

به نام خدا

گروه تولیدی صنعتی پارس بسکت

گروه تولیدی صنعتی پارس بسکت در سال 1388 با اتکا به دانش بین المللی و بومی و بکار گیری کادر فنی متخصص با تجربه، در حوزه لیفتینگ نفرتوسط انواع تاورکرین جرثقیل و لیفتراک در زمینه تولید انواع سبد حمل نفر استاندارد و سکوی بارانداز با تکیه بر الطاف الهی جهت ارائه خدمات به بخشهایخصوصی و نیمه خصوصی و تمام عمومی تاسیس گردید. این شرکت محصولات و خدمات خود را با امکانات بسیار ویژه و منحصر به فرد طراحی و اجرا نموده و تا کنون با بیش از دهها شرکت معتبر در زمینه لیفتینگ نفر و سکوی بارانداز همکاری داشته است.

برخی از محصولات و خدمات قابل ارائه این شرکت:

. بسکت حمل نفر عایق ولتاژ.

. انواع بسکت حمل نفر با سیستم نصب پاندول.

. انواع بسکت حمل نفر با سیستم نصب بر روی انواع لیفتراک.

. انواع سکوی بارگیری و تخلیه باراز انواع کامیون.

. انواع بسکت حمل بار.

. انواع بسکت حمل مسدوم .

. انواع پالت و دیگر سفارشات طبق سفارش شما مشتری گرامی.

این شرکت با افتخار موفق به دریافت سه گواهینامه بین المللی گردیده است.



و احد فنی شرکت:

و احد فنی طراحی شرکت پرسابقه ترین و احد شرکت بوده و از بدو تاسیس شرکت با تکیه بر مهندسين خالق و تکنيسين های مجرب خود با ايجاد محیطی پویا و کارا به طراحی مهندسی انواع بسکت پرداخته و به لطف خدا تا کنون موفق به ساخت انواع Manbasket و Dock platform برای پروژه های متعددی در حوزه لیفتینگ گردیده است.

لذا این شرکت آمادگی خود برای ساخت انواع Manbasket و Dock platform بحضور اعالم می نماید

امیدواریم بتوانیم با همکاری های سازنده در پیشبرد اهداف عالییه کوشا باشیم.



بسکت حمل نفر مدل B1

مشخصات فنی:

ظرفیت بسکت..... چهار نفره

حداکثر وزن مجاز..... kg500

سیستم نصب..... پاندول

حمل بار مجاز نمی باشد.

قابلیت حمل با لیفتراک..... در صورت سفارش دارد.

جعبه ابزار در صورت سفارش دارد.

رعایت کلیه ی الزامات استاندارد 03.ASME B32 و OSHA 1926 29CFR روی بسکت های تولیدی این گروه.

در نظر گرفتن 5 Factor Design در طراحی بسکت و سایر فاکتور طراحی مطابق با بند 1.1.1-32 a در استاندارد

03ASME B.32

• در نظر گرفتن انواع مختلف حفاظ های بیرونی و داخلی به منظور جلوگیری از سقوط افراد در ارتفاع و همچنین سقوط اشیا به

زمین شامل Protection Overhead, Handrail, rail Guard مطابق با اندازه های ذکر شده در استاندارد 03ASME B.32

متزیال تماما برند.

دارای گواهینامه استاندارد از سازمان ملی استاندارد



بسکت حمل نفر مدل B2

مشخصات فنی:

ظرفیت بسکت..... چهار نفره

حداکثر وزن مجاز..... kg500

سیستم نصب..... پاندول

حمل بار مجاز نمی باشد.

قابلیت حمل با لیفتراک..... در صورت سفارش دارد.

جعبه ابزار..... در صورت سفارش دارد.

رعایت کلیه ی الزامات استاندارد 03.ASME B32 و OSHA 1926 29CFR روی بسکت های تولیدی این گروه.

در نظر گرفتن Factor Design 5 در طراحی بسکت و سایر فاکتور طراحی مطابق با بند 1.1.1-32 a در استاندارد

03ASME B.32

• در نظر گرفتن انواع مختلف حفاظ های بیرونی و داخلی به منظور جلوگیری از سقوط افراد در ارتفاع و همچنین سقوط اشیا به

زمین شامل Protection Overhead, Handrail, rail Guard مطابق با اندازه های ذکر شده در استاندارد 03ASME B.32

متریال تماما برند.

دارای گواهینامه استاندارد از سازمان ملی استاندارد



بسکت حمل نفر مدل B3

مشخصات فنی:

ظرفیت بسکت..... چهار نفره

حداکثر وزن مجاز..... kg500

سیستم نصب..... پاندول

حمل بار..... مجاز نمی باشد.

قابلیت حمل با لیفتراک..... در صورت سفارش دارد.

جعبه ابزار..... در صورت سفارش دارد.

رعایت کلیه ی الزامات استاندارد 03-ASME B32 و OSHA 1926 29CFR روی بسکت های تولیدی این گروه.

در نظر گرفتن 5 Factor Design در طراحی بسکت و سایر فاکتور طراحی مطابق با بند 1.1.1-32 a در استاندارد

03ASME B.32

• در نظر گرفتن انواع مختلف حفاظ های بیرونی و داخلی به منظور جلوگیری از سقوط افراد در ارتفاع و همچنین سقوط اشیا به

زمین شامل Protection Overhead, Handrail, rail Guard مطابق با اندازه های ذکر شده در استاندارد 03ASME B.32

متریال تماما برند.

دارای گواهینامه استاندارد از سازمان ملی استاندارد



بسکت حمل نفر مدل B4

مشخصات فنی:

ظرفیت بسکت..... چهار نفره

حداکثر وزن مجاز..... kg500

سیستم نصب..... پاندول

حمل بار مجاز نمی باشد.

قابلیت حمل با لیفتراک..... در صورت سفارش دارد.

جعبه ابزار در صورت سفارش دارد.

رعایت کلیه ی الزامات استاندارد 03-ASME B32 و OSHA 1926 29CFR روی بسکت های تولیدی این گروه.

در نظر گرفتن 5 Factor Design در طراحی بسکت و سایر فاکتور طراحی مطابق با بند 1.1-1-32 a در استاندارد

03ASME B-32

• در نظر گرفتن انواع مختلف حفاظ های بیرونی و داخلی به منظور جلوگیری از سقوط افراد در ارتفاع و همچنین سقوط اشیا به زمین شامل

Protection Overhead, Handrail, rail Guard مطابق با اندازه های ذکر شده در استاندارد ASME B32.03

متربال تماماً برند.

