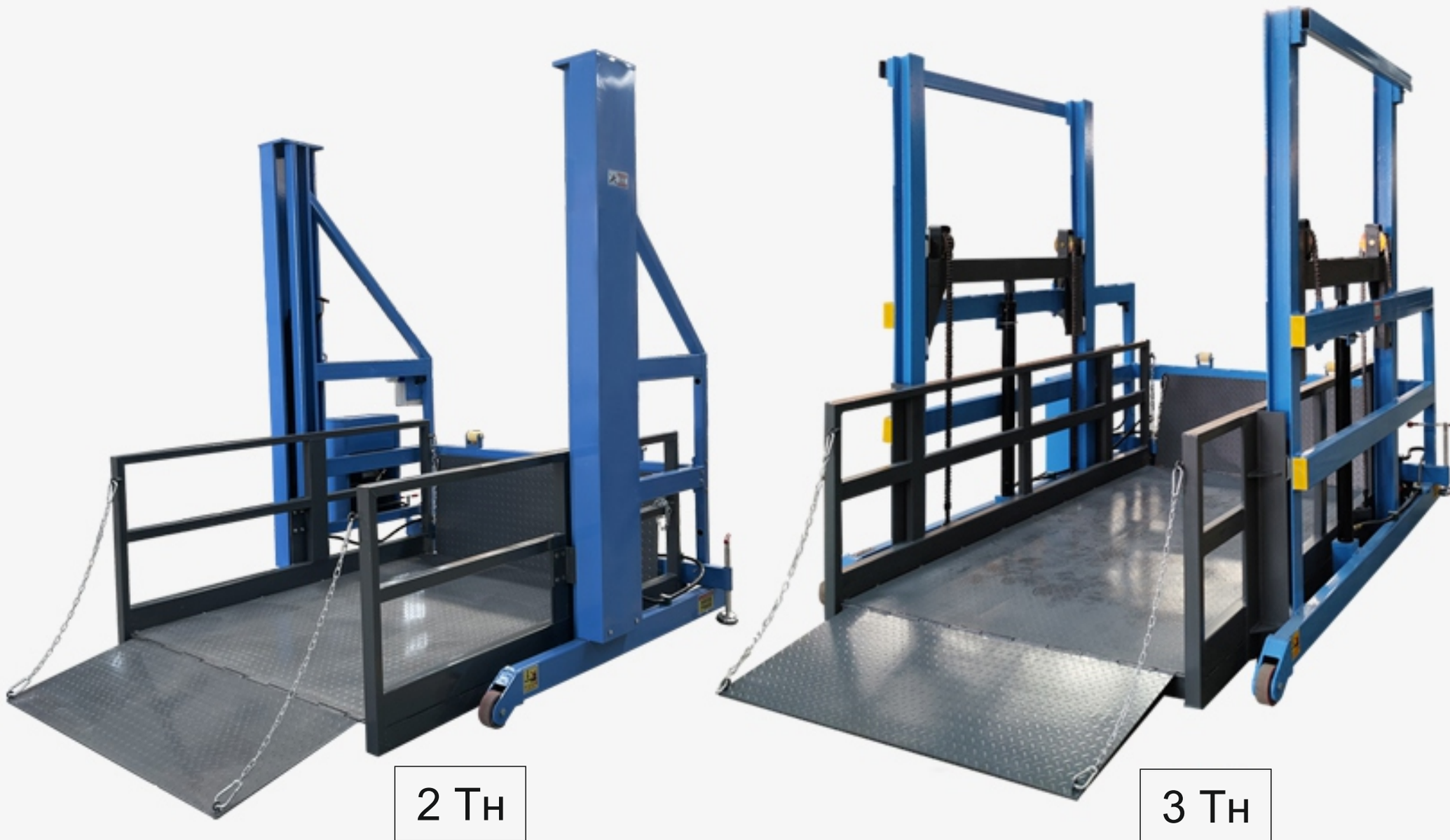




Варианты платформ



2 Tн

3 Tн

Платформа с грузоподъемностью 2 тонны

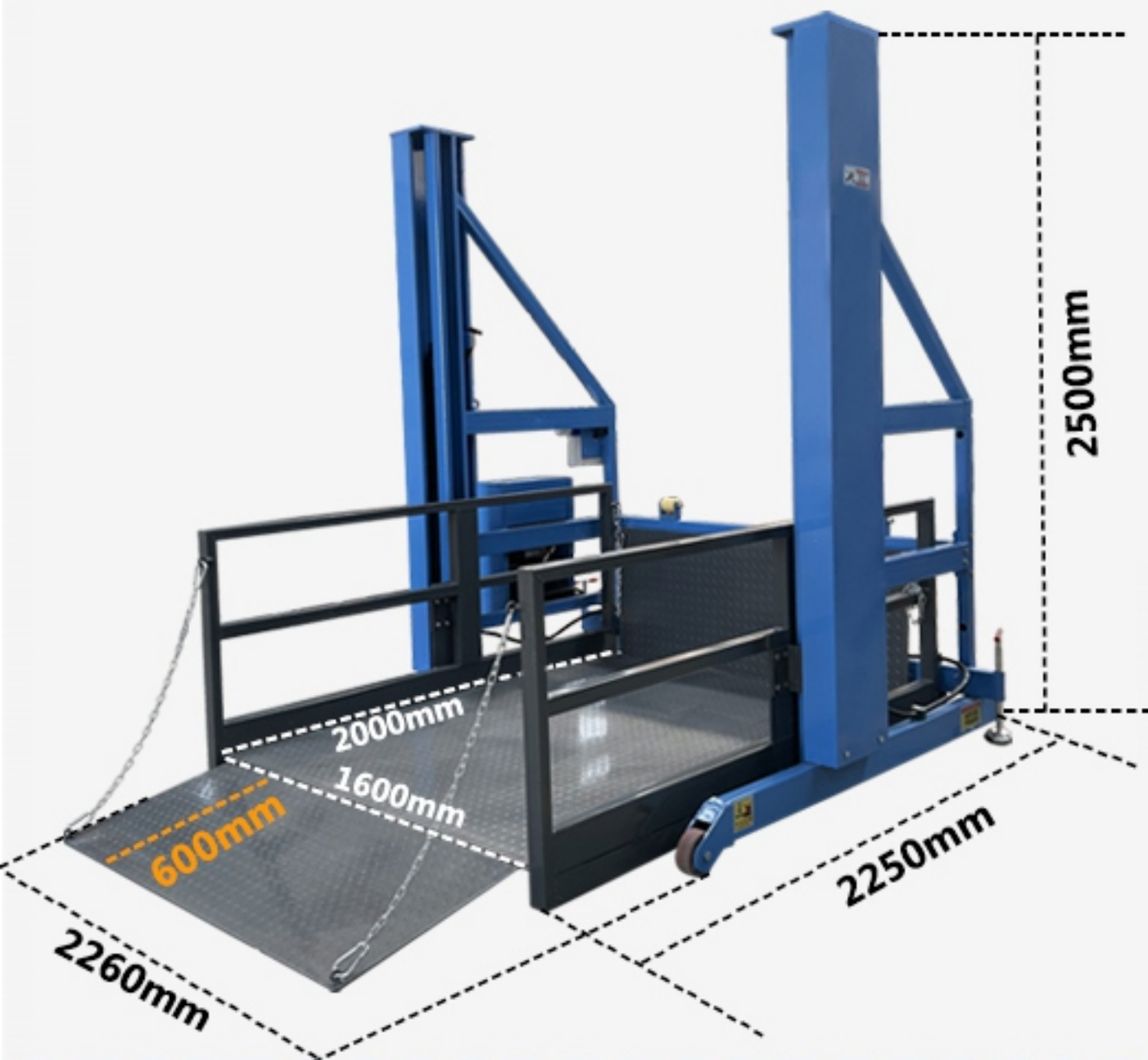


Конфигурация

Название	Материал
Стол	Пластина 4.5мм
Каркас	Труба 120*60/100*50
Аппарель	Пластина 6 мм
Рама столешн.	Труба 80*40
Гидроцилиндр	63*2
Насосная станция	2.2 кВт 220В 50Гц 3.0 кВт 380В 50Гц
Цепь	16А высокопрочная
Управление	Пульт ДУ
Нагрузка	2 тонны
Высота поъема	1700



