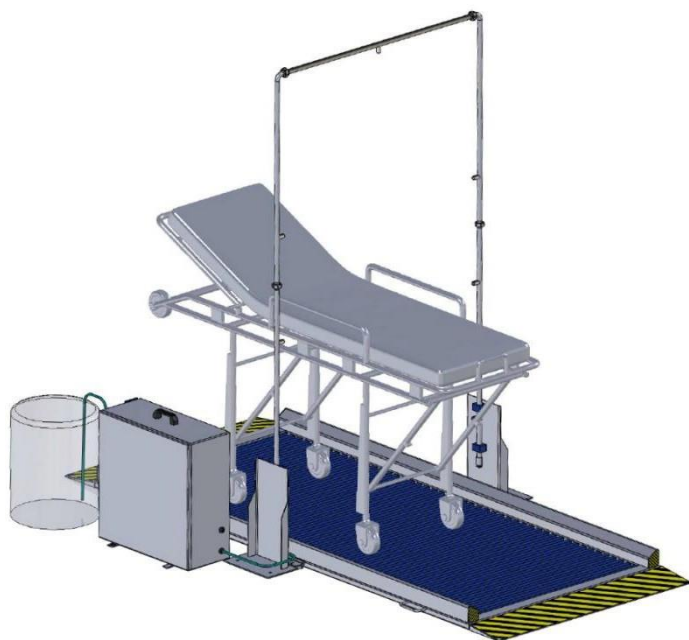
	<h1 style="text-align: center;">TEHNIČNI LIST</h1>			TSTE	<b>DS RNP 200007</b>
				Rev.	X1
Product code	<h2 style="text-align: center;">TN0 Y07A B1 RX10</h2>	Dwg rev.	<h2 style="text-align: center;">X1</h2>	Datum	23/04/2020
				Stran	1 di 1

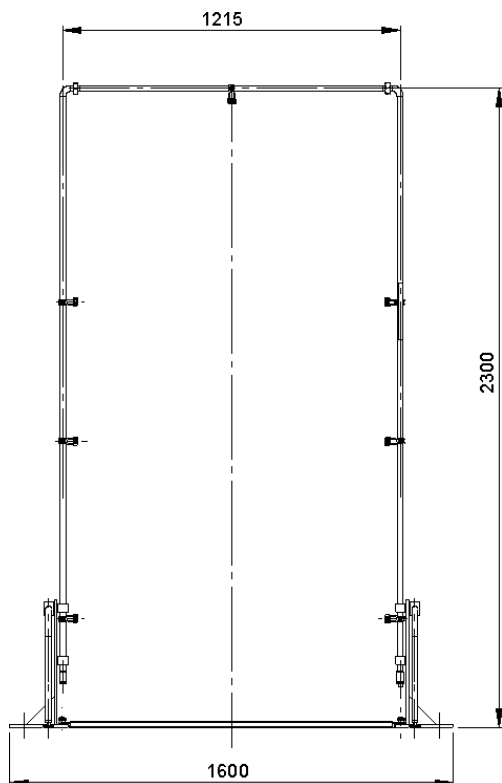
## SaniGate V 4 RX : Vozički, nosila in osebe



### OPIS

SaniGate V 4 RX sistem je primeren za dezinfekcijo med tranzitom nosil in oseb. Zasnovan je tako, da ga je mogoče enostavno prenašati in hitro sestaviti. Sestavljen je iz cevnega portala iz nerjavečega jekla z integriranim sistemom za pršenje. Črpalni sistem z 8-litrskim rezervoarjem za shranjevanje je nameščen v krmilni omari. Čistilno tekočino sesa neposredno iz posode za čistilno tekočino (ni priložena), ki se nahaja v bližini krmilne omare. Sistem se aktivira, ko voziček prehaja skozi fotocelico, nameščeno znotraj krmilne omare. Čas pršenja (od 2 do 30 sekund) lahko nastavite z analognim časovnikom, nameščenim v krmilni omari. Platforma s preprogo omogoča čiščenje koles ter čevljev in zadrževanje čistilne tekočine. Platforma je povezana z odtočno cevjo za praznjenje, cev se vstavi v odtok ali pa se namesti ročna črpalka za praznjenje platforme. Za delovanje mora biti sistem priključen na električno omrežje.

Kot dodatno opremo je mogoče uporabiti skupino UPS, ki omogoča samostojno delovanje portala, brez uporabe zunanjega napajanja.



### ZNAČILNOSTI

Teža vrat: 22 kg Material vrat: AISI 304  
 Teža platforme: 40 kg Material platforme: AISI 304  
 Napajanje: 220 V 50Hz / 60Hz  
 Senzor pogona: infrardeči  
 Električna plošča z nastavljivim časovnikom  
 Akumulator: 8 l, material: ogljikovo jeklo, butilna membrana, 5.5bar  
 7 razpršilnih enot, sestavljenih iz:  
 Šoba: RXT 0060 B1 0,060 litrov / min @ 3bar mat.AISI 303  
 Ventil: matica VEE 0138 B1C. AISI 303

### PODATKI DELOVANJA

Razpon tlačnega brizganja: 6 bar - 9,5 bara  
 Skupni pretok tekočine: 0,7 l / min (0,0116 l / s)  
 Čas pršenja: nastavljiv od 2 do 30 sek

**DEZINFEKCIJSKA TEKOČINA:** Po izbiri uporabnika