دارای گواهینامه استاندارد از سازمان ملی استاندارد



بسکت حمل نفر مدل B5

مشخصات فنی:

ظرفیت بسکت..... چهار نفره

حداکثر وزن مجاز..... kg500

سیستم نصب..... پاندول

حمل بار مجاز نمی باشد.

قابلیت حمل با لیفتراک..... در صورت سفارش دارد.

جعبه ابزار در صورت سفارش دارد.

رعایت کلیه ی الزامات استاندارد 03.ASME B32 و OSHA 1926 29CFR روی بسکت های تولیدی این گروه.

در نظر گرفتن 5 Factor Design در طراحی بسکت و سایر فاکتور طراحی مطابق با بند 1.1.1-32 a در استاندارد

03ASME B.32

• در نظر گرفتن انواع مختلف حفاظ های بیرونی و داخلی به منظور جلوگیری از سقوط افراد در ارتفاع و همچنین سقوط اشیا به زمین شامل

Protection Overhead, Handrail, rail Guard مطابق با اندازه های ذکر شده در استاندارد 03.ASME B32

متریال تماما برند.

دارای گواهینامه استاندارد از سازمان ملی استاندارد



بسکت حمل نفر مدل B6

مشخصات فنی:

ظرفیت بسکت..... چهار نفره

حداکثر وزن مجاز..... kg500

سیستم نصب..... پاندول

حمل بار..... مجاز نمی باشد.

قابلیت حمل با لیفتراک..... در صورت سفارش دارد.

جعبه ابزار..... در صورت سفارش دارد.

رعایت کلیه ی الزامات استاندارد 03-ASME B32 و OSHA 1926 29CFR روی بسکت های تولیدی این گروه.

در نظر گرفتن 5 Factor Design در طراحی بسکت و سایر فاکتور طراحی مطابق با بند 1.1.1-32 a در استاندارد

03ASME B.32

• در نظر گرفتن انواع مختلف حفاظ های بیرونی و داخلی به منظور جلوگیری از سقوط افراد در ارتفاع و همچنین سقوط اشیا به زمین شامل

Protection Overhead, Handrail, rail Guard مطابق با اندازه های ذکر شده در استاندارد ASME B32.03

متربال تماما برند.

دارای گواهینامه استاندارد از سازمان ملی استاندارد



بسکت حمل نفر مدل B7

مشخصات فنی:

ظرفیت بسکت..... چهار نفره

حداکثر وزن مجاز..... kg500

سیستم نصب..... پاندول

حمل بار مجاز نمی باشد.

قابلیت حمل با لیفتراک..... در صورت سفارش دارد.

جعبه ابزار در صورت سفارش دارد.

رعایت کلیه ی الزامات استاندارد 03.ASME B32 و OSHA 1926 29CFR روی بسکت های تولیدی این گروه.

در نظر گرفتن 5 Factor Design در طراحی بسکت و سایر فاکتور طراحی مطابق با بند 1.1.1-32 a در استاندارد

03ASME B.32

• در نظر گرفتن انواع مختلف حفاظ های بیرونی و داخلی به منظور جلوگیری از سقوط افراد در ارتفاع و همچنین سقوط اشیا به زمین شامل

Protection Overhead, Handrail, rail Guard مطابق با اندازه های ذکر شده در استاندارد 03.ASME B32

متربال تماما برند.

دارای گواهینامه استاندارد از سازمان ملی استاندارد



بسکت حمل نفر مدل C1

مشخصات فنی:

ظرفیت بسکت دو نفره

حداکثر وزن مجاز kg250

سیستم نصب پاندول

حمل بار مجاز نمی باشد.

قابلیت حمل با لیفتراک در صورت سفارش دارد.

جعبه ابزار در صورت سفارش دارد.

رعایت کلیه ی الزامات استاندارد 03-ASME B32 و OSHA 1926 29CFR روی بسکت های تولیدی این گروه.

در نظر گرفتن Factor Design 5 در طراحی بسکت و سایر فاکتور طراحی مطابق با بند 1.1.1-32 a در استاندارد

03ASME B-32

• در نظر گرفتن انواع مختلف حفاظ های بیرونی و داخلی به منظور جلوگیری از سقوط افراد در ارتفاع و همچنین سقوط اشیا به زمین شامل

Protection Overhead, Handrail, rail Guard مطابق با اندازه های ذکر شده در استاندارد ASME B32.03

متربال تماماً برند.

دارای گواهینامه استاندارد از سازمان ملی استاندارد



بسکت حمل نفر مدل C2

مشخصات فنی:

ظرفیت بسکت دو نفره

حداکثر وزن مجاز kg250

سیستم نصب پاندول

حمل بار مجاز نمی باشد.

قابلیت حمل با لیفتراک در صورت سفارش دارد.

جعبه ابزار در صورت سفارش دارد.

رعایت کلیه ی الزامات استاندارد 03.ASME B32 و OSHA 1926 29CFR روی بسکت های تولیدی این گروه.

در نظر گرفتن 5 Factor Design در طراحی بسکت و سایر فاکتور طراحی مطابق با بند 1.1.1-32 a در استاندارد

03ASME B.32

• در نظر گرفتن انواع مختلف حفاظ های بیرونی و داخلی به منظور جلوگیری از سقوط افراد در ارتفاع و همچنین سقوط اشیا به زمین شامل

Protection Overhead, Handrail, rail Guard مطابق با اندازه های ذکر شده در استاندارد 03.ASME B32

متریال تماما برند.

دارای گواهینامه استاندارد از سازمان ملی استاندارد



بسکت حمل نفر مدل C3 سایز بزرگ

مشخصات فنی:

ظرفیت بسکت دو نفره

حداکثر وزن مجاز kg250

سیستم نصب پاندول

حمل بار مجاز نمی باشد.

قابلیت حمل با لیفتراک در صورت سفارش دارد.

جعبه ابزار در صورت سفارش دارد.

رعایت کلیه ی الزامات استاندارد 03-ASME B32 و OSHA 1926 29CFR روی بسکت های تولیدی این گروه.

در نظر گرفتن 5 Factor Design در طراحی بسکت و سایر فاکتور طراحی مطابق با بند 1.1.1-32 a در استاندارد

03ASME B-32

• در نظر گرفتن انواع مختلف حفاظ های بیرونی و داخلی به منظور جلوگیری از سقوط افراد در ارتفاع و همچنین سقوط اشیا به

زمین شامل Protection Overhead, Handrail, rail Guard مطابق با اندازه های ذکر شده در استاندارد 03ASME B-32

متریال تماما برند.

