

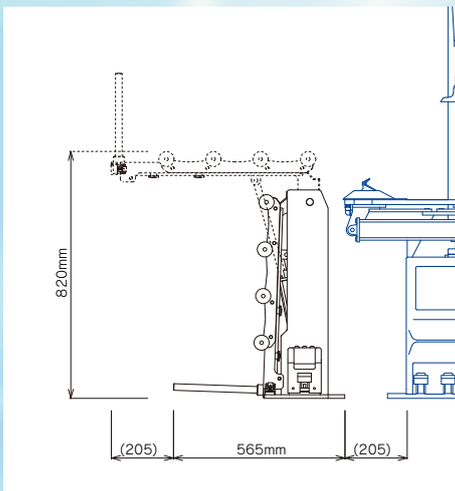
Made in Japan

リフト上昇時のリフト台横向きおよびスライド機構により
テーブル上へのタイヤセットが容易になりタイヤ交換作業の軽労化につながります

PCチェンジャー用タイヤリフト PL-80SL



■ 設置図



■ 仕様

リフト能力	約80kg
揚程	約820mm
リフト台	スライド機構付き
使用空気圧	1,000kPa

1 リフト台にタイヤを乗せ



2 ペダル操作でリフトを上昇



3 テーブル側にリフトをスライド



4 テーブル上にタイヤをセット



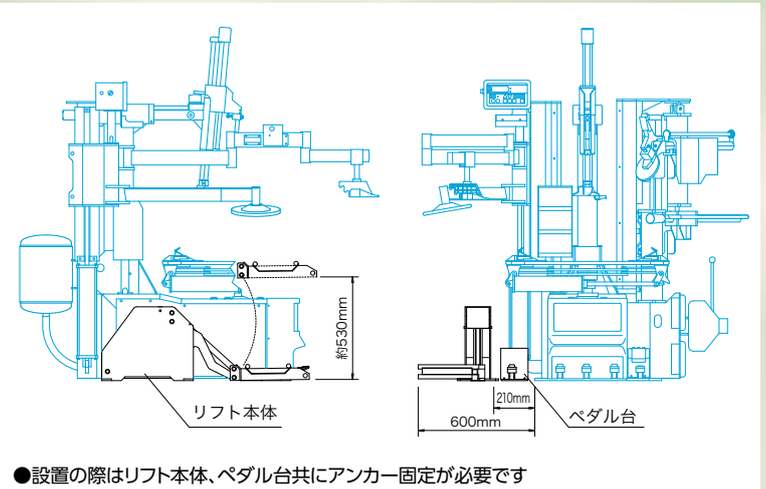
重くてつらいタイヤ・ホイールの持ち上げを

タイヤチェンジャー横での別置きリフトでテーブル高さまで楽々上昇

タイヤチェンジャー用別置きリフト PL-80



■ 設置寸法図



1 リフト台にタイヤを乗せ



2 ペダル操作により、タイヤ上昇



3 あとはタイヤを倒し込みながら
テーブル上にタイヤをセット

■ 仕様

リフト能力	約80kg
揚程	約530mm
使用空気圧	1,000kPa



ホームページ
「タイヤチェンジャー(乗用車用)」は
こちらから

ONODANI 小野谷機工株式会社

本社/福井県越前市家久町63-1 TEL.(0778)22-2124(代) FAX.(0778)24-5533
札幌営業所 ☎(011)791-8588 仙台営業所 ☎(022)255-7408 秋田営業所 ☎(018)800-2556
東京営業所 ☎(03)5970-6011 新潟営業所 ☎(025)281-8251 名古屋営業所 ☎(052)354-1021
福井営業所 ☎(0778)21-0335 大阪営業所 ☎(06)6701-7315 広島営業所 ☎(082)943-8455
福岡営業所 ☎(092)582-6743
小野谷機工ホームページ URL <http://www.onodani.co.jp> E-mail info@onodani.co.jp