

ANALOG PRO

ANCLAJE

FICHA TÉCNICA

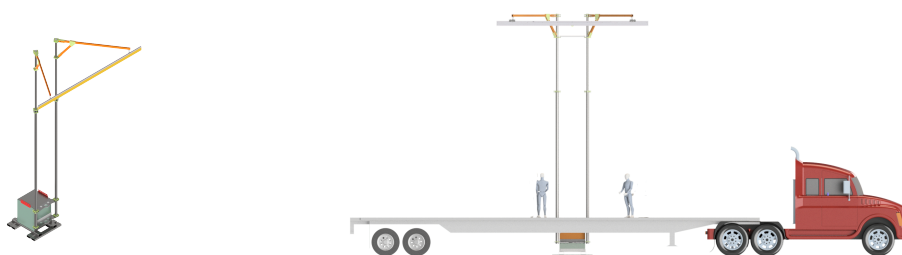
Descripción

Sistema pescante con base contrapesada

Este sistema está diseñado para proporcionar dos puntos de anclaje superiores mediante una estructura compuesta por dos mástiles y dos brazos pescante, instalada sobre un cubo de acero lastrado con hormigón que actúa como base contrapesada.

Además, el pescante está equipado con dos puntos de anclaje unidos mediante un raíl, diseñado para la fijación de dos sistemas anticaídas (para ello sería necesario añadir un segundo carro). La base lastrada está preparada para ser trasladada entre distintas zonas de trabajo utilizando una carretilla elevadora con capacidad suficiente para soportar su peso.

Producto


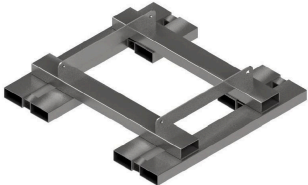
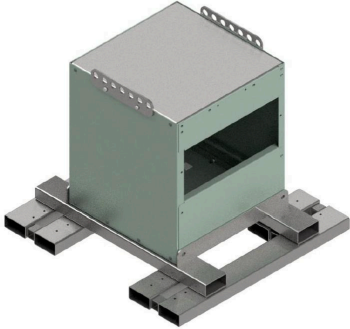


CARACTERÍSTICAS

Características generales

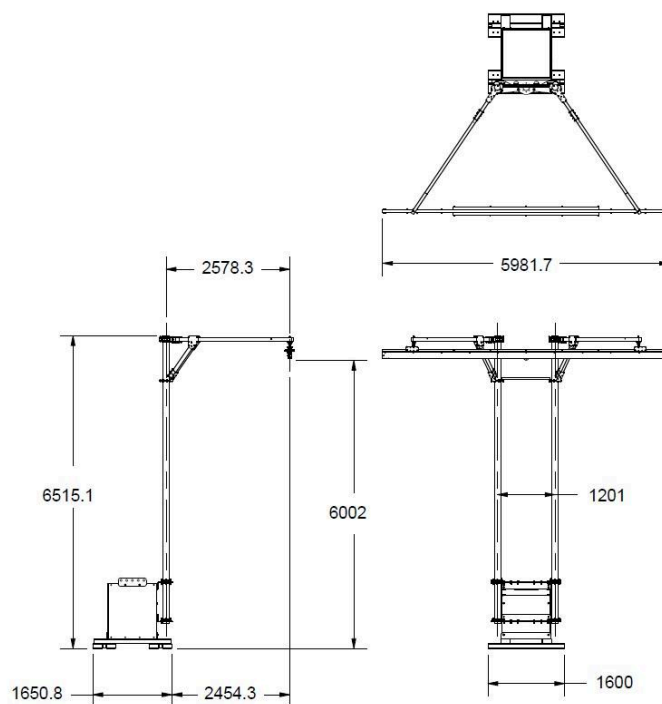
Norma	EN 795 B TS 16415	
Capacidad	140 kg	
Usuarios	1 (2 en caso de añadir otro carro)	
Alcance del brazo	3,1 m	
Largo del raíl	6 m	
Altura total	9,6 m	6,5 m
Altura máxima del anclaje	9,1 m	6 m
Altura máxima recomendada de trabajo	7,1 m	4 m
Peso (con hormigón)	3954 kg	3788 kg

