

نام و نام خانوادگی *	شرکت *	
شماره تماس	پست الکترونیک *	

محفظه (جدول 1 و 2)	نام	کرایه	نام	کرایه	نام	کرایه
	محفظه 1		محفظه 2		محفظه 3	
تعداد	1		1		1	

تعریف محفظه							
ردیف	عنوان	کرایه	طول	عرض	ارتفاع	ظرفیت وزنی	تعداد
1							
2							
3							

تعریف کالا									
ردیف	نام کالا	طول	عرض	ارتفاع	وزن	تعداد	جهت <sup>1</sup>	تعداد استک <sup>2</sup>	
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									

<input checked="" type="checkbox"/>	تابع هدف	توضیحات
	بهترین چیدمان	این تابع هدف به شما بهترین چیدمان کالا های تعریف شده شما را درون محفظه هایی که شما مشخص و یا تعریف نموده اید محاسبه و شبیه سازی می کند تا کمترین فضا را درون محفظه های شما اشغال نماید .
	انتخاب بهترین محفظه و تعداد مورد نیاز	شما زمانی که نمی توانید از بین چند محفظه کدام یک از آنها برای شما مناسب است ، با وارد کردن محفظه ها و کالا های خود و انتخاب این تابع از محفظه مناسب و تعداد که برایتان لازم است مطلع شوید .
	انتخاب بهترین محفظه با کمترین کرایه و تعداد مورد نیاز	این گزینه نیز مانند تابع قبل عمل می کند اما محاسبات آن بر پایه کاهش دادن کرایه حملی است که شما قرار است پرداخت نماید و برای اینکار شما لازم است در هنگام وارد نمودن محفظه ها کرایه هر کدام را نیز وارد کنید .
	ظرفیت محفظه / ها به نسبت یک یا چند مدل کالا	زمانی که یک مدل کالا دارید و می خواهید ظرفیت بارگیری آن را در یک یا چند محفظه مشخص کنید یا چند مدل کالا دارید که به یک نسبت خاص می خواهید درون یک محفظه بارگیری نمایند استفاده می شود .
	بارگیری تخت	بارگیری تخت بیشتر مواقعی استفاده می شود که کالا ها کم بوده و قابلیت شکنندگی دارند و باید بر روی کف محفظه بارگیری شوند و از روی هم قرار دادن آن پرهیز شود .
	انتخاب بهترین محفظه با بیشترین بهره وری و تعداد مورد نیاز	مانند انتخاب بهترین محفظه های بالاست اما پایه محاسبات آن بر انتخاب محفظه با بیشترین بهره وری از لحاظ ظرفیت بارگیری و کمترین کرایه حمل پرداختی می باشد .

<sup>1</sup> جهت قرار گیری کالا می باشد که بیانگر این است که کالا رو به بالا ، خوابیده از بغل و یا غیره درون محفظه قرار گیرد . شما می توانید یکی از موارد (همه یا استاندارد) را درج کنید.

<sup>2</sup> به تعداد روی هم گذاری کالا گفته می شود . برای مثال اگر استک یک کالا 5 باشد بدین معنی است که بیش از 5 کالا از آن نوع نمی تواند روی هم قرار گیرد .