دارای گواهینامه استاندارد از سازمان ملی استاندارد



بسکت حمل نفر مدل 4C

مشخصات فنی:

ظرفیت بسکت دو نفره

حداکثر وزن مجاز kg250

سیستم نصب پاندول

حمل بار مجاز نمی باشد.

قابلیت حمل با لیفتراک در صورت سفارش دارد.

جعبه ابزار در صورت سفارش دارد.

رعایت کلیه ی الزامات استاندارد 03-ASME B32 و OSHA 1926 29CFR روی بسکت های تولیدی این گروه.

در نظر گرفتن Factor Design 5 در طراحی بسکت و سایر فاکتور طراحی مطابق با بند 1.1.1-32 a در استاندارد

03ASME B-32

• در نظر گرفتن انواع مختلف حفاظ های بیرونی و داخلی به منظور جلوگیری از سقوط افراد در ارتفاع و همچنین سقوط اشیا به زمین شامل

Protection Overhead, Handrail, rail Guard مطابق با اندازه های ذکر شده در استاندارد ASME B32.03

متربال تماما برند.

دارای گواهینامه استاندارد از سازمان ملی استاندارد



بسکت حمل نفر مدل 5C

مشخصات فنی:

ظرفیت بسکت دو نفره

حداکثر وزن مجاز kg250

سیستم نصب پاندول

حمل بار مجاز نمی باشد.

قابلیت حمل با لیفتراک در صورت سفارش دارد.

جعبه ابزار در صورت سفارش دارد.

رعایت کلیه ی الزامات استاندارد 03.ASME B32 و OSHA 1926 29CFR روی بسکت های تولیدی این گروه.

در نظر گرفتن 5 Factor Design در طراحی بسکت و سایر فاکتور طراحی مطابق با بند 1.1.1-32 a در استاندارد

03ASME B.32

• در نظر گرفتن انواع مختلف حفاظ های بیرونی و داخلی به منظور جلوگیری از سقوط افراد در ارتفاع و همچنین سقوط اشیا

به زمین شامل Protection Overhead, Handrail, rail Guard مطابق با اندازه های ذکر شده در استاندارد 03ASME B.32

متزیال تماما برند.

دارای گواهینامه استاندارد از سازمان ملی استاندارد



بسکت حمل نفر مدل 6C

مشخصات فنی:

ظرفیت بسکت دو نفره

حداکثر وزن مجاز kg250

سیستم نصب پاندول

حمل بار مجاز نمی باشد.

قابلیت حمل با لیفتراک در صورت سفارش دارد.

جعبه ابزار در صورت سفارش دارد.

رعایت کلیه ی الزامات استاندارد 03-ASME B32 و OSHA 1926 29CFR روی بسکت های تولیدی این گروه.

در نظر گرفتن Factor Design 5 در طراحی بسکت و سایر فاکتور طراحی مطابق با بند 1.1.1-32 a در استاندارد

03ASME B-32

- در نظر گرفتن انواع مختلف حفاظ های بیرونی و داخلی به منظور جلوگیری از سقوط افراد در ارتفاع و همچنین سقوط اشیا به زمین شامل

Protection Overhead, Handrail, rail Guard مطابق با اندازه های ذکر شده در استاندارد 03-ASME B32

. متریال تماما برند.

دارای گواهینامه استاندارد از سازمان ملی استاندارد



بسکت حمل نفر مدل 7C

مشخصات فنی:

ظرفیت بسکت..... یک نفره

حداکثر وزن مجاز..... kg125

سیستم نصب..... پاندول

حمل بار مجاز نمی باشد.

قابلیت حمل با لیفتراک..... در صورت سفارش دارد.

جعبه ابزار در صورت سفارش دارد.

رعایت کلیه ی الزامات استاندارد 03-ASME B32 و OSHA 1926 29CFR روی بسکت های تولیدی این گروه.

در نظر گرفتن 5 Factor Design در طراحی بسکت و سایر فاکتور طراحی مطابق با بند 1.1.1-32 a در استاندارد

03ASME B.32

• در نظر گرفتن انواع مختلف حفاظ های بیرونی و داخلی به منظور جلوگیری از سقوط افراد در ارتفاع و همچنین سقوط اشیا

به زمین شامل Protection Overhead, Handrail, rail Guard مطابق با اندازه های ذکر شده در استاندارد 03ASME B.32

. متریال تماما برند.

دارای گواهینامه استاندارد از سازمان ملی استاندارد



بسکت حمل نفر مدل 1D

مشخصات فنی:

ظرفیت بسکت دو نفره

حداکثر وزن مجاز kg250

سیستم نصب پاندول

حمل بار مجاز نمی باشد.

قابلیت حمل با لیفتراک در صورت سفارش دارد.

جعبه ابزار در صورت سفارش دارد.

رعایت کلیه ی الزامات استاندارد 03-ASME B32 و OSHA 1926 29CFR روی بسکت های تولیدی این گروه.

در نظر گرفتن Factor Design 5 در طراحی بسکت و سایر فاکتور طراحی مطابق با بند 1.1.1-32 a در استاندارد

03ASME B.32

• در نظر گرفتن انواع مختلف حفاظ های بیرونی و داخلی به منظور جلوگیری از سقوط افراد در ارتفاع و همچنین سقوط اشیا به زمین شامل

Protection Overhead, Handrail, rail Guard مطابق با اندازه های ذکر شده در استاندارد ASME B32.03

. متزیال تماما برند.

دارای گواهینامه استاندارد از سازمان ملی استاندارد



بسکت حمل نفر مدل 2D

مشخصات فنی:

ظرفیت بسکت دو نفره

حداکثر وزن مجاز kg250

سیستم نصب پاندول

حمل بار مجاز نمی باشد.

قابلیت حمل با لیفتراک در صورت سفارش دارد.

جعبه ابزار در صورت سفارش دارد.

رعایت کلیه ی الزامات استاندارد 03.ASME B32 و OSHA 1926 29CFR روی بسکت های تولیدی این گروه.

در نظر گرفتن Factor Design 5 در طراحی بسکت و سایر فاکتور طراحی مطابق با بند 1.1.1-32 a در استاندارد

03ASME B.32

• در نظر گرفتن انواع مختلف حفاظ های بیرونی و داخلی به منظور جلوگیری از سقوط افراد در ارتفاع و همچنین سقوط اشیا به زمین شامل

Protection Overhead, Handrail, rail Guard مطابق با اندازه های ذکر شده در استاندارد ASME B32.03

متربال تماما برند.

دارای گواهینامه استاندارد از سازمان ملی استاندارد



بسکت حمل نفر مدل 3D

مشخصات فنی:

ظرفیت بسکت دو نفره

حداکثر وزن مجاز kg250

سیستم نصب پاندول

حمل بار مجاز نمی باشد.