1600x2000 2 ТОННЫ



Грузоподъемность

2000kg

Размер платформы

1600*2000mm

Габаритные размеры

2260*2250*2500mm

Высота поъема

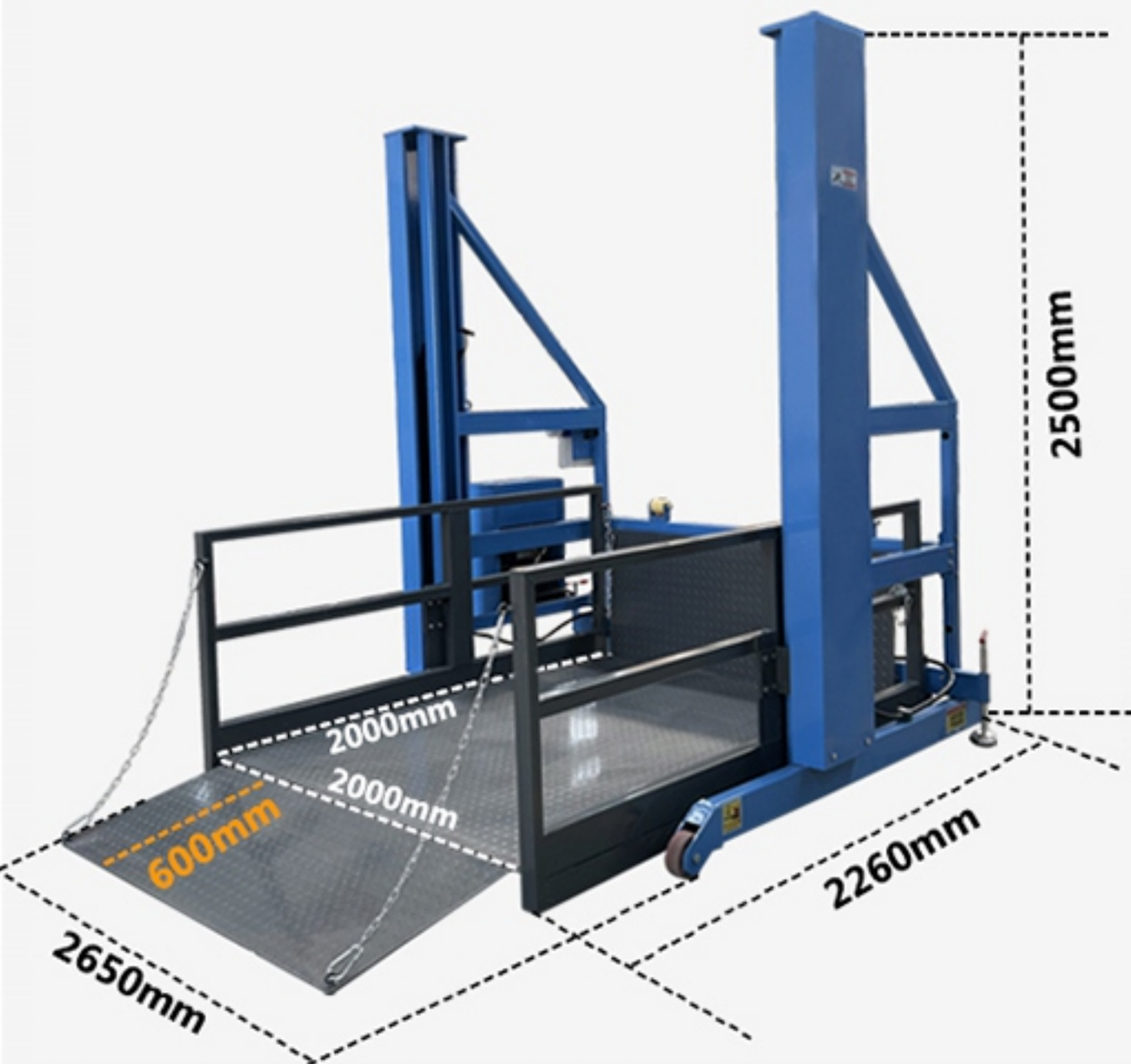
1700mm

Напряжение

220V/50HZ

380V/50HZ

2000x2000 2 ТОННЫ



Грузоподъемность	2000kg
Размер платформы	2000*2000mm
Габаритные размеры	2650*2260*2500mm
Высота поъема	1700mm
Напряжение	220V/50HZ
	380V/50HZ

