

Электромеханический двухстоечный подъемник Smart Lift 2.30 SL DT

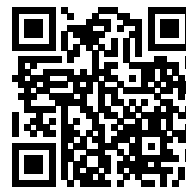


Артикул: Nussbaum Smart Lift 2.30 SL DT

Ціна: **329 045 ГРН**

Custom order

Посилання: <https://beruf.com.ua/pdf/2f39765>



Характеристики

Електромеханічний двостійковий підйомник Smart Lift 2.30 SL DT, вантажопідйомністю 3000 кг та асиметричними 2-кратними телескопічними важелями – ідеальний підйомник для вимогливих до ціни автосервісів. Завдяки невеликій мінімальній висоті та гнучкій ширині установки він підходить для будь-якої автомайстерні. Просте кабельне з'єднання між колонами може бути прокладено або в підлозі, або через простий кабельний міст, що регулюється по висоті, у верхній частині між колонами.

Регулюється за шириною та висотою, займає мало місця

Ідеально підходить для низьких стель із мінімальною висотою всього 3100 мм.

Висока якість: перед відправкою кожен пристрій проходить індивідуальне випробування

під навантаженням

Розроблено та вироблено в Німеччині

Серія витягів Nussbaum Smart-Lift зарекомендувала себе більш як за 20 років. Сьогодні по всьому світу доступно понад 100 000 підйомників Smart Lift, які допомагають автомеханікам у їхній повсякденній роботі.

Система несучої гайки складається з шпинделя, що обертається, і малозношеної підйомної гайки з високоякісного матеріалу Nylatron®. Друга запобіжна гайка під гайкою, що несе, додатково фіксує систему. Руки фіксуються автоматичним стопорним пристроєм. Підйомна гайка може бути перевірена користувачем за допомогою видимого оптичного контролю зносу.

Колони і важелі, що несуть, зварені на власних сучасних зварювальних установках Nussbaum, оброблені дробом і потім покриті порошковою фарбою Grey. Таким чином, ваш підйомник надовго захищений від бруду та негоди.

Двостійковий електромеханічний підйомник в комплекті з енергосетом.

Область застосування – зона ТО

Вантажопідйомність 3000 кг

Час підйому\опускання --- 40\40 сек

Підхоплення --- 95 - 140 мм

Відстань між стійками --- 2560 мм

Довжина коротких лап --- 480 - 870 мм

Довжина довгих лап --- 940 - 1495 мм

Максимальна габаритна висота --- від 2887 мм

Споживання електроенергії ---- 2x1,5 кВт