قابلیت حمل با لیفتراک در صورت سفارش دارد.

جعبه ابزار در صورت سفارش دارد.

رعایت کلیه ی الزامات استاندارد 03-ASME B32 و OSHA 1926 29CFR روی بسکت های تولیدی این گروه.

در نظر گرفتن 5 Factor Design در طراحی بسکت و سایر فاکتور طراحی مطابق با بند 1.1.1-32 a در استاندارد

03ASME B.32

• در نظر گرفتن انواع مختلف حفاظ های بیرونی و داخلی به منظور جلوگیری از سقوط افراد در ارتفاع و همچنین سقوط اشیا به زمین شامل

Protection Overhead, Handrail, rail Guard مطابق با اندازه های ذکر شده در استاندارد ASME B32.03

متربال تماما برند.

دارای گواهینامه استاندارد از سازمان ملی استاندارد



بسکت حمل نفر مدل 4D

مشخصات فنی:

ظرفیت بسکت دو نفره

حداکثر وزن مجاز kg250

سیستم نصب پاندول

حمل بار مجاز نمی باشد.

قابلیت حمل با لیفتراک در صورت سفارش دارد.

جعبه ابزار در صورت سفارش دارد.

رعایت کلیه ی الزامات استاندارد 03.ASME B32 و OSHA 1926 29CFR روی بسکت های تولیدی این گروه.

در نظر گرفتن Factor Design 5 در طراحی بسکت و سایر فاکتور طراحی مطابق با بند 1.1.1-32 a در استاندارد

03ASME B.32

• در نظر گرفتن انواع حفاظ های بیرونی و داخلی به منظور جلوگیری از سقوط افراد در ارتفاع و همچنین سقوط اشیا به زمین شامل

Protection Overhead, Handrail, rail Guard مطابق با اندازه های ذکر شده در استاندارد ASME B32.03

متریال تماما برند.

دارای گواهینامه استاندارد از سازمان ملی استاندارد



بسکت حمل نفر مدل 5D

مشخصات فنی:

ظرفیت بسکت دو نفره

حداکثر وزن مجاز kg250

سیستم نصب پاندول

حمل بار مجاز نمی باشد.

قابلیت حمل با لیفتراک در صورت سفارش دارد.

جعبه ابزار در صورت سفارش دارد.

رعایت کلیه ی الزامات استاندارد 03-ASME B32 و OSHA 1926 29CFR روی بسکت های تولیدی این گروه.

در نظر گرفتن Factor Design 5 در طراحی بسکت و سایر فاکتور طراحی مطابق با بند 1.1.1-32 a در استاندارد

03ASME B.32

• در نظر گرفتن انواع مختلف حفاظ های بیرونی و داخلی به منظور جلوگیری از سقوط افراد در ارتفاع و همچنین سقوط اشیا به زمین شامل

Protection Overhead, Handrail, rail Guard مطابق با اندازه های ذکر شده در استاندارد ASME B32.03

. متریال تماما برند.

دارای گواهینامه استاندارد از سازمان ملی استاندارد



بسکت حمل نفر مدل 6D

مشخصات فنی:

ظرفیت بسکت یک نفره

حداکثر وزن مجاز kg125

سیستم نصب پاندول

حمل بار مجاز نمی باشد.

قابلیت حمل با لیفتراک ندارد

جعبه ابزار در صورت سفارش دارد.

رعایت کلیه ی الزامات استاندارد 03-ASME B32 و OSHA 1926 29CFR روی بسکت های تولیدی این گروه.

در نظر گرفتن 5 Factor Design در طراحی بسکت و سایر فاکتور طراحی مطابق با بند 1.1.1-32 a در استاندارد

03ASME B.32

• در نظر گرفتن انواع مختلف حفاظ های بیرونی و داخلی به منظور جلوگیری از سقوط افراد در ارتفاع و همچنین سقوط اشیا به زمین شامل

Protection Overhead, Handrail, rail Guard مطابق با اندازه های ذکر شده در استاندارد 03-ASME B32

متریال تماما برند.

دارای گواهینامه استاندارد از سازمان ملی استاندارد.



بسکت حمل نفر مدل 1E

مشخصات فنی:

ظرفیت بسکت دو نفره

حداکثر وزن مجاز kg250

سیستم نصب لیفتراک

حمل بار مجاز نمی باشد.

جعبه ابزار در صورت سفارش

رعایت کلیه ی الزامات استاندارد 03-ASME B32 و OSHA 1926 29CFR روی بسکت های تولیدی این گروه.

در نظر گرفتن 5 Factor Design در طراحی بسکت و سایر فاکتور طراحی مطابق با بند 1.1.1-32 a در استاندارد

03ASME B-32

• در نظر گرفتن انواع مختلف حفاظ های بیرونی و داخلی به منظور جلوگیری از سقوط افراد در ارتفاع و همچنین سقوط اشیا به زمین شامل

Protection Overhead, Handrail, rail Guard مطابق با اندازه های ذکر شده در استاندارد ASME B32.03

. متریال تماما برند.

دارای گواهینامه استاندارد از سازمان ملی استاندارد



بسکت حمل نفر مدل 2E

مشخصات فنی:

ظرفیت بسکت دو نفره

حداکثر وزن مجاز kg250

سیستم نصب لیفتراک

حمل بار مجاز نمی باشد.

جعبه ابزار در صورت سفارش

رعایت کلیه ی الزامات استاندارد 03-ASME B32 و OSHA 1926 29CFR روی بسکت های تولیدی این گروه.

در نظر گرفتن 5 Factor Design در طراحی بسکت و سایر فاکتور طراحی مطابق با بند 1.1.1-32 a در استاندارد

03ASME B.32

• در نظر گرفتن انواع مختلف حفاظ های بیرونی و داخلی به منظور جلوگیری از سقوط افراد در ارتفاع و همچنین سقوط اشیا به زمین شامل

Protection Overhead, Handrail, rail Guard مطابق با اندازه های ذکر شده در استاندارد ASME B32.03

. متریال تماما برند.

دارای گواهینامه استاندارد از سازمان ملی استاندارد



بسکت حمل نفر مدل 3E

مشخصات فنی:

ظرفیت بسکت دو نفره

حداکثر وزن مجاز kg250

سیستم نصب لیفتراک

حمل بار مجاز نمی باشد.

جعبه ابزار در صورت سفارش دارد.

رعایت کلیه ی الزامات استاندارد 03-ASME B32 و OSHA 1926 29CFR روی بسکت های تولیدی این گروه.