Платформа с грузоподъемностью 3 тонны



Конфигурация

Название	Материал
----------	----------

Стол	Лист 4.5 мм
------	-------------

Каркас	Труба 120*60
--------	--------------

Аппарель	Лист 6 мм
----------	-----------

Рама столешн.	Труба 80*40
---------------	-------------

Гидроцилиндр	63*2
--------------	------

Насосная станц	4.0 кВт 380В 50 Гц
----------------	--------------------

Цепь	1244 пластинчатая
------	-------------------

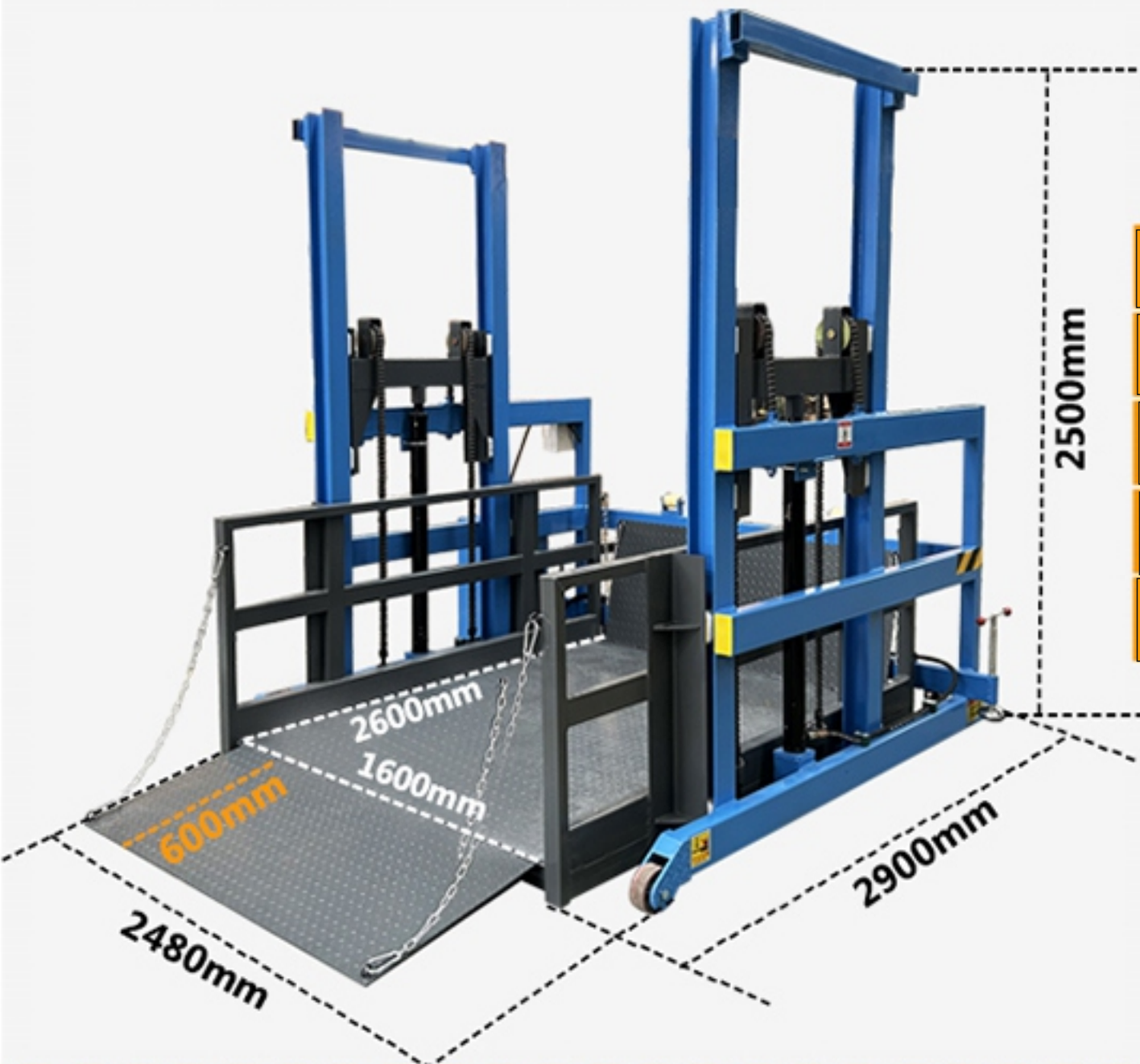
Управление	Пульт ДУ
------------	----------

