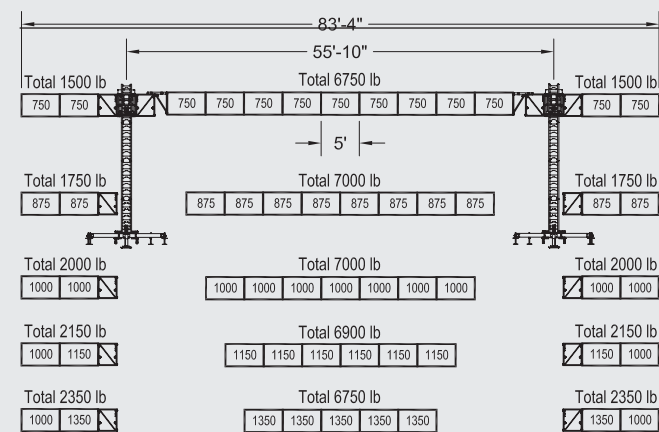




Размери на платформата (при транспортиране)	Ш x Д x В : 1.0 м x 2.0 м x 1.96 м (напълно сглобена)
Мин./Макс. дължина на платформата една колона (мотор)	3.6 м / 8.5 м
Мин./Макс. дължина на платформата две колони (мотора)	11 м / 25.6 м
Максимална товарносимост на платформата с една колона (мотор) - без товар и работници	2,722 кг при 8.5 м
Максимална товарносимост на платформата с две колони (мотора) - без товар и работници	4,442.6 кг при 25.6 м
Максимална височина	До 76 м без предварителна оторизация от Hydro Mobile
Разстояние за укрепване	6.1 м
Самостоятелно стоене (мотор)	6.1 м с основни конзолни греди, разгънати под ъгъл 30°
Самостоятелно стоене (мотора)	6.1 м с основни конзолни греди, разгънати под ъгъл 30°
Скорост на издигане	2,5 м в минута
Задвижваща система	Хидравлична задвижваща система с острозъбен спирач
Работна система	8.9 см хидравлични цилиндри @ 1,900 psi (13,100 kPa)
Тип на двигателя	11 HP бензинов двигател
Механизъм за безопасност Аварийно сваляне Спирач при гривизиране в енокроста	Сваляне с независимо електрическо управление. Задействано гравитационно
Общо тегло на платформата	1,043 кг (напълно сглобена)
Мачти за височина	40.6 см x 40.6 см x 1.5 м • 101 кг за секция
Размери и тегло на основата	91 см x 152 см x 178 см • 535 кг

	Размер	Тегло
152 см мост	152 см x 157 см x 91 см	172 кг
Разширение на 152 см мост	76 см x 152 см x 13 см	23 кг
76 см мост	76 см x 157 см x 91 см	86 кг
Разширение на 76 см мост	76 см x 76 см x 13 см	13 кг
Носещ мост	76 см x 157 см x 91 см	86 кг
Мост за достъп	157 см x 152 см x 127 см	327 кг
Ремарке (Прицеп)	229 см x 251 см x 76 см	383 кг



Дължини	
5'	1.52 м
27'-5"	8.36 м
55'-10"	17.03 м
83'-4"	25.40 м

Тегла	Тегла	Тегла	Тегла
500 лб..	227 кг	1,500 лб..	680 кг
750 лб.	340 кг	1,750 лб.	794 кг
875 лб.	397 кг	2,000 лб	908 кг
1,000 лб..	454 кг	2,150 лб..	976 кг
1,150 лб.	522 кг	2,350 лб	1066 кг
1,350 лб	612 кг	2,500 лб.	1,134 кг

P SERIES

За повече информация относно P-сериата, или за намиране на най-близкия до Вас дистрибутор, се обадете на нашия номер **1-888-484-9376**, посетете нашата Интернет страница или се свържете с нашия изключителен представител за България (фирма Д.А.Р.К. 2002 ООД).



ПОДЕМНА ЕФИКАСНОСТ

125, de l'Industrie L'Assomption, Québec Canada J5W 2T9
Phone: 450.589.8100
Toll free: 1.888.484.9376
Fax: 450.589.0370
hydro@hydro-mobile.com

Distributor:

ПОДЕМНА ЕФИКАСНОСТ



Изключителна безопасност

Hydro Mobile са се посветили да проектират и произведат продукти, които осигуряват безопасна работна среда. Политиката на фирмата е да предлага висококачествени продукти, които допринасят за повишена работна безопасност, сигурност и дълготрайност.



Производителност

Във всички платформи на Hydro Mobile са вградени системи за безопасност. Това намалява броя на трудовете злополуки и загубата на човешки ресурси. Взети заедно, тези фактори означават, че фирмите-изпълнители могат да се чувстват много по-уверени при спазване на крайните срокове.

