mm polsterējumu, blīvums ne mazāk kā 60 kg/m <sup>3</sup> un vismaz 10 mm dziļu ergonomisku ieliekumu sēdītes centrālajā daļā, atzveltnei – ne mazāks kā 25 mm, blīvums ne mazāk kā 40 kg/m <sup>3</sup> , atzveltnei abpusējs tapsējums ar krēsla pamatsēdvietas materiāla veidu polsterējuma materiāls - poliuretāna putas			
	nestspēja	līdz 110 kg			
	noslodze	paredzēts vismaz 8 h darbam			
	krāsa	melna vai pelēka vai cita krāsa, saskaņojot ar pircēju			
	tapsējuma veids	BN (Bondai) audums, 150 000 Martindale			
CI124.5.1.3.3	<b>Vadītāja krēsls ar sietīņauduma atzveltni</b>	<b>1580 SYN GALA NET, Alu base, audums BN, armrests - AR 08 4D</b>	Antares	Čehija	
	gabarieta izmēri	P – 660 mm, Dz – 660 mm, A – 980 – 1080 mm			
	sēdītes izmēri	P – 490 mm, Dz – 445 mm			
	atzveltnes izmēri	P – 470 mm, A – 550 mm, ergonomiska forma			
	atbilstības standartam*	EN 1335-1:2020 EN 1335-2:2019			
	apraksts	Vadītāja krēsls uz riteņiem ar alumīnija bāzi. Ar sinhromehānismu. Regulējams augstums. Atzveltne - sietīņš, sēdekļis - audums. Augstumā regulējams jostas balsts. Tapsējums - audums BN			
	sinhronais mehānisms ar 4 – 5 fiksējamām slīpuma pozīcijām	ir			
	šūpuļmehānisms ar vienu fiksējamu slīpuma pozīciju	nav			
	augstumā regulējams galvas balsts	nav			
	roku balsti	T-veida roku balsti no melnas plastmasas. Regulējams augstums. PU postērējums. Regulējamas dziļumā un leņķī, kā arī regulējas attālums starp roku balstiem			
	pēda un pamatne	alumīnija bāze (piecstaru bāze diametrā 660 mm, ar riteņiem)			
	krēsla augstuma regulēšana	ar gāzes pacēlājmehānismu, kustības amplitūda – ne mazāk kā 90 mm, sēdītes triecienu absorbcija 10 – 15 mm uz 60 kg			
	sēdīte un atzveltne	sēdekļis un atzveltne savstarpēji savienota ar metālu (caurules profils ne mazāks kā 40x20 mm vai līdzvērtīgs risinājums), sēdītes pamatnes materiāls - saplāksnis (biezums ne mazāks kā 8 mm) vai cits līdzvērtīgs materiāls. krēsla polsterējums: sēdei – ar vismaz 40 mm polsterējumu, blīvums ne mazāk kā 60 kg/m <sup>3</sup> un vismaz 10 mm dziļu ergonomisku ieliekumu sēdītes centrālajā daļā, polsterējuma materiāls - poliuretāna putas			
	nestspēja	līdz 110 kg			
	noslodze	paredzēts vismaz 8 h darbam			
	krāsa	melna vai pelēka vai cita krāsa, saskaņojot ar pircēju			
	sēdītes tapsējums	BN (Bondai) audums, 150 000 Martindale			
	atzveltnes tapsējums	sietīņaudums (ne mazāk kā 80 000 cikli pēc Martindeila testa)			
CI124.5.1.4.1	<b>Vadītāja krēsls uz riteņiem, ar melna poliamīda (iespēja aizstāt ar metāla) pēdu</b>	<b>1640 SYN ATHEA nylon base, audums BN, armrests - AR08 4D</b>	Antares	Čehija	
	gabarieta izmēri	P – 670 mm, Dz – 670 mm, A – 925 – 1105 mm			
	sēdītes izmēri (± 50 mm)	P – 490 mm, Dz – 455 mm			
	atzveltnes izmēri (± 50 mm)	P – 440 mm, A – 510 mm, ergonomiskā forma			
	atbilstības standartam*	EN 1335-1:2020 EN 1335-2:2019			
	apraksts	Biroja krēsls uz riteņiem. Ar sinhromehānismu. Regulējams augstums. Tapsējums - audums BN, 150'000 Martindale			
	sinhronais mehānisms	ir, ar 5 fiksējamām slīpuma pozīcijām			
	roku balsti	T-veida roku balsti no melnas plastmasas. Regulējams augstums. PU postērējums. Regulējamas dziļumā un leņķī, kā arī regulējas attālums starp roku balstiem			