در نظر گرفتن 5 Factor Design در طراحی بسکت و سایر فاکتور طراحی مطابق با بند 1.1.1-32 a در استاندارد

03ASME B.32

• در نظر گرفتن انواع مختلف حفاظ های بیرونی و داخلی به منظور جلوگیری از سقوط افراد در ارتفاع و همچنین سقوط اشیا به زمین شامل

Protection Overhead, Handrail, rail Guard مطابق با اندازه های ذکر شده در استاندارد ASME B32.03

. مترتال تماما برند.

دارای گواهینامه استاندارد از سازمان ملی استاندارد



بسکت حمل نفر مدل 4E

مشخصات فنی:

ظرفیت بسکت دو نفره

حداکثر وزن مجاز kg250

سیستم نصب لیفتراک

حمل بار مجاز نمی باشد.

جعبه ابزار در صورت سفارش دارد.

رعایت کلیه ی الزامات استاندارد 03.ASME B32 و OSHA 1926 29CFR روی بسکت های تولیدی این گروه.

در نظر گرفتن 5 Factor Design در طراحی بسکت و سایر فاکتور طراحی مطابق با بند 1.1.1-32 a در استاندارد

03ASME B.32

• در نظر گرفتن انواع مختلف حفاظ های بیرونی و داخلی به منظور جلوگیری از سقوط افراد در ارتفاع و همچنین سقوط اشیا به زمین شامل

Protection Overhead, Handrail, rail Guard مطابق با اندازه های ذکر شده در استاندارد ASME B32.03

. مترتال تماما برند.

دارای گواهینامه استاندارد از سازمان ملی استاندارد



بسکت حمل نفر مدل 5E

مشخصات فنی:

ظرفیت بسکت یک فره

حداکثر وزن مجاز kg125

سیستم نصب لیفتراک

حمل بار مجاز نمی باشد.

جعبه ابزار در صورت سفارش دارد.

رعایت کلیه ی الزامات استاندارد 03.ASME B32 و OSHA 1926 29CFR روی بسکت های تولیدی این گروه.

در نظر گرفتن 5 Factor Design در طراحی بسکت و سایر فاکتور طراحی مطابق با بند 1.1.1-32 a در استاندارد

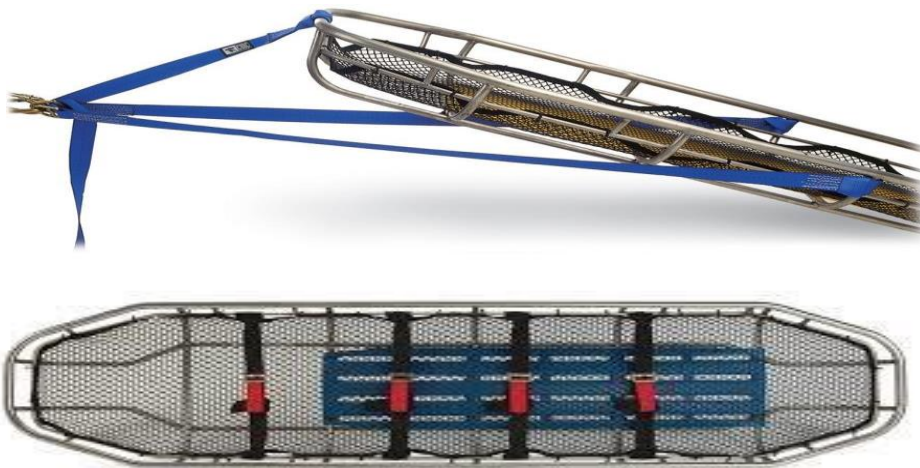
03ASME B.32

• در نظر گرفتن انواع مختلف حفاظ های بیرونی و داخلی به منظور جلوگیری از سقوط افراد در ارتفاع و همچنین سقوط اشیا به زمین شامل

Protection Overhead, Handrail, rail Guard مطابق با اندازه های ذکر شده در استاندارد ASME B32.03

. متریال تماما برنند.

دارای گواهینامه استاندارد از سازمان ملی استاندارد



بسکت حمل مصدوم

مشخصات فنی:

ظرفیت بسکت یک فره

حداکثر وزن مجاز kg125

سیستم نصب تاندول

حمل بار مجاز نمی باشد.

جعبه کمک های اولیه در صورت سفارش

رعایت کلیه ی الزامات استاندارد 03.ASME B32 و OSHA 1926 29CFR روی بسکت های تولیدی این گروه.

در نظر گرفتن 5 Factor Design در طراحی بسکت و سایر فاکتور طراحی مطابق با بند 1.1.1-32 a در استاندارد

03ASME B.32

• در نظر گرفتن انواع مختلف حفاظ های بیرونی و داخلی به منظور جلوگیری از سقوط افراد در ارتفاع و همچنین سقوط اشیا به زمین شامل

Protection Overhead, Handrail, rail Guard مطابق با اندازه های ذکر شده در استاندارد 03.ASME B32

. متریال تماما برند.

دارای گواهینامه استاندارد از سازمان ملی استاندارد



بسکت حمل مصدوم

مشخصات فنی:

ظرفیت بسکت سه فره

حداکثر وزن مجاز kg375

سیستم نصب تاندول

حمل بار مجاز نمی باشد.

جعبه کمک های اولیه در صورت سفارش

رعایت کلیه ی الزامات استاندارد 03-ASME B32 و OSHA 1926 29CFR روی بسکت های تولیدی این گروه.

در نظر گرفتن Factor Design 5 در طراحی بسکت و سایر فاکتور طراحی مطابق با بند 1.1.1-32 a در استاندارد 03ASME B.32

• در نظر گرفتن انواع مختلف حفاظ های بیرونی و داخلی به منظور جلوگیری از سقوط افراد در ارتفاع و همچنین سقوط اشیاء به زمین شامل

Protection Overhead, Handrail, rail Guard مطابق با اندازه های ذکر شده در استاندارد ASME B32.03

متریال تماما برند.

دارای گواهینامه استاندارد از سازمان ملی استاندارد .



بسکت حمل بار 1F

مشخصات فنی:

حداکثر وزن مجاز kg1000

سیستم نصب تاندول

رعایت کلیه ی الزامات استاندارد 03-ASME B32 و OSHA 1926 29CFR روی بسکت های تولیدی این گروه.

در نظر گرفتن 5 Factor Design در طراحی بسکت و سایر فاکتور طراحی مطابق با بند 1.1.1-32 a در استاندارد 03ASME B.32

- در نظر گرفتن انواع مختلف حفاظ های بیرونی و داخلی به منظور جلوگیری از سقوط افراد در ارتفاع و همچنین سقوط اشیا به زمین شامل

Protection Overhead, Handrail, rail Guard مطابق با اندازه های ذکر شده در استاندارد 03-ASME B32

متربال تماما برند.