Materiales	Material	Acero / Aluminio
	Acabado del acero	Galvanizado en caliente, recubrimiento en polvo.
	Acabado del aluminio	Laminación, recubrimiento en polvo.
	Especificación del acabado (zinc)	CS-500

Base	Cube Base	Cube Stabilizer
		
	Cube Base + Cube Stabilizer	
		

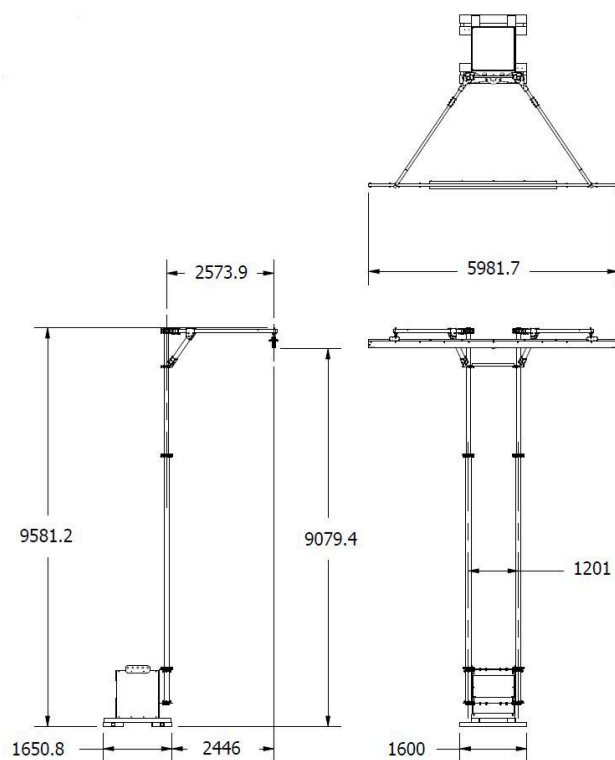
Restricciones de aplicación	<ul style="list-style-type: none"> • Este producto DEBE utilizarse únicamente con accesorios diseñados, fabricados y/o aprobados por el fabricante. • Todos los componentes del sistema DEBEN instalarse, inspeccionarse, mantenerse y utilizarse de acuerdo con las instrucciones del fabricante. • Este pescante está aprobado para su uso únicamente con bases de soporte para espacios restringidos del fabricante. • Este sistema debe instalarse sobre una superficie sólida y nivelada capaz de soportar, sin deformarse, el peso total del equipo montado y todas las cargas aplicadas durante su uso. • Cuando lo exijan las normativas, cada instalación DEBE REALIZARSE bajo la supervisión de una persona cualificada. • Este equipo DEBE instalarse y utilizarse bajo la supervisión de una persona competente. • El equipo de manipulación de materiales utilizado para mover el sistema de cubos montado debe tener una capacidad de carga nominal de 4550 kg o superior.
-----------------------------	---

ANALOG PRO 6m



Dimensiones (mm)

ANALOG PRO 9m



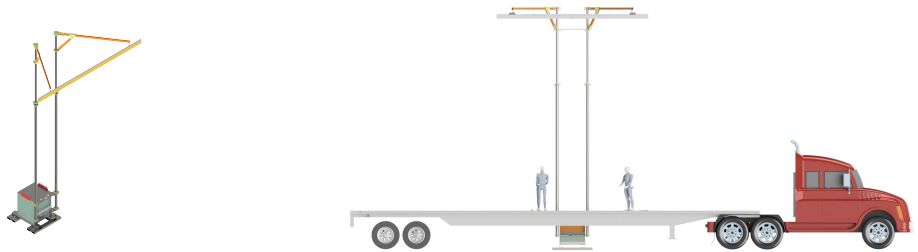
ANCHORING

Description

Davit system with counterweighted base.

