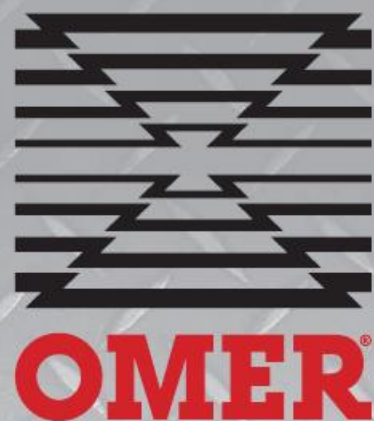


מגברי רכב



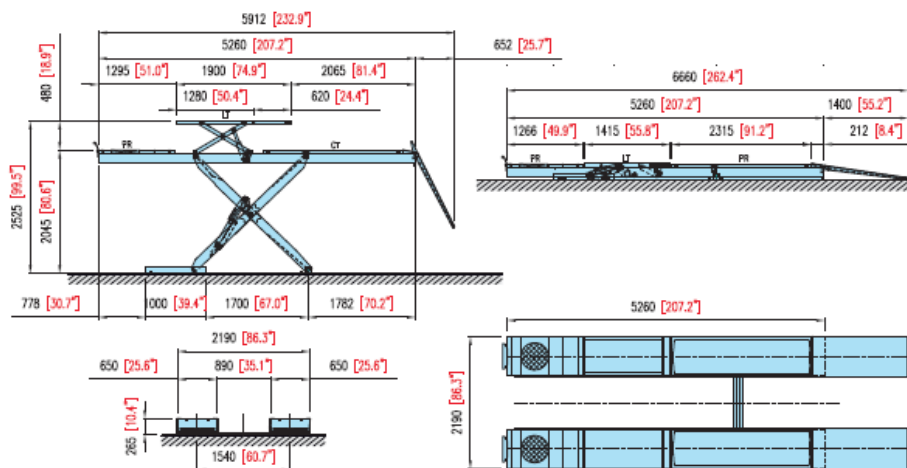
**Fox 50 VX**



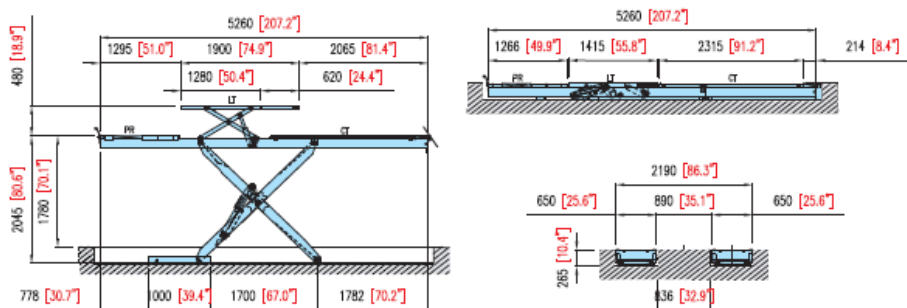
מגבחי OMER מאושרים על ידי גופי הבקרה הבינלאומיים הראשיים. כל הפרה של זכויות OMER תועמד לדין על פי חוק. היצרן שומר לעצמו את הזכות לשנות את מפרטי המוצרים ללא הודעה מוקדמת וללא חבות.

MM / KG INCH / LBS	כושר הרמה מירבי	הזנה		לחץ שמן	כמות שמן	משקל עצמי	זמן הרמה **
		חשמלית	פניאומאטי				
FOX 50 VX N-CT	5.000 kg 11.000 lbs	400V 3/50Hz 3.5 kW	8÷10 Bar	280 Bar	23 l	2.250 kg 4.950 lbs	65 s
FOX 50 VX N-LT FOX 50 VX CT-LT	5.000 kg 11.000 lbs	400V 3/50Hz 3.5 kW	8÷10 Bar	280 Bar	23 l	2.550 kg 5.600 lbs	65 s
FOX 50 VX Linee di collaudo Italia	5.000 kg 11.000 lbs	400V 3/50Hz 5.5 kW	8÷10 Bar	280 Bar	23 l	2.550 kg 5.600 lbs	30 s

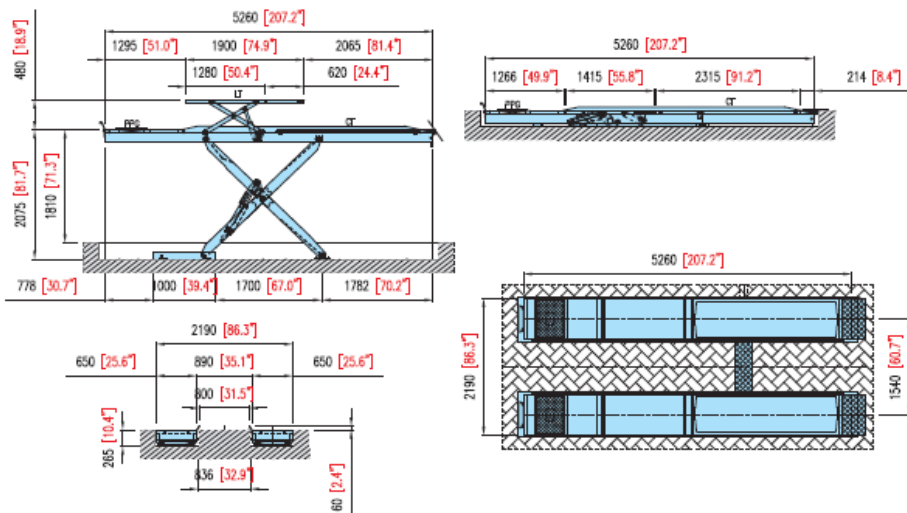
### FOX 50 VX CT/LT ל אורך = 5260 מ"מ (LT 3500 ק"ג)