دارای گواهینامه استاندارد از سازمان ملی استاندارد .



بسکت حمل بار 2F

مشخصات فنی:

حداکثر وزن مجاز kg1000.

سیستم نصب تاندول

رعایت کلیه ی الزامات استاندارد 03.ASME B32 و OSHA 1926 29CFR روی بسکت های تولیدی این گروه.

در نظر گرفتن 5 Factor Design در طراحی بسکت و سایر فاکتور طراحی مطابق با بند 1.1.1-32 a در استاندارد

03ASME B.32

- در نظر گرفتن انواع مختلف حفاظ های بیرونی و داخلی به منظور جلوگیری از سقوط افراد در ارتفاع و همچنین سقوط اشیاء به زمین شامل

Protection Overhead, Handrail, rail Guard مطابق با اندازه های ذکر شده در استاندارد 03.ASME B32

متریال تماما برند.

دارای گواهینامه استاندارد از سازمان ملی استاندارد .



بسکت حمل بار 3F

مشخصات فنی:

حداکثر وزن مجازkg1000

سیستم نصبتاندول

رعایت کلیه ی الزامات استاندارد 03.ASME B32 و OSHA 1926 29CFR روی بسکت های تولیدی این گروه.

در نظر گرفتن 5 Factor Design در طراحی بسکت و سایر فاکتور طراحی مطابق با بند 1.1.1-32 a در استاندارد

03ASME B-32

- در نظر گرفتن انواع مختلف حفاظ های بیرونی و داخلی به منظور جلوگیری از سقوط افراد در ارتفاع و همچنین سقوط اشیا به زمین شامل

Protection Overhead, Handrail, rail Guard مطابق با اندازه های ذکر شده در استاندارد 03.ASME B32

متریال تماما برند.

دارای گواهینامه استاندارد از سازمان ملی استاندارد .



بسکت حمل بار 4F

مشخصات فنی:

حداکثر وزن مجاز kg2000.

سیستم نصب تاندول

رعایت کلیه ی الزامات استاندارد 03-ASME B32 و OSHA 1926 29CFR روی بسکت های تولیدی این گروه.

در نظر گرفتن 5 Factor Design در طراحی بسکت و سایر فاکتور طراحی مطابق با بند 1.1.1-32 a در استاندارد

03ASME B.32

- در نظر گرفتن انواع مختلف حفاظ های بیرونی و داخلی به منظور جلوگیری از سقوط افراد در ارتفاع و همچنین سقوط اشیا به زمین شامل

Protection Overhead, Handrail, rail Guard مطابق با اندازه های ذکر شده در استاندارد 03-ASME B32.

متریال تماما برند.

دارای گواهینامه استاندارد از سازمان ملی استاندارد .



بسکت حمل بار 5F

مشخصات فنی:

حداکثر وزن مجاز.....kg2000

سیستم نصبتاندرول

رعایت کلیه ی الزامات استاندارد 03.ASME B32 و OSHA 1926 29CFR روی بسکت های تولیدی این گروه.

در نظر گرفتن 5 Factor Design در طراحی بسکت و سایر فاکتور طراحی مطابق با بند 1.1.1-32 a در استاندارد

03ASME B-32

- در نظر گرفتن انواع مختلف حفاظ های بیرونی و داخلی به منظور جلوگیری از سقوط افراد در ارتفاع و همچنین سقوط اشیا به زمین شامل

Protection Overhead, Handrail, rail Guard مطابق با اندازه های ذکر شده در استاندارد 03.ASME B32

متریال تماما برند.

دارای گواهینامه استاندارد از سازمان ملی استاندارد .



بسکت حمل بار 6F

مشخصات فنی:

حداکثر وزن مجازkg1500

سیستم نصبتاندول

رعایت کلیه ی الزامات استاندارد 03.ASME B32 و OSHA 1926 29CFR روی بسکت های تولیدی این گروه.

در نظر گرفتن 5 Factor Design در طراحی بسکت و سایر فاکتور طراحی مطابق با بند 1.1.1-32 a در استاندارد

03ASME B.32

- در نظر گرفتن انواع مختلف حفاظ های بیرونی و داخلی به منظور جلوگیری از سقوط افراد در ارتفاع و همچنین سقوط اشیاء به زمین شامل

Protection Overhead, Handrail, rail Guard مطابق با اندازه های ذکر شده در استاندارد 03.ASME B32

متریال تماما برند.

دارای گواهینامه استاندارد از سازمان ملی استاندارد .



بسکت حمل بار 7F

مشخصات فنی:

حداکثر وزن مجاز kg1500

سیستم نصب تاندول

رعایت کلیه ی الزامات استاندارد 03-ASME B32 و OSHA 1926 29CFR روی بسکت های تولیدی این گروه.

در نظر گرفتن 5 Factor Design در طراحی بسکت و سایر فاکتور طراحی مطابق با بند 1.1.1-32 a در استاندارد

03ASME B.32

- در نظر گرفتن انواع مختلف حفاظ های بیرونی و داخلی به منظور جلوگیری از سقوط افراد در ارتفاع و همچنین سقوط اشیا به زمین شامل

Protection Overhead, Handrail, rail Guard مطابق با اندازه های ذکر شده در استاندارد 03-ASME B32

متریال تماما برند.

دارای گواهینامه استاندارد از سازمان ملی استاندارد .



بسکت حمل بار 8F

مشخصات فنی:

حداکثر وزن مجاز kg5000

سیستم نصب تاندول

رعایت کلیه ی الزامات استاندارد 03-ASME B32 و OSHA 1926 29CFR روی بسکت های تولیدی این گروه.

در نظر گرفتن 5 Factor Design در طراحی بسکت و سایر فاکتور طراحی مطابق با بند 1.1.1-32 a در استاندارد

03ASME B-32

- در نظر گرفتن انواع مختلف حفاظ های بیرونی و داخلی به منظور جلوگیری از سقوط افراد در ارتفاع و همچنین سقوط اشیاء به زمین شامل

Protection Overhead, Handrail, rail Guard مطابق با اندازه های ذکر شده در استاندارد 03-ASME B32

متریال تماما برند.

دارای گواهینامه استاندارد از سازمان ملی استاندارد .



سکوی بارگیری مدل G1

مشخصات فنی:

حداکثر وزن مجاز kg10000

سیستم نصب متحرک

رعایت کلیه ی الزامات استاندارد 03.ASME B32 و OSHA 1926 29CFR روی بسکت های تولیدی این گروه.