This system is designed to provide two upper anchorage points by means of a structure consisting of two masts and two davit arms, installed on a steel bucket ballasted with concrete that acts as a counterbalanced base. In addition, the davit is equipped with two anchorage points linked by a rail, designed for the attachment of two fall arrest systems (for this it would be necessary to add a second trolley). The ballasted base is prepared to be moved between different work areas using a forklift truck with sufficient capacity to support its weight.

Product


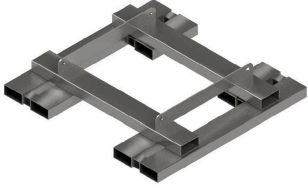


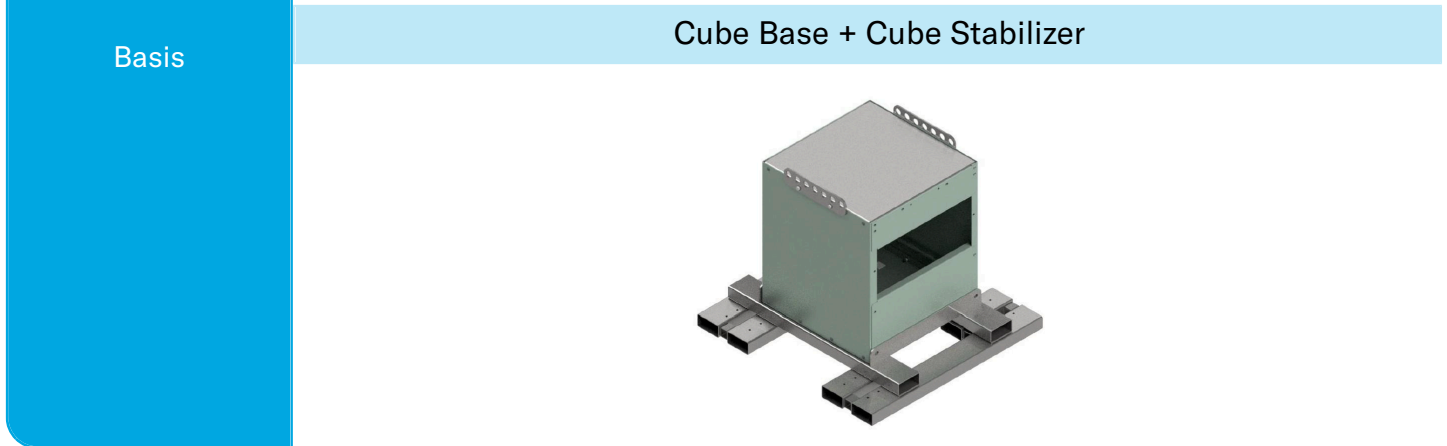
CHARACTERISTICS

General characteristics

Norma	EN 795 B TS 16415	
Capacity	140 kg	
Users	1 (2 in case of adding another trolley)	
Arm's reach	3,1 m	
Rail length	6 m	
Total height	9,6 m	6,5 m
Maximum height of the anchorage	9,1 m	6 m
Maximum recommended working height.	7,1 m	4 m
Weight (with concrete)	3954 kg	3788 kg