### FOX 50 VX CT/LT אורך = 5260 מ"מ (LT 3500 ק"ג)



### FOX 50 VX אורך = 5260 מ"מ מהדורת מסלולי רישוי איטליה

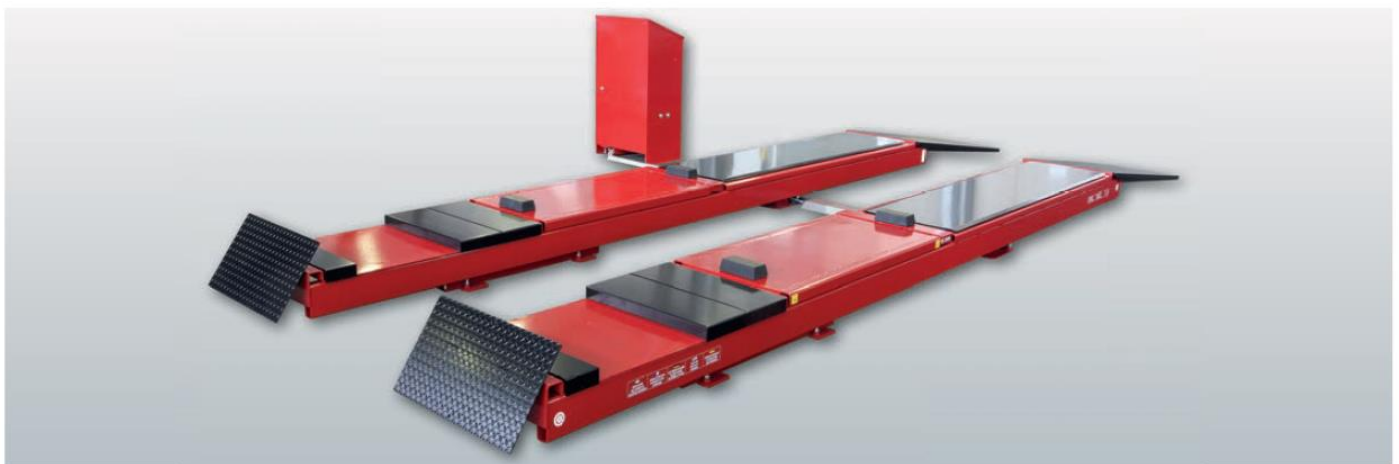


# Fox 50 VX

■ מגבה מספריים אלקטרו הידראולי עם כושר הרמה של 5000 ק"ג.

המגבה תואם לעדכון אוגוסט 2010 של התקן האירופי EN 1493.

- N: גרסה מעל הקרקע.
- CA: מגרעת קדמית לצלחות פרונט ו/או פלטות הרעדה.
- CT: גרסת כיוון פרונט עם מגרעות קדמיות + פלטות צפות אחוריות.
- LT: גרסת מספריים כפולים עם מגבה משני לגלגלים חופשיים.
- I: גרסת שקוע רצפה.



- גרסת CT/LT מציעה נוחיות מרבית לעבודת כיוון פרונט ולשימושים אחרים.
- מעצורי המסלולים / גלגלים התלויים על הפלטפורמות מונעים מכשולים על הרצפה בעת הרמת המגבה.
- מערכת האיזון מתפקדת בעזרת בוכנה ראשית הנמצאת בתוך יחידת ההפעלה.
- בורגי כיוון כפולים בבסיס (12) על מנת לאפשר כיוון בין הרצפה והבסיס, ובין הבסיס והפלטפורמה (כאשר המגבה סגור).
- המגרעת הקדמית בעומק 50 מ"מ.
- הפלטות צפות האחוריות באורך 2270 מ"מ ומובנות בפלטפורמה. הן עשויות מפלדה ונעות על גלגלי פלסטיק.
- בנוסף, הודות לאורך המשמעותי, יש חופש סיבוב של  $\pm 3^\circ$ .
- כושר הרמה LT (מגבה משני): 3500 ק"ג.

### התקני בטיחות:

- שסתומי מצנח במגבה ובמגבה המשני LT.
- נעילות בטיחות מכאניות מופעלות אוטומטית.
- תאים פוטו אלקטריים לבקרת סינכרוניזציה.
- מתג הגבלה עם התראה קולית להורדה מלאה.
- לוח פיקוד במתח נמוך (24 וולט).
- בקרי הימצאות אדם.

### גרסת מסלול רישוי איטליה

החלקים והאביזרים השייכים אליהם מאושרים על ידי  
ISPELS לפי אישור תאימות EE 5/200052.