Безопасност

Платформите на Hydro Mobile са толкова безопасни, че няма нужда на работната площадка работниците да се обезопасяват с предпазни въжета.

Ергономичност

Все по-трудно става намирането на висококвалифицирани кадри. Като се имат предвид характеристиките на платформите, материалите могат винаги да бъдат поставяни на удобна за

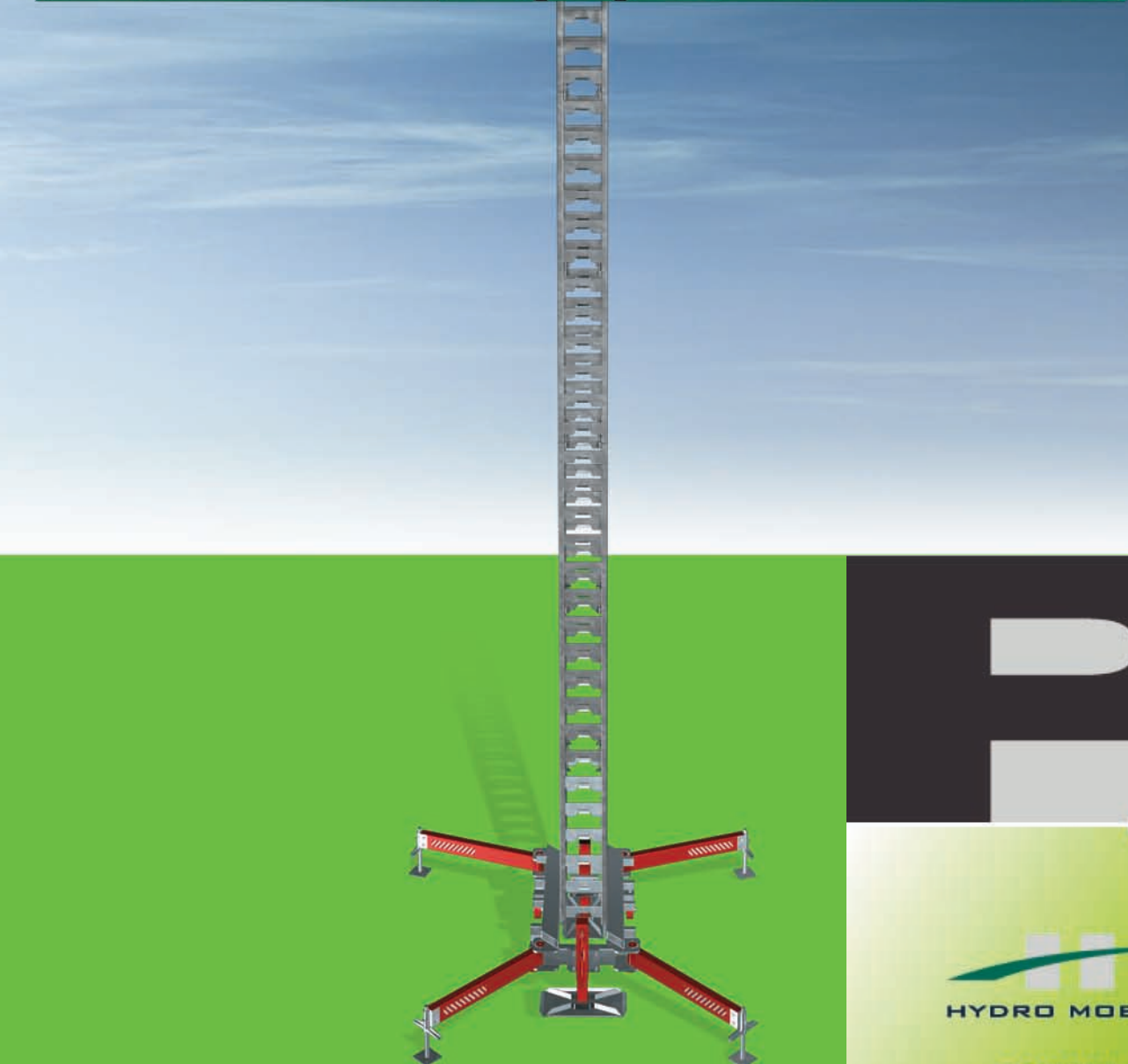
работниците височина. Това намалява необходимостта от навеждане и вдигане на сравнително тежки товари, което значително намалява в дългосрочен план износването.

Обучение

Наблягаме на обучението като един от ключовите фактори за повишаване ефективността на нашите клиенти. Ние предлагаме "мини-университет", където нашите клиенти могат да се научат как да използват и работят с платформата, която са закупили. А нашите услуги за след продажбен сервиз са без конкуренция.