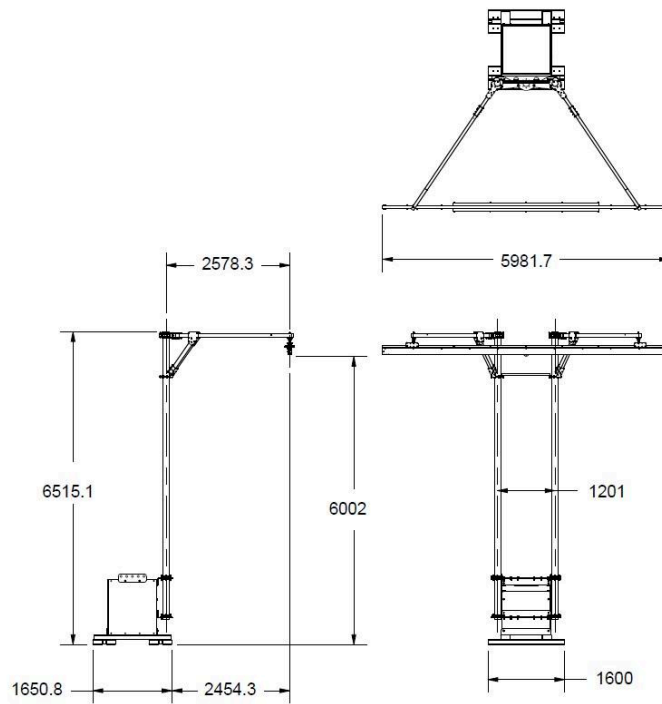
Materials	Material	Steel / Aluminium
	Steel finishing	Hot-dip galvanised, powder coated.
	Aluminium finishing	Lamination, powder coating.
	Specification of finish (zinc)	CS-500

Basis	Cube Base	Cube Stabilizer
		
	Cube Base + Cube Stabilizer	



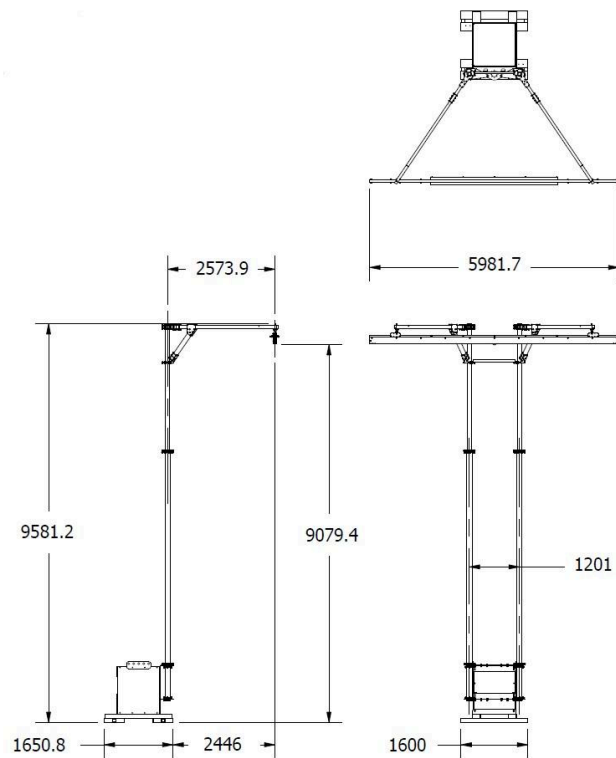
Application restrictions	<ul style="list-style-type: none"> • This product MUST be used only with accessories designed, manufactured and/or approved by the manufacturer. • All system components MUST be installed, inspected, maintained and operated in accordance with the manufacturer's instructions. • This davit is approved for use with manufacturer's restricted space support bases only. • This system must be installed on a solid, level surface capable of supporting, without deformation, the total weight of the mounted equipment and all loads applied during use. • Where required by regulations, each installation MUST be carried out under the supervision of a qualified person. • This equipment MUST be installed and operated under the supervision of a competent person. • The material handling equipment used to move the assembled bucket system must have a rated load capacity of 4550 kg or more.
--------------------------	---

ANALOG PRO 6m



Dimensions (mm)