Грузоподъемность	3 тонны
------------------	---------

Высота подъема	1700мм
----------------	--------



1600x2600 3 ТОННЫ



Грузоподъемность

3000kg

Размер платформы

1600*2600mm

Габаритные размеры

2480*2900*2500mm

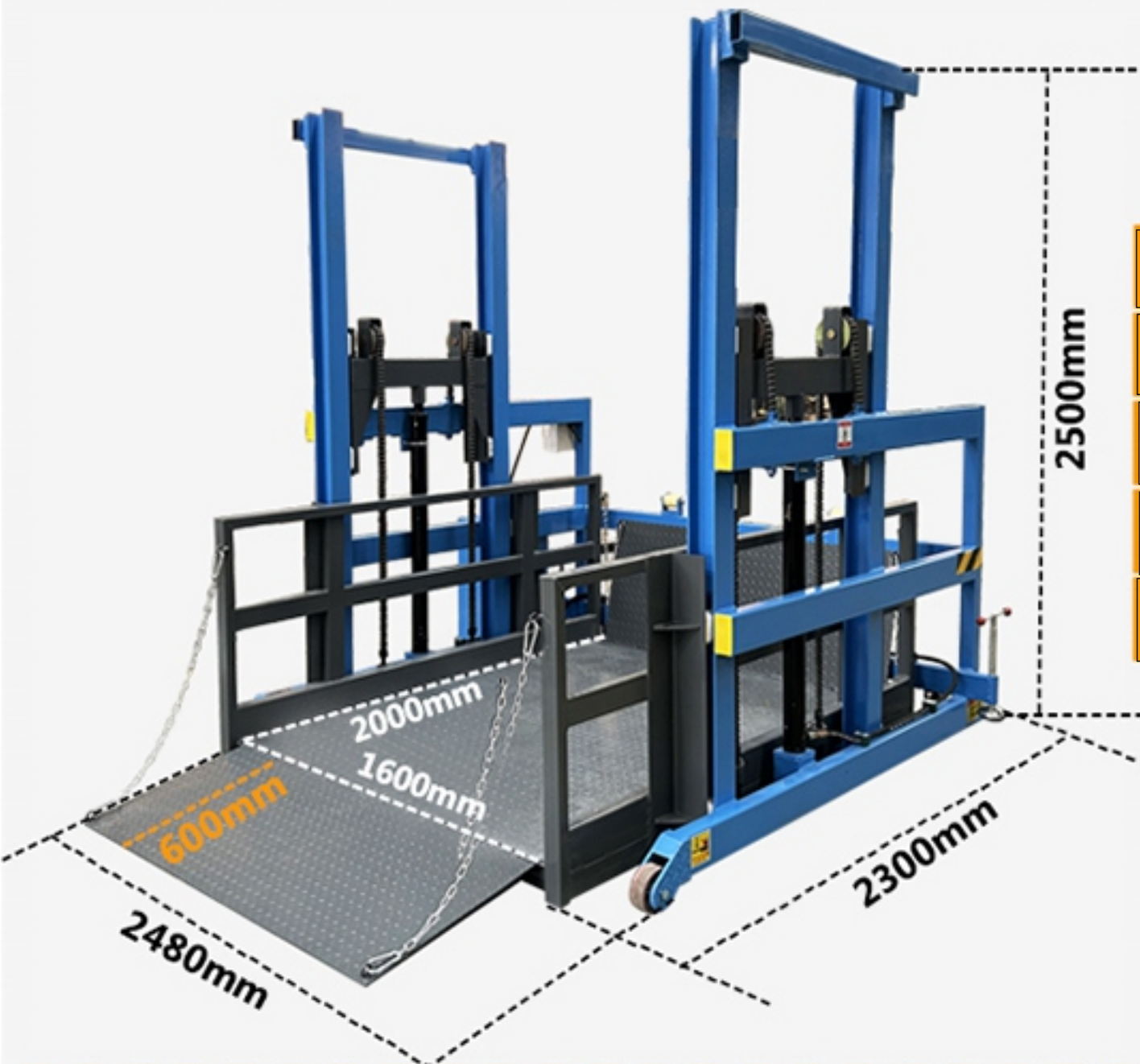
Высота поъема

1700mm