در نظر گرفتن Factor Design 5 در طراحی بسکت و سایر فاکتور طراحی مطابق با بند 1.1.1-32 a در استاندارد

03ASME B.32

- در نظر گرفتن انواع مختلف حفاظ های بیرونی و داخلی به منظور جلوگیری از سقوط افراد در ارتفاع و همچنین سقوط اشیا به زمین شامل

Protection Overhead, Handrail, rail Guard مطابق با اندازه های ذکر شده در استاندارد 03.ASME B32

متریال تماما برند.

دارای گواهینامه استاندارد از سازمان ملی استاندارد .



سکوی بار گیری مدل G2

مشخصات فنی:

حداکثر وزن مجاز kg10000

سیستم نصب ثابت

رعایت کلیه ی الزامات استاندارد 03.ASME B32 و OSHA 1926 29CFR روی بسکت های تولیدی این گروه.

در نظر گرفتن 5 Factor Design در طراحی بسکت و سایر فاکتور طراحی مطابق با بند 1.1.1-32 a در استاندارد 03ASME B.32

- در نظر گرفتن انواع مختلف حفاظ های بیرونی و داخلی به منظور جلوگیری از سقوط افراد در ارتفاع و همچنین سقوط اشیا به زمین شامل

Protection Overhead, Handrail, rail Guard مطابق با اندازه های ذکر شده در استاندارد 03.ASME B32

متریال تماما برند.

دارای گواهینامه استاندارد از سازمان ملی استاندارد .



کوی بار گیری مدل G3

مشخصات فنی:

حداکثر وزن مجاز kg10000.

سیستم نصب ثابت.

رعایت کلیه ی الزامات استاندارد 03.ASME B32 و OSHA 1926 29CFR روی بسکت های تولیدی این گروه.

در نظر گرفتن 5 Factor Design در طراحی بسکت و سایر فاکتور طراحی مطابق با بند 1.1.1-32 a در استاندارد 03ASME B.32

- در نظر گرفتن انواع مختلف حفاظ های بیرونی و داخلی به منظور جلوگیری از سقوط افراد در ارتفاع و همچنین سقوط اشیا به زمین شامل

Protection Overhead, Handrail, rail Guard مطابق با اندازه های ذکر شده در استاندارد 03.ASME B32.

متریال تماما برند.

دارای گواهینامه استاندارد از سازمان ملی استاندارد .



کوی بار گیری مدل G4

مشخصات فنی:

حداکثر وزن مجاز kg10000

سیستم نصب متحرک

رعایت کلیه ی الزامات استاندارد 03.ASME B32 و OSHA 1926 29CFR روی بسکت های تولیدی این گروه.

در نظر گرفتن 5 Factor Design در طراحی بسکت و سایر فاکتور طراحی مطابق با بند 1.1.1-32 a در استاندارد

03ASME B.32

- در نظر گرفتن انواع مختلف حفاظ های بیرونی و داخلی به منظور جلوگیری از سقوط افراد در ارتفاع و همچنین سقوط اشیا به زمین شامل

Protection Overhead, Handrail, rail Guard مطابق با اندازه های ذکر شده در استاندارد 03.ASME B32

متریال تماما برند.

دارای گواهینامه استاندارد از سازمان ملی استاندارد .



بسکت حمل نفر فایبر گلاس مدل 1H

مشخصات فنی:

ظرفیت بسکت چهار نفره

حداکثر وزن مجاز kg320

سیستم نصب پاندول یا ثابت

حمل بار مجاز نمی باشد.

قابلیت حمل با لیفتراک در صورت سفارش دارد.

جعبه ابزار در صورت سفارش دارد.

عایق ولتاژ تا 20 کیلو ولت

رعایت کلیه ی الزامات استاندارد 03-ASME B32 و OSHA 1926 29CFR روی بسکت های تولیدی این گروه.

در نظر گرفتن 5 Factor Design در طراحی بسکت و سایر فاکتور طراحی مطابق با بند 1.1.1-32 a در استاندارد

03ASME B.32

• در نظر گرفتن انواع مختلف حفاظ های بیرونی و داخلی به منظور جلوگیری از سقوط افراد در ارتفاع و همچنین سقوط اشیا به زمین شامل

Protection Overhead, Handrail, rail Guard مطابق با اندازه های ذکر شده در استاندارد 03-ASME B32

متریال تماما برند.

دارای گواهینامه استاندارد از سازمان ملی استاندارد



بسکت حمل نفر فایبر گلاس مدل 2H

مشخصات فنی:

ظرفیت بسکت دو نفره

حداکثر وزن مجاز kg160

سیستم نصب پاندول یا ثابت

حمل بار مجاز نمی باشد.

قابلیت حمل با لیفتراک در صورت سفارش دارد.

جعبه ابزار در صورت سفارش دارد.

عایق ولتاژ تا 20 کیلو ولت

رعایت کلیه ی الزامات استاندارد 03-ASME B32 و OSHA 1926 29CFR روی بسکت های تولیدی این گروه.

در نظر گرفتن 5 Factor Design در طراحی بسکت و سایر فاکتور طراحی مطابق با بند 1.1.1-32 a در استاندارد

03ASME B.32

• در نظر گرفتن انواع مختلف حفاظ های بیرونی و داخلی به منظور جلوگیری از سقوط افراد در ارتفاع و همچنین سقوط اشیا به زمین شامل

Protection Overhead, Handrail, rail Guard مطابق با اندازه های ذکر شده در استاندارد 03-ASME B32

متریال تماما برند.

دارای گواهینامه استاندارد از سازمان ملی استاندارد



بسکت حمل نفر فایبر گلاس مدل H 3

مشخصات فنی:

ظرفیت بسکت دونفره

حداکثر وزن مجاز kg160

سیستم نصب پاندول یا ثابت.

حمل بار مجاز نمی باشد.

قابلیت حمل با لیفتراک در صورت سفارش دارد.

جعبه ابزار در صورت سفارش دارد.

عایق ولتاژ تا 20 کیلو ولت.

رعایت کلیه ی الزامات استاندارد 03-ASME B32 و OSHA 1926 29CFR روی بسکت های تولیدی این گروه.

در نظر گرفتن 5 Factor Design در طراحی بسکت و سایر فاکتور طراحی مطابق با بند 1.1.1-32 a در استاندارد

03ASME B.32

• در نظر گرفتن انواع مختلف حفاظ های بیرونی و داخلی به منظور جلوگیری از سقوط افراد در ارتفاع و همچنین سقوط اشیا به زمین شامل

Protection Overhead, Handrail, rail Guard مطابق با اندازه های ذکر شده در استاندارد ASME B32.03

متریال تماما برند.