ANALOG PRO 9m



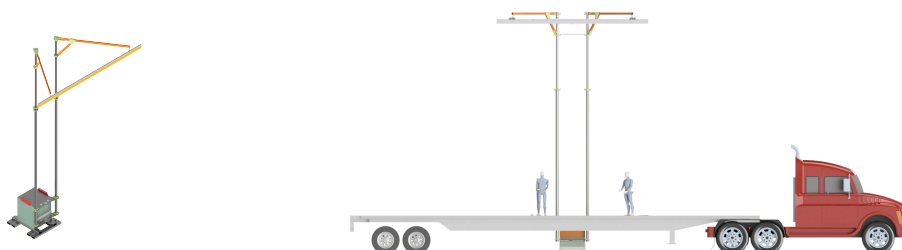
ANCORAGGIO

DESCRIZIONE

Sistema pescante con base zavorrata

Questo sistema è progettato per creare due punti di ancoraggio superiori mediante una struttura composta da due pali e due bracci pescanti, installata su una base a cubo in acciaio zavorrata con cemento che funge da contrappeso. Inoltre, i due bracci pescanti sono dotati di un punto di ancoraggio, progettati per il fissaggio di due sistemi anticaduta (a tal fine è necessario aggiungere un secondo carrello). La base zavorrata è progettata per essere movimentata tra le diverse aree di lavoro mediante un carrello elevatore in grado di sostenere il suo peso.

PRODOTTO


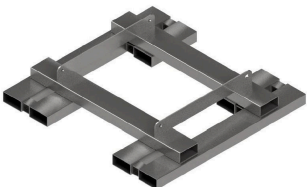
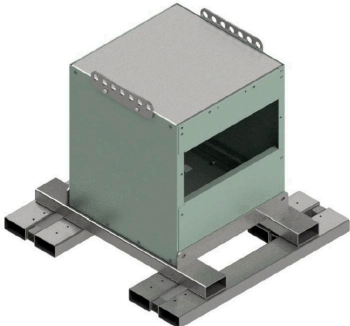


CARATTERISTICHE

CARATTERISTICHE GENERALI

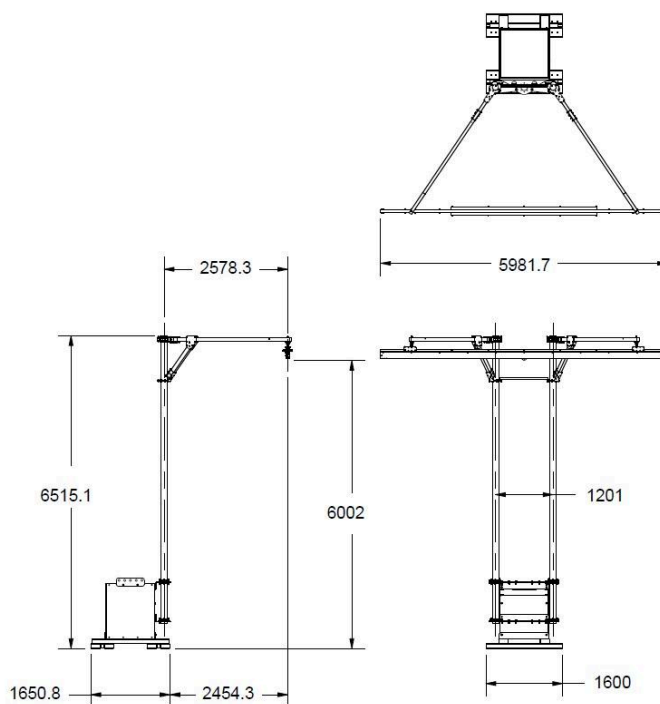
Norma	EN 795 B TS 16415	
Capacità di carico	140 kg	
Utilizzatori	1 (2 se si aggiunge un altro carrello)	
Sbraccio	3,1 m	
Lunghezza binario	6 m	
Altezza totale	9,6 m	6,5 m
Altezza massima al punto di ancoraggio	9,1 m	6 m
Altezza massima di lavoro consigliata	7,1 m	4 m
Peso (con cemento)	3954 kg	3788 kg

