

# Стенд для відновлення кузова автомобіля

(рихтувальний стенд платформного типу)

## DL-A

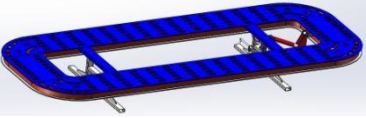

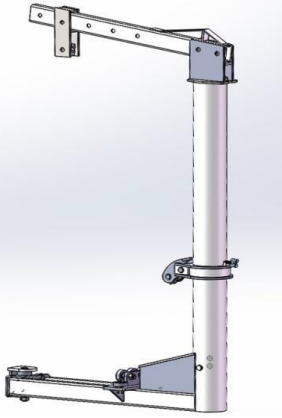


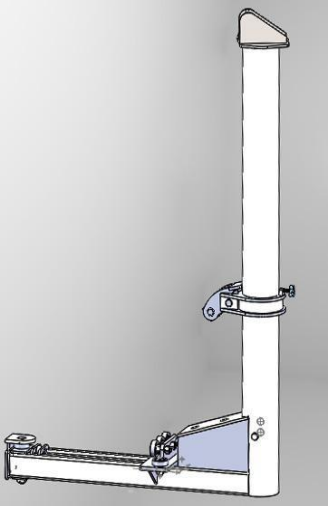


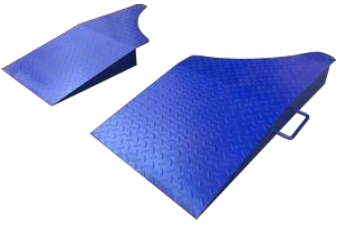


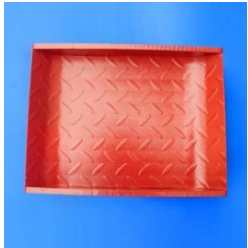
















### Стандартна специфікація





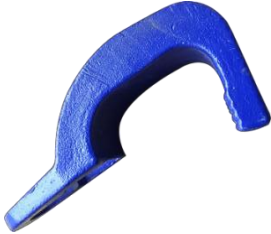

Робоча потужність	3,500 кг
Висота платформи	520 мм
Довжина платформи	5,200 мм
Ширина платформи	2.100 мм
Тягове зусилля вежі	10 тонн або (98KN)
Гідравлічний тиск	70 Мпа
Ширина однієї сторони платформи	600мм
Товщина пластини	верхня пластина 10мм, нижня пластина 8mm
Колір:	Сірий (RAL7040)

Рихтувальний стенд призначений для відновлення геометрії кузова автомобіля. Стапель має класичну овальну конструкцію із великою платформою. **Простора та широка платформа 5,2 x 2,1 м** дозволяє закріпити широкий спектр автомобілів від малолітражок до позашляховиків та легких **вантажівок вагою до 3500 кг**. Платформа стапеля виготовлена із високоміцного сталевго профілю. Стапель оснащений гідравлічним механізмом нахилу платформи для швидкої та легкої установки автомобіля. Платформа має велику кількість паїв для кріплення фіксуючих затискачів, що дозволяє швидко та надійно закріпити кузов будь-якої конструкції. **Робоча висота платформи 60 см** забезпечує легкий доступ до будь-якої частини автомобіля. **Стапель комплектується двома силовими пристроями («баштами»), одна з яких оснащена балкою підйомної дії для витяжки вгору.** Пневмогідравлічна система високого тиску створює **зусилля розтягу до 10 тонн**. Конструкція стапеля дозволяє переміщати «башти» на роликах по платформі, вздовж периметра стенду по рейкових напрямних і фіксувати їх у будь-якій точці, **забезпечуючи робочу зону 360°** навколо кузова автомобіля. Фіксація силових пристроїв можлива по всьому периметру платформи за допомогою спеціальних кріплень. **У комплект входить мехзанічна вимірювальна лінійка.**

# Комплектація

No.	Назва	Зображення	Кіл-ть	No.	Назва	Зображення	Кіл-ть
1	Похила платформа		1	2	Довгий ланцюг з гачком 3.2м		2
3	Башта1 в зборі діаметром 160мм, Висота:2.05м		1	4	Пневно-гідравлічна помпа (2.3л)		2
				5	Основа затискна стійка в зборі		4
6	Башта2 в зборі діаметром 160мм, Висота1.9м		1	7	Тягова пластина		1
				8	Короткий ланцюг		1
9	В'їзні рампи		2	10	Гайковий ключ для кріплення стійки		1
11	Масляний шланг з з'єднувачем		2	12	Візок для пошкоджен. авто		2

No.	Назва	Зображення	Кіл-ть	No.	Назва	Зображення	Кіл-ть
13	Малий захват		1	14	Інструментальний візок		1
15	С-подібний захват		1	16	Гачок для інструментального візка		16
17	О-подібний захват		1	18	Маленький гачок		1
19	Захват подвійної дії		1	20	Сталевий трос		1
21	Захват для витягування чашек Maspherson		1	22	Нейлоновий строп		1
23	Шків для витягування вниз в зборі		1	24	Скорочувач ланцюга		1
25	Запобіжний трос для ланцюга		1	26	J-подібний ключ		1

No.	Назва	Зображення	Кіл-ть	No.	Назва	Зображення	Кіл-ть
27	Міні Захват		1	28	Подвійний гак-клевня для ланцюга		1
29	Гак для витягування в комплекті		1	30	Ланцюговий замок		1
31	Малий гак для витягування		1	32	3D вимірювальна лінійка		1

### Підготовка до установки:

\* Розмір платформи становить 5200 x 2100 x 600 мм, відповідно, **її робочий простір має становити 6300 x 3200 x 2700 мм.**

Тому, будь ласка, переконайтеся, що простір для установки не повинен перевищувати 7000 x 4000 x 3000 мм.

\* Будь ласка, підготуйте подачу повітря **тиском 0,7 Мпа, щоб він був чистим і не містив води.**