"Безопасността и производителността са от основно значение за строителната индустрия. Една платформа на Hydro Mobile се монтира веднъж на земята. Оттук нататък работниците са обезопасени при вдигане нагоре. Освен това, работниците са на удобно ниво, като по този начин по-лесно повдигат материалите, и следователно физическото усилие е намалено. По-добрата ергономичност води до повишаване на производителността. И работните платформи на Hydro Mobile изключително много улесниха живота ми и по отношение на инспекциите от OSHA."

— Патрик У. Мърфи
Sucato Builders, NY (Сукато Билдърс, Ню Йорк)



ПОДЕМНА ЕФИКАСНОСТ

РИЗКЛИВО МОЩНА РАБОТНА МИНИ-ПЛАТФОРМА

SERIES

СЕРИЯТА П Е ПЕРФЕКТЕН ИНСТРУМЕНТ ЗА МАЛКИ СТРОИТЕЛНИ ДЕЙНОСТИ, КОИТО ИЗИСКВАТ ВИСОК КАПАЦИТЕТ НА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ ИЛИ ОГРАНИЧЕНА РАБОТНА ПЛОЩ КЪДЕТО МНОГО ОТ ПЛАТФОРМИТЕ НЕ СА ПРИЛОЖИМИ – НЕЗАВИСИМО ДАЛИ СЕ ОТНАСЯ ДО НОВО СТРОИТЕЛСТВО ИЛИ РЕКОНСТРУКЦИИ (РЕСТАВРАЦИИ). СЪС ВИСОКАТА СИ ТОВАРОПОДЕМНОСТ (2.722 КГ ПРИ ДЪЛЖИНА НА ПЛАТФОРМАТА ОТ 8.5 МЕТРА), ПЛАТФОРМАТА Е ИДЕЛНА ЗА ЗИДАРО-МАЗАЧНА ДЕЙНОСТ НА ЖИЛИЩНИ ИЛИ ТЪРГОВСКИ ОБЕКТИ С ВИСОЧИНА МЕЖДУ 4.5 И 30.5 МЕТРА.

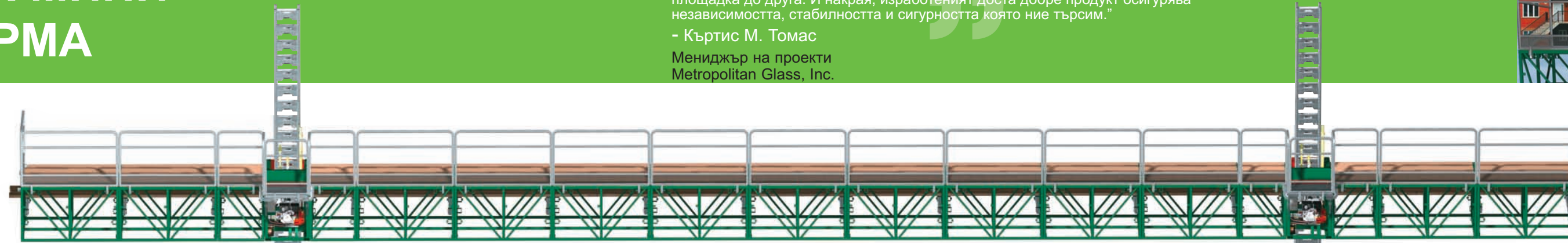
СЕРИЯТА П ПРЕДЛАГА АТРАКТИВНО СЪОТНОШЕНИЕ МЕЖДУ ЦЕНА/ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ. ПЛАТФОРМАТА Е ИЗКЛЮЧИТЕЛНО ПОДВИЖНА, МОНТИРА СЕ ЛЕСНО И МНОГО БЪРЗО. ОСВЕН ТОВА, САМАТА ПЛАТФОРМА Е ПРИГОДИМА ЗА ЪГЛОВИ КОНФИГУРАЦИИ И СЕ ОТЛИЧАВА СЪС СКОРОСТ НА ИЗКАЧВАНЕ ОТ 3 М В МИНУТА. ЧРЕЗ НАМАЛЯВАНЕ РАЗХОДИТЕ ЗА ТРУД, РАБОТНА РЪКА И ВРЕМЕ ЗА СГЛОБЯВАНЕ СЕРИЯ П МОЖЕ ДА ДОПРИНЕСЕ ЗА ИЗЧИСЛЕНО УВЕЛИЧЕНИЕ НА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТТА ОТ 30 %.