MATERIALI	Materiale	Acciaio / Alluminio
	Finiture acciaio	Zincatura a caldo, verniciatura a polvere
	Finiture alluminio	Laminazione, verniciatura a polvere
	Specifiche delle finiture (zinco)	CS-500

Base	Cube Base	Cube Stabilizer
		
	Cube Base + Cube Stabilizer	
		

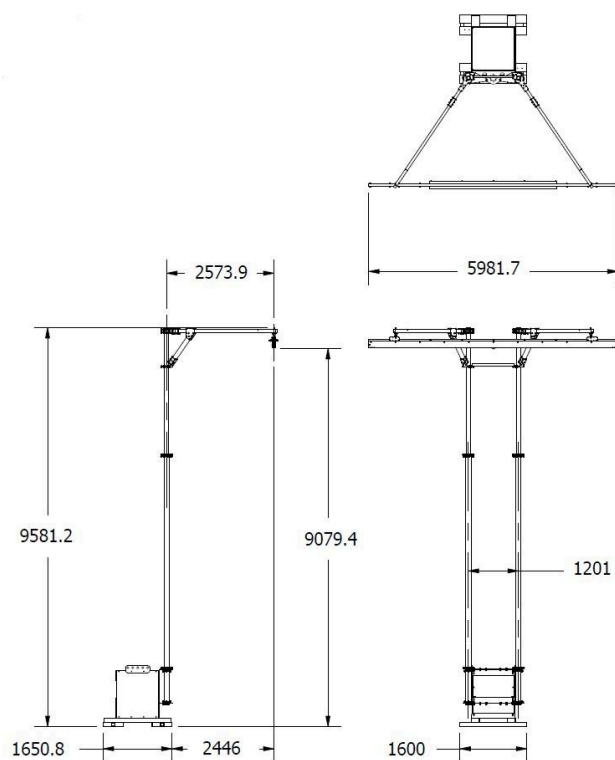
- LIMITI DI UTILIZZO**
- Il dispositivo DEVE essere utilizzato solo con accessori progettati, prodotti e/o approvati dal Produttore.
 - Tutti i componenti del sistema DEVONO essere installati, ispezionati, revisionati ed utilizzati secondo le istruzioni del Produttore.
 - Il dispositivo può essere utilizzato solo con basi compatibili.
 - Il sistema deve essere installato su di una superficie solida, livellata e in grado di sostenere, senza rischio di deformazioni, il peso del dispositivo e di tutti i carichi applicati durante l'utilizzo.
 - Se previsto da regolamenti locali, l'installazione DEVE avvenire sotto la supervisione di una persona qualificata.
 - Il dispositivo DEVE essere installato ed utilizzato sotto la supervisione di una persona competente.
 - Il dispositivo utilizzato per movimentare la base CUBE deve avere una capacità di carico uguale o superiore a 4550kg.

ANALOG PRO 6m



DIMENSIONI (mm)

ANALOG PRO 9m



ANCHORING

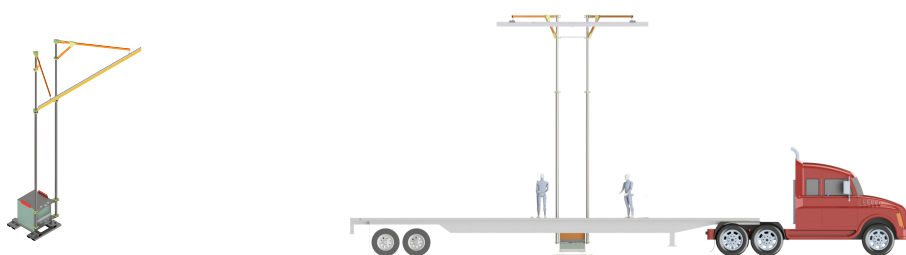
Descrição

Sistema de guincho com base de contrapeso.

Este sistema foi concebido para fornecer dois pontos de ancoragem superiores através de uma estrutura composta por dois mastros e dois braços de turcos, instalados num balde de aço lastrado com betão que actua como uma base contrabalançada.

