

**تعداد سیم بکسل حرکت ریل ها**

برای حرکت کشویی ریل ها هرکدام مجهز به دو رشته سیم بکسل رفت و برگشت مجزا می باشد که در صورتی که یک رشته سیم بکسل پاره شود رشته دیگر باعث نگهداری ریلها می گردد.  
With separate wire rope for increasing the machine safty coefficient  
(The machine never falls)

**حرکت ریلها درون یکدیگر**

برای حرکت ریلها درون یکدیگر بجای استفاده از خشت ها پلیمری از انواع بلبرینگ و یا تاقهای استاندارد استفاده گردیده که علاوه بر حرکت روان و مطمئن ریلها از دوام زیادی نیز برخوردار است.  
Use ball bearing for movement of rails with safty and durable

**سامانه ضد سقوط (پارا شوت)**

از ویژگی های مهم و منحصر به فرد نردبان های کشویی مجهز بودن آن به سامانه ضد سقوط می باشد که در صورت پاره شدن هر دو رشته سیم بکسل ریلها به هر دلیل ضامن بطور خودکار عمل کرده و مانع از برگشت (سقوط) ریلها می گردد. این ویژگی در ایمنی کاربران دستگاه بسیار حایز اهمیت است.

**تعداد رشته سیم بکسل زاویه ریلها**

سیم بکسل تنظیم زاویه ریلها به جای یک رشته از دو رشته مجزا و به صورت دوپل می باشد که در واقع از چهار رشته سیم بکسل مجزا استفاده شده است.  
Two wire rope instead of one wire rope indeed four seprate wire rope use for adjaust angel of rails

**نوع پوشش رنگ**

در این دستگاه از رنگ خودروبی و یا اپوکسی جهت افزایش طول عمر و همچنین بکارگیری در مناطق مرطوب استفاده شده است.  
Painted with car paint or epoxy for machine life expectancy increase and also for wet regions.

Model	Parametr	DML 800	DML 900	DML 1200	DML 1600	DML 1800	مدل
Height-Working MAX	(cm) H	800	900	1200	1600	1800	حد اکثر ارتفاع کاربردی (cm)
Height-Platform	(cm) A	620	720	1020	1420	1620	حد اکثر ارتفاع از سطح سکو (cm)
Height-Working min	(cm) P1	450	450	754	715	850	حداقل ارتفاع کاربردی با ریل جمع شده (cm)
Height-Working min	(cm) P2	800	800	1030	1300	1500	حداقل ارتفاع کاربردی با ریل باز شده (cm)
Height-Stored (with Horizontal basket)	(cm) HH	250	250	275	280	290	ارتفاع جمع شده با سبد افقی (cm)
Height-Stored (with Vertical basket)	(cm) HV	300	300	300	305	815	ارتفاع جمع شده با سبد قائم (cm)
Width-Stored	(cm) W1	140	140	180	180	180	عرض جمع شده (cm)
Width-Working	(cm) W2	170	170	210	300	300	عرض شاسی در حالت کاربردی (cm)
Lenght-Classis Stowed (with Horizontal basket)	(cm) TH	500	500	750	765	830	طول جمع شده با سبد افقی (cm)
Lenght-Classis Stowed (with Vertical basket)	(cm) TV	450	450	730	745	810	طول جمع شده با سبد قائم (cm)
Lenght-Classis	(cm) L1	250	250	390	405	405	طول شاسی (cm)
Lenght-Working	(cm) L2	300	300	430	540	545	طول شاسی در حالت کاربردی (cm)
Angle-Working	(degree) -	45-70	45-70	45-70	45-70	45-70	زاویه کاربردی (درجه)
Minimum space From wall	(cm) I	180	180	230	500	610	حداکثر فاصله از جلو دیوار در حداقل زاویه (cm)
Load Capacity in max.angle	(kg) -	160	160	160	160	160	ظرفیت بار در حداکثر زاویه (kg)
Load Capacity in min.angle	(kg) -	120	120	120	120	120	ظرفیت بار در حداقل زاویه (kg)
Platform dimensions	(cm) -	55×55×110	55×55×110	55×55×110	55×55×110	55×55×110	ابعاد سکو (cm)
Machine Weight	(kg) -	350	350	765	1180	1365	وزن دستگاه (kg)
System	-	Manual	Manual	Manual	Manual	Manual	نوع سیستم : دستی