دارای گواهینامه استاندارد از سازمان ملی استاندارد



عایق پلی اتیلن برای نصب بر بروی تمامی مدل ها که وظیفه عایق کردن بسکت ها را تا ولتاژ 20000 هزار ولت را دارد.



بسکت حمل نفر فایبر گلاس مدل H 4

مشخصات فنی:

ظرفیت بسکت یک نفره

حداکثر وزن مجاز kg80

سیستم نصب ثابت.

حمل بار مجاز نمی باشد.

قابلیت حمل با لیفتراک در صورت سفارش دارد.

جعبه ابزار در صورت سفارش دارد.

عایق ولتاژ تا 20 کیلو ولت.

رعایت کلیه ی الزامات استاندارد 03.ASME B32 و OSHA 1926 29CFR روی بسکت های تولیدی این گروه.

در نظر گرفتن 5 Factor Design در طراحی بسکت و سایر فاکتور طراحی مطابق با بند 1.1.1-32 a در استاندارد 03ASME B.32

• در نظر گرفتن انواع مختلف حفاظ های بیرونی و داخلی به منظور جلوگیری از سقوط افراد در ارتفاع و همچنین سقوط اشیا به زمین شامل

Protection Overhead, Handrail, rail Guard مطابق با اندازه های ذکر شده در استاندارد 03.ASME B32

متریال تماما برند.

دارای گواهینامه استاندارد از سازمان ملی استاندارد



بسکت حمل نفر فایبر گلاس مدل 5H

مشخصات فنی:

ظرفیت بسکت دونفره

حداکثر وزن مجاز kg160

سیستم نصب ثابت.

حمل بار مجاز نمی باشد.

قابلیت حمل با لیفتراک در صورت سفارش دارد.

جعبه ابزار در صورت سفارش دارد.

عایق ولتاژ تا 20 کیلو ولت.

رعایت کلیه ی الزامات استاندارد 03.ASME B32 و OSHA 1926 29CFR روی بسکت های تولیدی این گروه.

در نظر گرفتن Factor Design 5 در طراحی بسکت و سایر فاکتور طراحی مطابق با بند 1.1.1-32 a در استاندارد 03ASME B-32

• در نظر گرفتن انواع مختلف حفاظ های بیرونی و داخلی به منظور جلوگیری از سقوط افراد در ارتفاع و همچنین سقوط اشیا به زمین شامل

Protection Overhead, Handrail, rail Guard مطابق با اندازه های ذکر شده در استاندارد ASME B32.03

متریال تماما برند.

دارای گواهینامه استاندارد از سازمان ملی استاندارد



بسکت سیلندر مدل V1

مشخصات فنی:

تعداد سیلندر.....16 عدد

سیستم نصب ثابت.

قابلیت حمل با لیفتراک..... در صورت سفارش دارد.

رعایت کلیه ی الزامات استاندارد 03.ASME B32 و OSHA 1926 29CFR روی بسکت های تولیدی این گروه.

در نظر گرفتن 5 Factor Design در طراحی بسکت و سایر فاکتور طراحی مطابق با بند 1.1.1-32 a در استاندارد

03ASME B.32

• در نظر گرفتن انواع مختلف حفاظ های بیرونی و داخلی به منظور جلوگیری از سقوط افراد در ارتفاع و همچنین سقوط اشیا به زمین شامل

Protection Overhead, Handrail, rail Guard مطابق با اندازه های ذکر شده در استاندارد 03.ASME B32

متریال تماما برند.

دارای گواهینامه استاندارد از سازمان ملی استاندارد



بسکت سیلندر مدل V2

مشخصات فنی:

تعداد سیلندر.....16 عدد

سیستم نصب ثابت.

قابلیت حمل با لیفتراک..... در صورت سفارش دارد.

رعایت کلیه ی الزامات استاندارد 03.ASME B32 و OSHA 1926 29CFR روی بسکت های تولیدی این گروه.

در نظر گرفتن 5 Factor Design در طراحی بسکت و سایر فاکتور طراحی مطابق با بند 1.1.1-32 a در استاندارد

03ASME B.32

• در نظر گرفتن انواع مختلف حفاظ های بیرونی و داخلی به منظور جلوگیری از سقوط افراد در ارتفاع و همچنین سقوط اشیا به زمین شامل

Protection Overhead, Handrail, rail Guard مطابق با اندازه های ذکر شده در استاندارد 03.ASME B32

متریال تماما برند.

دارای گواهینامه استاندارد از سازمان ملی استاندارد



بسکت حمل سیلندر و نفر مدل V3

مشخصات فنی:

تعداد سیلندر..... 4 عدد

ظرفیت بسکت..... دو نفره

حداکثر وزن مجاز..... kg250

سیستم نصب..... پاندول

حمل بار..... مجاز نمی باشد.

جعبه ابزار..... در صورت سفارش دارد.

قابلیت حمل با لیفتراک..... در صورت سفارش دارد.

رعایت کلیه ی الزامات استاندارد 03-ASME B32 و OSHA 1926 29CFR روی بسکت های تولیدی این گروه.

در نظر گرفتن 5 Factor Design در طراحی بسکت و سایر فاکتور طراحی مطابق با بند 1.1.1-32 a در استاندارد

03ASME B-32

- در نظر گرفتن انواع مختلف حفاظ های بیرونی و داخلی به منظور جلوگیری از سقوط افراد در ارتفاع و همچنین سقوط اشیا به زمین شامل

Protection Overhead, Handrail, rail Guard مطابق با اندازه های ذکر شده در استاندارد ASME B32.03

متربال تماما برند.

دارای گواهینامه استاندارد از سازمان ملی استاندارد



بسکت سیلندر مدل V4

مشخصات فنی:

تعداد سیلندر.....20 عدد

سیستم نصب ثابت.

قابلیت حمل با لیفتراک..... در صورت سفارش دارد.

رعایت کلیه ی الزامات استاندارد 03-ASME B32 و OSHA 1926 29CFR روی بسکت های تولیدی این گروه.

در نظر گرفتن 5 Factor Design در طراحی بسکت و سایر فاکتور طراحی مطابق با بند 1.1.1-32 a در استاندارد

03ASME B-32

• در نظر گرفتن انواع مختلف حفاظ های بیرونی و داخلی به منظور جلوگیری از سقوط افراد در ارتفاع و همچنین سقوط اشیا به زمین شامل

Protection Overhead, Handrail, rail Guard مطابق با اندازه های ذکر شده در استاندارد 03-ASME B32

متریال تماما برند.

دارای گواهینامه استاندارد از سازمان ملی استاندارد