Além disso, o turco está equipado com dois pontos de ancoragem ligados por um carril, concebidos para a fixação de dois sistemas anti-queda (para isso seria necessário adicionar um segundo carrinho). A base com balastro está preparada para ser deslocada entre diferentes áreas de trabalho, utilizando um empilhador com capacidade suficiente para suportar o seu peso.

Produto


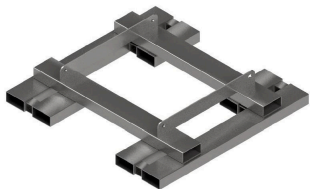
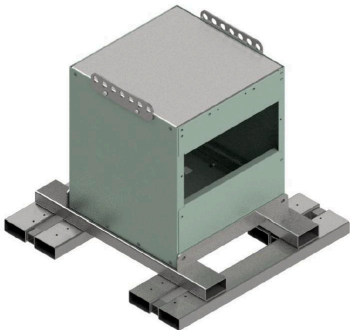


CARACTERÍSTICAS

Caraterísticas gerais

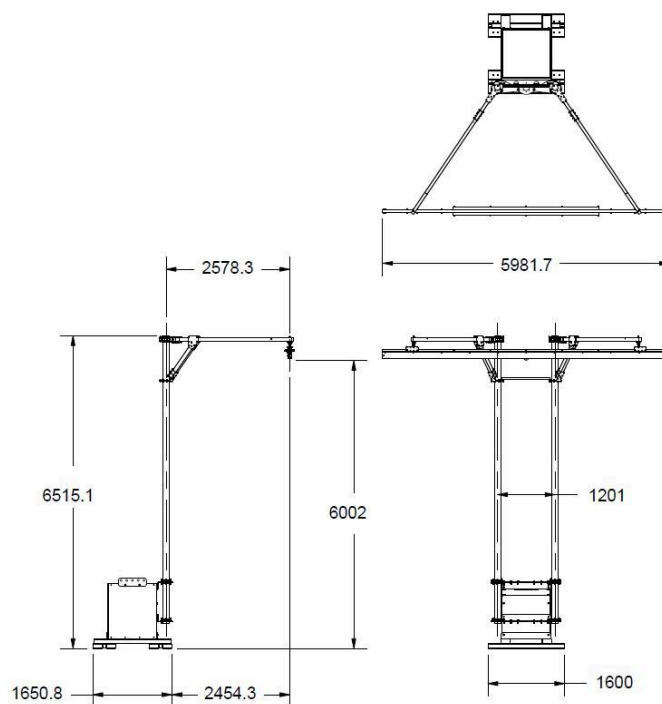
Norma	EN 795 B TS 16415	
Capacidade	140 kg	
Utilizadores	1 (2 em caso de adição de outro carrinho)	
Alcance do braço	3,1 m	
Comprimento do carril	6 m	
Altura total	9,6 m	6,5 m
Altura máxima da fixação	9,1 m	6 m
Altura máxima de trabalho recomendada.	7,1 m	4 m
Peso (com betão)	3954 kg	3788 kg

Materiais	Material	Aço / Alumínio
	Acabamento em aço	Galvanizado a quente, revestido a pó.
	Acabamento em alumínio	Laminação, revestimento em pó.
	Especificação do acabamento (zinco)	CS-500

