

سوپر نردبان ژيروسکوپی MLL SERIES



جهش‌های تکنولوژیک، تقویت ایمنی

عملکردهای پیشرفته

<p>سریع</p> <p>با ۱ اهرم ساده می‌توان نردبان را در جهات افقی یا عمودی حرکت داد و به شکل خودکار کاهش یا افزایش طول آن را کنترل کرد.</p>	<p>عملیات افقی/عمودی</p>	<p>ایمنی</p> <p>Vibration Suppression System</p>	<p>سیستم لرزه‌گیر</p> <p>این سیستم لرزش‌های موجود آمده توسط نردبان را از بین برده و سایر عملیات مرتبط را نیز ایمن و هموار می‌سازد.</p>
<p>حافظه</p> <p>حافظه نردبان عملیاتی قبلی را مکرراً ضبط و تکرار کرده و در هر بار تکرار حرکت، سرعت آن را کنترل می‌نماید. پخش عملیات نردبان به شکل ۳ بعدی انجام می‌شود.</p>	<p>ضبط و نمایش عملیات</p>	<p>خودکار</p>	<p>جمع شونده خودکار</p> <p>عملیات سنگین جمع کردن دستی نردبان به وضعیت حمل اولیه، تنها با فشار یک دکمه انجام می‌شود.</p>

مشخصات فنی

	MLL4-30S	MLL4-30W	MLL6-56S	MLL6-56W
Overall Length	Approx. 11,000 mm	Approx. 12,000 mm	Approx. 12,000 mm	Approx. 12,000 mm
Overall Width	Approx. 2,500 mm	Approx. 2,500 mm	Approx. 2,500 mm	Approx. 2,500 mm
Overall Height	Approx. 4,000 mm	Approx. 4,000 mm	Approx. 4,000 mm	Approx. 4,000 mm
Ladder Section	4 sections	4 sections	6 sections	6 sections
Working Height	32 m	32 m	56 m	56 m
Telescopic Waterway	-	Equipped	-	Equipped
Ladder Elevation	-17° to 75°	-10° to 75°	-10° to 75°	-10° to 75°
Leveling	7° all directions	7° all directions	7° all directions	7° all directions
Basket Capacity	450 kg	450 kg	270 kg	270 kg
Simultaneous Operation (Basket + Lifter)	Total 450 kg (Basket 270 kg + Lifter 180 kg)	Total 450 kg (Basket 270 kg + Lifter 180 kg)	Total 450 kg (Basket 270 kg + Lifter 180 kg)	Total 450 kg (Basket 270 kg + Lifter 180 kg)
Jack Type	H type, infinitely variable		H type, infinitely variable	
Other Features	Safety- Vibration Suppression System			
	Horizontal/Vertical Operation			
	Automatic Storing System			
	Memory Function - Record and Play Modes			
	Multi-Function Touch Panel Color Display			

Specifications, descriptions and illustrative material in this literature are as accurate as known at the time of publication, but are subject to change without notice.

کارآیی در عین ایمنی همیشگی

این مجموعه از نردبانهای چرخنده موریتا، به عنوان آخرین و پیشرفته‌ترین محصول خط تولید این شرکت، عملیاتهای اطفاء حریق و نجات را با سرعت، در کمال ایمنی و به شکل هموار میسر ساخته و با ویژگیهای پیشرفته متعدد خود به این عملیاتها کمک می‌کند.



سیستم جک یکطرفه با پهناهای بسیار متغیر به واسطه فاصله حداکثری پایه‌ها از هم

فشار تنها یک دکمه با افزایش طول پایه‌ها، جک‌ها را محکم بر روی زمین قرار داده و صفحه چرخنده را در سطح افقی مستقر می‌سازد. حالت پایه یک طرفه و پهناهای وسیع قابل مانور آن، دسترسی حداکثری حتی در نقاط تنگ و باریک را ممکن می‌سازد.

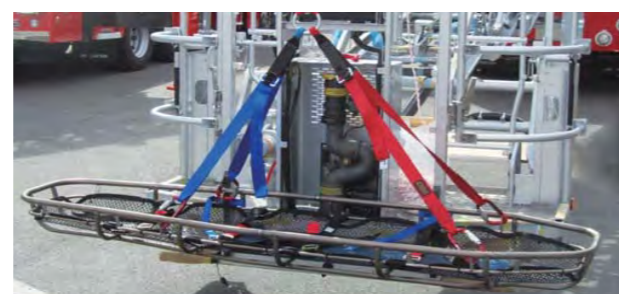
سیستم تراز سازی با صفحه گردش ژيروسکوپی

سیستم تراز ساز به شکل خودکار هرگونه شیب در هر جهت را - در حالیکه جکها بر روی زمین هستند - اصلاح کرده و نردبان را در تمام جهات به کار برد. همچنین خودرو قابلیت پارک بر روی سطوح ناهموار با حداکثر شیب ۷ درجه در هر جهت را داراست.



برانکار سبید (گزینه)

امکان نصب سریع یک برانکار بر روی سبید به شکل آپشن وجود دارد.



بالابر

بالابر در عملیاتهای نجات سریع از ساختمانهای مرتفع بسیار موثر است. بالابر را می‌توان همزمان با سبید بر روی نردبان با حداکثر وزن ۴۵۰ کیلوگرم (۲۷۰ کیلو سبید و ۱۸۰ کیلو بر روی بالابر) به کار گرفت.



مسیر آب تلسکوپی

راه آب تلسکوپی ثابت شده در نردبان فرایند اطفاء حریق سریع را ممکن می‌سازد. بنابراین زمان برای فیکس کردن شیلنگها از دست نرفته و به محض بالارسیدن میتوان عملیات اطفاء را انجام داد. این راه آب پشت نردبان نصب شده و مانع باز یا بسته کردن نردبان نیست.



سبید سنگین جدید سری MLL (منتظر ثبت اختراع)

وزن مجاز: ۳۲ متری (۴۵۰ Kg)
۵۶ متری (۲۷۰ Kg)



بازشدن در سبید به شکل بال پرنده نه تنها باعث ورود و خروج آسان می‌شود بلکه دسترسی نزدیک به صحنه امداد را فراهم می‌سازد.

سیستم اولترا سونیک سبید

هر یک از ایستگاههای کنترل مجهز به نمایشگر رنگی لمسی است که استفاده آسان از نردبان را میسر ساخته و اطلاعات عملیات قسمت مربوطه را به نمایش می‌گذارد.



پنل کنترل رنگی چند کاره

هر یک از ایستگاههای کنترل زیر مجهز به صفحه رنگی لمسی است که استفاده آسان از نردبان را میسر ساخته و اطلاعات عملیات قسمت مربوطه را به نمایش می‌گذارد.



Rear side control station

Basket control station

Main control station at the base of Turntable