

نردبانهای کشویی چرخدار و قابل یدک دستی مدل : DMLP & DMLP/C

ارتفاع کاربردی تا ۱۷ متر با ظرفیت ۱۳۰ کیلوگرم

- سامانه دستی با استفاده از وینچ و گیربکس
- کاهش ابعاد جمع شده دستگاه در مدل DMLP/C1200 برای عبور از ورودی های با ارتفاع کم
- بازوهای اطراف دستگاه در هر شرایطی سطح اتکاء گسترده و مطمئنی را فراهم میکنند
- کل دستگاه می تواند توسط یک نفر به سرعت و در زمان کوتاه استقرار یابد
- قابل جا به جایی توسط نفر و نیز امکان یدک کردن بوسیله خودرو
- نردبان های کشویی چرخدار آسیابرج وسیله ای مدرن و اقتصادی جهت استفاده از نیرو و امکانات شما میباشد
- محکم، بادوام و ایمن، با بکارگیری راحت و آسان



Up to 17m working height and 130KG load capacity

- Manual machine using winch and gear
- Decreasing stored dimensions in DMLP/C1200 series to cross over the low height enters
- Equipped with lift arms around it that provides a wide and safe support at any conditions
- The lift could be get ready by one person as soon as possible
- Can be moved by person and can be towed by vehicle
- Asiaborj wheeled drawing ladders are a modern and economical tool to use your possibilities and power
- Stable, safe and easy operating

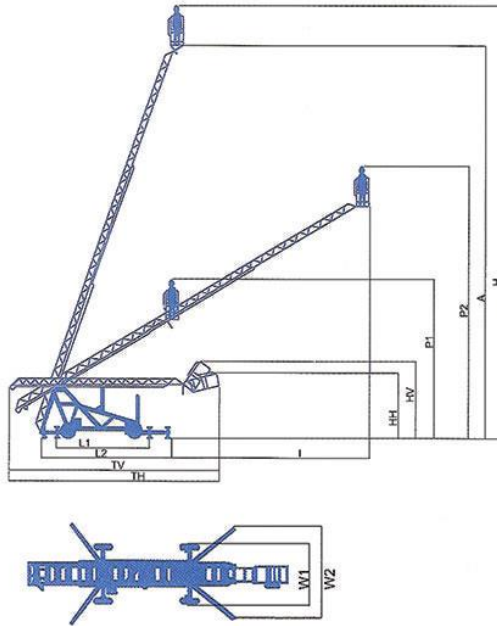


Angular manual lift model : DMLP & DMLP/C

■ 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 or proxy paint for increasing the life of lift and also for wet regions.



■ سامانه ضد سقوط (پاراشوت) :

از ویژگی های مهم و منحصر به فرد نربان های کشویی مجهز بودن آن به سامانه ضد سقوط میباشد که در صورت پاره شدن هر دو رشته سیم بکسل، ریلها به هر دلیل ضامن عمل کرده و مانع از برگشت (سقوط) میگردد. این ویژگی در ایمنی کاربران دستگاه بسیار حائز اهمیت میباشد.

■ تعداد سیم بکسل حرکت ریلها :

برای حرکت کشویی ریلها هر کدام مجهز به دو رشته سیم بکسل رفت و برگشت مجزا میباشد که در صورتی که یک رشته سیم بکسل پاره شود دیگر باعث نگهداری ریلها می گردد.

- With separate wire rope for increasing the lift safety coefficient (the lift never falls).

■ تعداد رشته سیم بکسل زاویه ریلها :

سیم بکسل تنظیم زاویه ریلها به جای یک رشته از دو رشته مجزا و به صورت دابل میباشد که درواقع از چهار رشته سیم مجزا استفاده شده است.

- Two wire rope instead one, in fact four separate wire rope use for adjust angle of rails.

■ حرکت ریلها درون یکدیگر :

برای حرکت ریلها درون یکدیگر بجای استفاده از خشتهای پلیمری از انواع بلبرینگ و یاتاقانهای استاندارد استفاده گردیده که علاوه بر حرکت روان و مطمئن ریلها از دوام زیادی برخوردار است.

- Using orings for movement of rails with safety and durable.

Model	Parameter	DMLP1200	DMLP/C1200	DMLP1600	DMLP/C1600	DMLP1800	مدل
Height-working MAX (cm)	H	1200	1200	1600	1600	1700	حداکثر ارتفاع کاربردی (مختبر)
Height-platform MAX (cm)	A	1020	1020	1420	1420	1520	حداکثر ارتفاع سکو (مختبر)
Height-working Min in closed mode (cm)	P1	745	605	715	700	850	حداقل ارتفاع کاربردی با ریل جمع شده (مختبر)
Height-working Min in open mode (cm)	P2	1030	995	1300	1285	1500	حداقل ارتفاع کاربردی با ریل باز شده (مختبر)
Stored Height horizontal basket (cm)	HH	275	215	280	255	290	ارتفاع جمع شده با سید افقی (مختبر)
Stored Height vertical basket (cm)	HV	300	235	305	280	315	ارتفاع جمع شده با سید قائم (مختبر)
Length stowed horizontal basket (cm)	TH	750	620	765	765	800	طول جمع شده با سید افقی (مختبر)
Length stowed vertical basket (cm)	TV	730	610	745	745	780	طول جمع شده با سید قائم (مختبر)
Width (cm)	W1	180	155	180	180	180	عرض جمع شده (مختبر)
Width-working (cm)	W2	210	225	300	300	300	عرض دستگاه در حالت کاربردی (مختبر)
Chassis length (cm)	L1	390	350	405	405	405	طول شاسی (مختبر)
Working chassis length (cm)	L2	430	417	540	540	545	طول شاسی در حالت کاربردی (مختبر)
Working angle (gradian)	-	45-70	45-70	45-70	45-70	45-70	زاویه کاربردی (درجه)
Ahead distance (cm)	I	230	340	500	470	600	حداکثر فاصله از جلوی دیوار در حداقل زاویه (مختبر)
Platform Dimension (cm)	-	55×55×110	55×55×110	55×55×110	55×55×110	55×55×110	ابعاد سکو (ارتفاع، عرض، طول) (مختبر)
Load capacity in max.angle (kg)	-	160	160	160	160	160	ظرفیت بار در حداکثر زاویه (مختبر)
Load capacity in min.angle (kg)	-	120	120	120	120	120	ظرفیت بار در حداقل زاویه (مختبر)
Weight (kg)	-	765	835	1180	1220	1365	وزن دستگاه (مختبر)
System type	-	Manual	Manual	Manual	Manual	Manual	نوع سیستم

To improve and promote the quality of products, the specifications may be changed

جهت بهبود کیفیت دستگاه ها ممکن است بدون اطلاع قبلی تغییراتی در آنها ایجاد گردد