	regulējams atzveltnes augstums	7 fiksācijas pozīcijas			
	sēdīte un atzveltne	sēdekļis un atzveltne savstarpēji savienota ar metālu (caurules profils ne mazāks kā 40x20 mm vai līdzvērtīgs risinājums), sēdītes un atzveltnes pamatnes materiāls - saplāksnis (biezums ne mazāks kā 8 mm) vai cits līdzvērtīgs materiāls. krēsla polsterējums: sēdei – ar vismaz 40 mm polsterējumu, blīvums ne mazāk kā 60 kg/m <sup>3</sup> un vismaz 10 mm dziļu ergonomisku ieliekumu sēdītes centrālajā daļā, atzveltnei – ne mazāks kā 25 mm, blīvums ne mazāk kā 40 kg/m <sup>3</sup> , polsterējuma materiāls - poliuretāna putas			
	nestspēja	līdz 110 kg			
	noslodze	paredzēts vismaz 8 h darbam			
	krāsa	melna vai pelēka vai cita krāsa, saskaņojot ar pircēju			
	Tapsējuma veids	BN (Bondai) audums, 150 000 Martindale			
	pēda un pamatne	melns plastmasas bāze (5-staru, diametrā 65 cm, ar riteņiem)			
	<b>Maksas papildaprīkojums</b>	jānorāda pamatpreces sadārdzinājuma vērtību, ja precei tiek pievienots dārgākais maksas papildaprīkojums no katras aprīkojumu grupas			
	pēda un pamatne	hromēta metāla bāze (5-staru, diametrā 65 cm, ar riteņiem)			
CI124.5.1.4.2	<b>Vadītāja krēsls uz riteņiem, ar melna poliamīda (iespēja aizstāt ar metāla) pēdu</b>	<b>1880 SYN ARMIN PDH nylon base, audums BN, armrests - AR08 4D</b>	Antares	Čehija	
	gabarieta izmēri (PDz±50 mm)	P – 670 mm, Dz – 670 mm, A – 1220 – 1320 mm			
	sēdītes izmēri (± 50 mm)	P – 490 mm, Dz – 455 mm			
	atzveltnes izmēri (± 50 mm)	P – 440 mm, A – 680 mm kopā ar galvas balstu (forma figurāla, ergonomiska)			
	atbilstības standartam*	EN 1335-1:2020 EN 1335-2:2019			
	apraksts	Vadītāja krēsls uz riteņiem. Ar sinhromehānismu. Regulējams augstums. Regulējams galvas balsts. Bīdāma sēdīte. Tapsējums - audums BN, 150'000 Martindale			
	sinhronais mehānisms	ir, ar 5 fiksējamām slīpuma pozīcijām			

roku balsti	T-veida roku balsti no melnas plastmasas. Regulējams augstums. PU postērējums. Regulējamas dziļumā un leņķī, kā arī regulējas attālums starp roku balstiem		
regulējams atzveltne augstums	7 fiksācijas pozīcijas		
sēdīte un atzveltne	sēdekļis un atzveltne savstarpēji savienota ar metālu (caurules profils ne mazāks kā 40x20 mm vai līdzvērtīgs risinājums), sēdītes un atzveltne pamatnes materiāls - saplāksnis (biezums ne mazāks kā 8 mm) vai cits līdzvērtīgs materiāls. krēsla polsterējums: sēdei – ar vismaz 40 mm polsterējumu, blīvums ne mazāk kā 60 kg/m <sup>3</sup> un vismaz 10 mm dziļu ergonomisku ieliekumu sēdītes centrālajā daļā, atzveltnei – ne mazāks kā 25 mm, blīvums ne mazāk kā 40 kg/m <sup>3</sup> , polsterējuma materiāls - poliuretāna putas		
nestspēja	līdz 110 kg		
noslodze	paredzēts vismaz 8 h darbam		
krāsa	melna vai pelēka vai cita krāsa, saskaņojot ar pircēju		
Tapsējuma veids	BN (Bondai) audums, 150 000 Martindale		
pēda un pamatne	melns plastmasas bāze (5-staru, diametrā 65 cm, ar riteņiem)		
<b>Maksas papildaprīkojums</b>	jānorāda pamatpreces sadārdzinājuma vērtību, ja precei tiek pievienots dārgākais maksas papildaprīkojums no katras aprīkojumu grupas	1880 SYN ARMIN PDH alu base, audums BN, armrests - AR08 4D	
pēda un pamatne	Puleta alumīnija bāze (5-staru, diametrā 65 cm, ar riteņiem)		