ПОДЕМНА ЕФИКАСНОСТ

HYDRO MOBILE ПРОЕКТИРА И ПРОИЗВЕЖДА МАЧТОВИ РАБОТНИ ПЛАТФОРМИ, ЧИИТО НОВИ КОНСТРУКТИВНИ, МЕХАНИЧНИ, ЕРГОНОМИЧНИ И БЕЗОПАСНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОВИШАВАТ ВАШАТА ПРОДУКТИВНОСТ, УСКОРЯВАТ ЗАВЪРШВАНЕТО НА ВАШИТЕ ОБЕКТИ, НАМАЛЯВАТ УМОРАТА НА РАБОТНИЦИТЕ И ВОДЯТ ДО ЗНАЧИТЕЛНО СНИЖАВАНЕ РИСКА ОТ ЗЛОПОЛУКИ. HYDRO MOBILE ПРЕДОСТАВЯ ОБУЧЕНИЕ НА ПЕРСОНАЛА, ПОДДРЪЖКА И ТЕХНИЧЕСКА ЕКСПЕРТИЗА, С ЦЕЛ ПОВИШАВАНЕ УМЕНИЯТА НА КРАЙНИТЕ ПОТРЕБИТЕЛИ ПРИ РАБОТА С ТЕХНИТЕ ПРОДУКТИ И УВЕЛИЧАВАНЕ ЕФЕКТИВНОСТТА НА СТОИТЕЛНИТЕ ОБЕКТИ.

“Ние наистина оценяваме многофункционалността на работната платформа Серия П. Първо, възможността за много конфигурации на платформата позволява лесен достъп, например до вътрешните и външните ъгли на сградите, а също така тя е пригодима и до много други форми. Второ, платформата е лесно-преносима и удобна за преместване от една работна площадка до друга. И накрая, изработеният доста добре продукт осигурява независимостта, стабилността и сигурността която ние търсим.”

- Къртис М. Томас
Мениджър на проекти
Metropolitan Glass, Inc.



P-SERIES

- Високо съотношение капацитет към размер
- Позволява конфигурации с една и две колони (мотора), които повечето по-малки платформи не могат да подсигурят
- Бърз монтаж може да бъде извършен само от двама души
- Изключително преносима
- Лесна и минимална поддръжка



Платформа с една колона (мотор)

Платформата с една колона (мотор) има товарносимост от 2.722 кг при максимална дължина от 8.5 метра.

25.6 метра конфигурация на платформа с две колони (мотора)



Носещ мостови адаптер

Този аксесоар позволява инсталация на платформа с две колони (мотора), която може да повдига товар до 4.545 кг при максимална дължина на платформата от 25.40 метра конфигурация на платформа с две колони (мотора).

Мост за достъп

Мостът за достъп дава възможност на потребителите лесно да достигнат до работната платформа при височини до 21.3 метра.



76 см мост

152 см мост



ВИСОКА СКОРОСТ

Бърз ръчен монтаж от двама души на платформа с ширина от 8.5 метра.

МОДЕРНА ТЕХНОЛОГИЯ

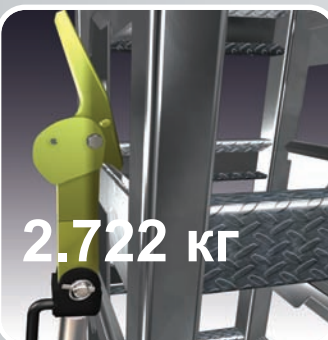
2.78 кг товарносимост, осигурена от модерна хидравлична система.

ИЗКЛЮЧИТЕЛНА БЕЗОПАСНОСТ

Позволява 2.1 метра работна площадка на платформата с което намалява риска от наранявания.

ВИСОКА ЕФЕКТИВНОСТ

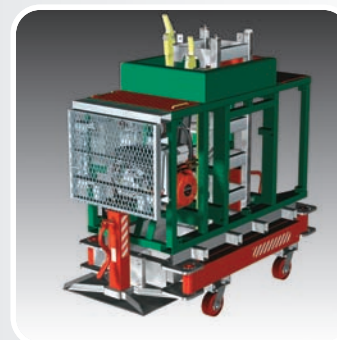
Платформата може да се пригоди към отвор от 0.91 метра



2.722 кг



Безопасността е на първо място



Ремарке (Прицеп)

Предлага се ремарке, което лесно може да бъде прикачено към камион. Това осигурява лесна преносимост на платформата между различните обекти. На самият строителен обект, може да бъде използвано за бързо позициониране без да се използва мотокар или за придвижване на вече сглобената платформа, което означава лесно преместване и значителни икономии на време.

Разширения

P-серията включва аксесоари, като например разширения на платформата, които могат да увеличат работното пространство до 2.1 метра ширина.

