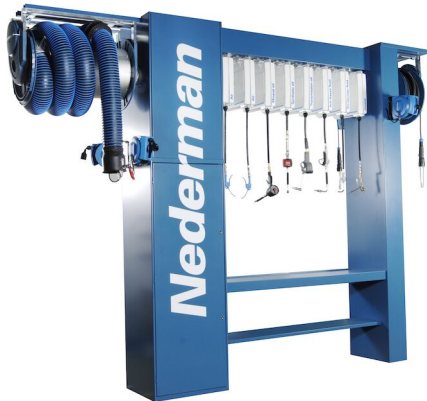


Сервисная башня

Все в одной рабочей станции для вашей ремонтной мастерской.







Самостоятельная рабочая станция для увеличения доступности, эффективности работы обслуживающего персонала.

Сервисная башня Nederman обеспечивает быстрый доступ к вашим услугам: Интегрированный верстак, Жидкость, воздух и энергия, Система очистки, Выхлопная система автомобиля, Система контроля жидкостей, Дренаж отработанного масла "

Наименование товара	Сервисная башня
Материал	Материал: листовой металл, окрашенный RAL5009

Сервисная башня



[image]	Название листа технических данных	Вес (кг)	[model]
	Service tower HD for 8 hose reels	550	30506650*
	Service tower HD for 12 servicereels	600	30503050*
	Service tower for 6 hose reels	280	30506750**
	Servicetower for 10 service reels	295	30504250**
	Servicecolumn for 10 servicereels	280	30502950***

*Includes bracket for exhaust reel, bracket for vacuum reel, drip tray, compartment for grease barrel (200 kg), prepared for 4 C20 reels, prepared for keypad,

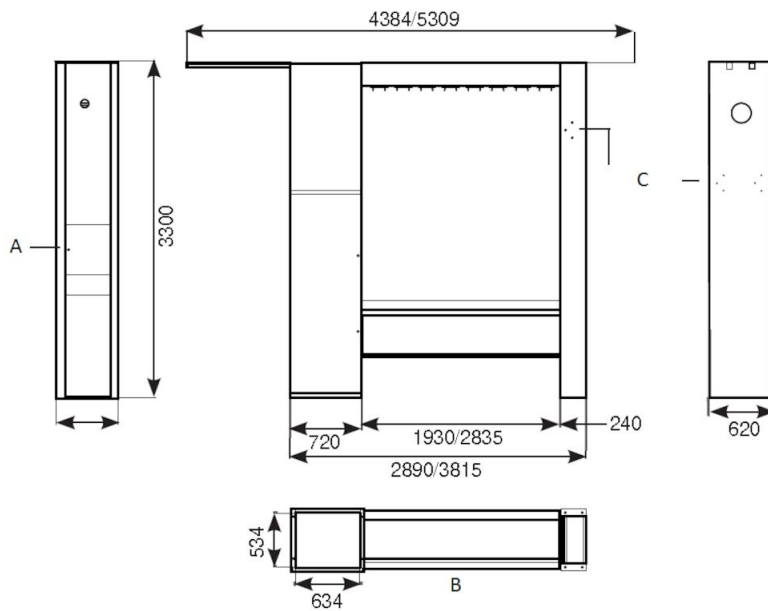
**Includes drip tray

***Includes compartment for grease barrel (200 kg)

Сервисная башня

[accessory]		[partno]
	Drip tray for service column	30504650
	Junctionbox for VRS towers	30512650

Сервисная башня



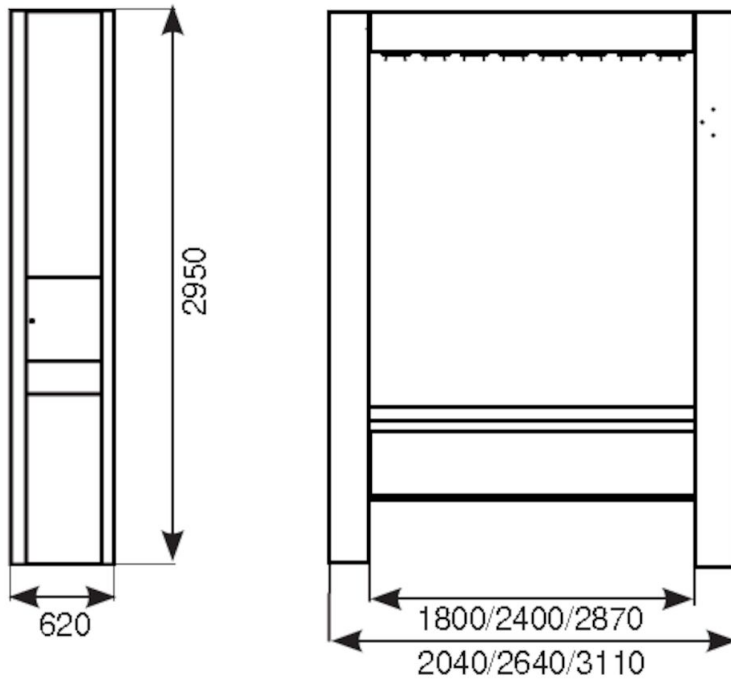
Сервисная башня HD

A = Место для панели управления

B = Внутренняя рамка. Предварительно просверленные отверстия Ø14

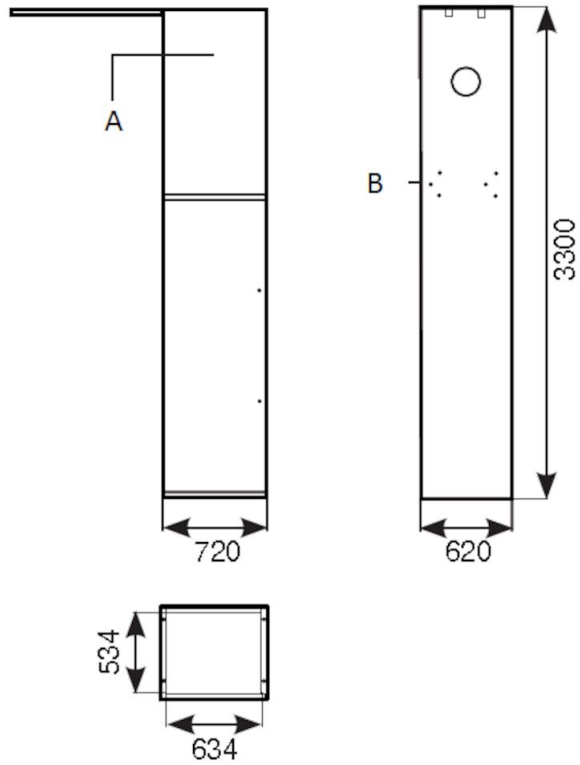
C = предварительно просверленный шланг для кабельной катушки C20

Сервисная башня



Сервисная башня

Сервисная башня



Сервисная колонка

A = Выбивать отверстия для 12 шланговых катушек или 1 вытяжной барабан плюс 9 шланговых катушек

B = Предварительно просверленные отверстия для кабельной катушки C20