Напряжение

380V/50HZ

1600x2000 3 ТОННЫ



Грузоподъемность

3000kg

Размер платформы

1600*2000mm

Габаритные размеры

2480*2300*2500mm

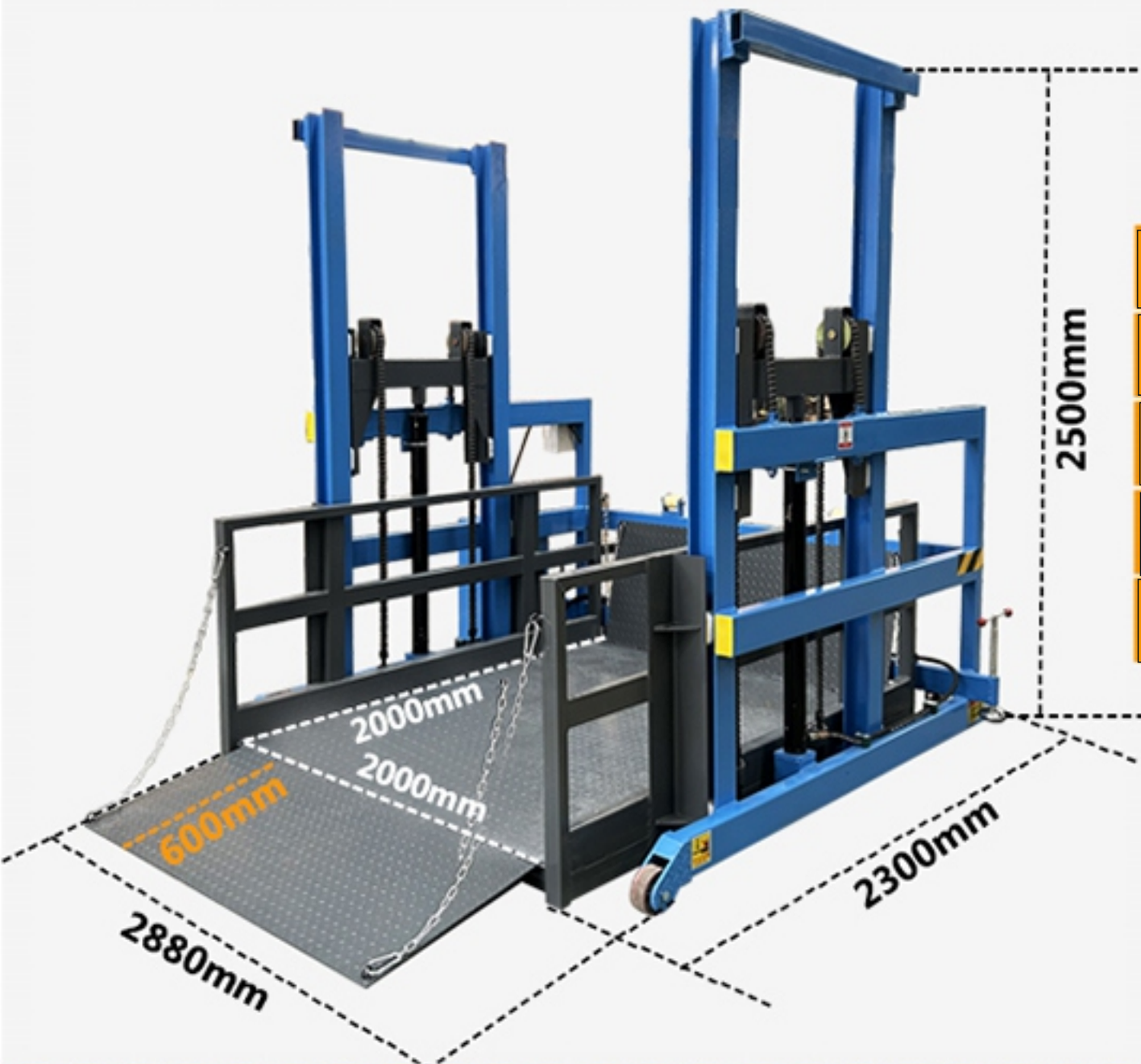
Высота поъема

1700mm

Напряжение

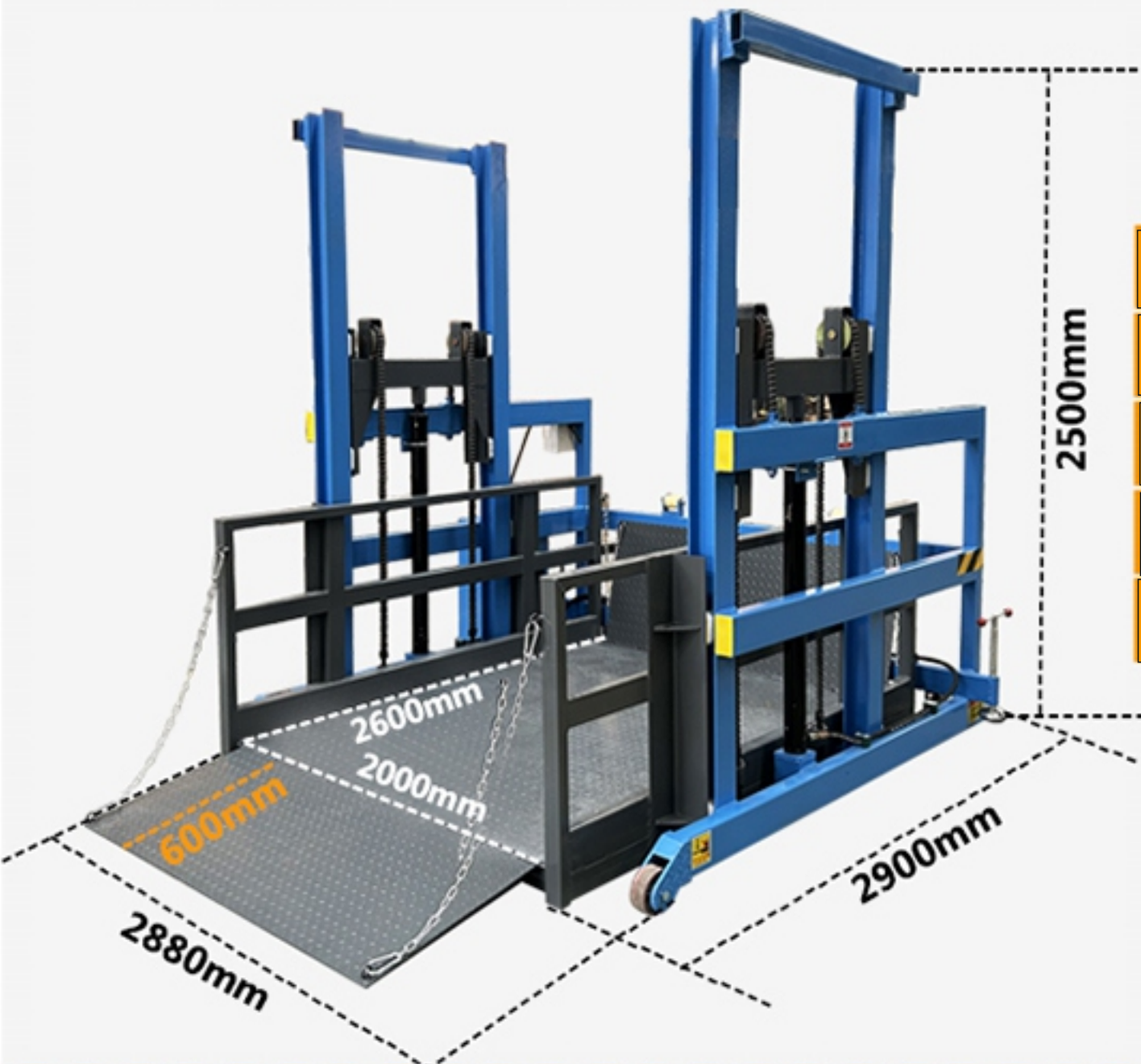
380V/50HZ

2000x2000 3 ТОННЫ



Грузоподъемность	3000kg
Размер платформы	2000*2000mm
Габаритные размеры	2880*2300*2500mm
Высота поъема	1700mm
Напряжение	380V/50HZ

2000x2600 3 ТОННЫ



Грузоподъемность	3000kg
Размер платформы	2000*2600mm
Габаритные размеры	2880*2900*2500mm
Высота поъема	1700mm
Напряжение	380V/50HZ