Base	Base de cubo	Estabilizador de cubos
		
	Base do cubo + estabilizador do cubo	
		

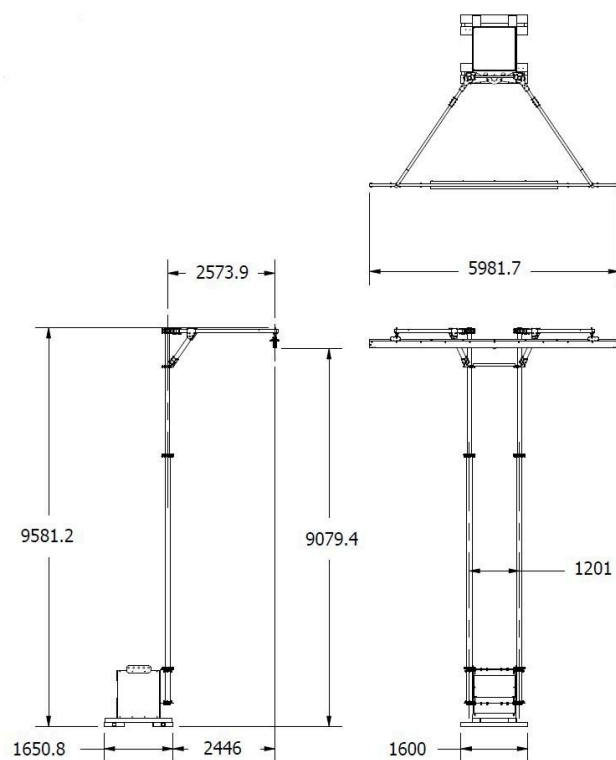
Restrições de aplicação	<ul style="list-style-type: none"> • Este produto DEVE ser utilizado apenas com acessórios concebidos, fabricados e/ou aprovados pelo fabricante. • Todos os componentes do sistema DEVEM ser instalados, inspeccionados, mantidos e utilizados de acordo com as instruções do fabricante. • Este turco é aprovado para utilização apenas com bases de apoio de espaço restrito do fabricante. • Este sistema deve ser instalado numa superfície sólida e plana, capaz de suportar, sem deformação, o peso total do equipamento montado e todas as cargas aplicadas durante a utilização. • Quando exigido pelos regulamentos, cada instalação DEVE ser efectuada sob a supervisão de uma pessoa qualificada. • Este equipamento DEVE ser instalado e utilizado sob a supervisão de uma pessoa competente. • O equipamento de manuseamento de materiais utilizado para movimentar o sistema de baldes montado deve ter uma capacidade de carga nominal igual ou superior a 4550 kg.
-------------------------	--

ANALOG PRO 6m



Dimensões (mm)

ANALOG PRO 9m



ANCRE

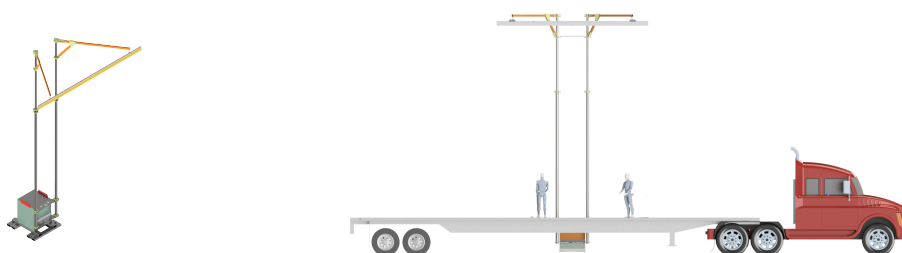
Description

Système de mise à l'eau avec base contrebalancée.

Ce système est conçu pour fournir deux points d'ancrage supérieurs au moyen d'une structure composée de deux mâts et de deux bras de bossoir, installés sur un godet en acier lesté de béton qui agit comme une base contrebalancée.

En outre, le bossoir est équipé de deux points d'ancrage reliés par un rail, conçus pour la fixation de deux systèmes antichute ;(pour cela, il serait nécessaire d'ajouter un deuxième chariot). La base lestée est préparée pour être déplacée entre les différentes zones de travail à l'aide d'un chariot élévateur à fourche ayant une capacité suffisante pour supporter son poids.

Produit


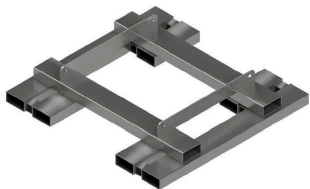
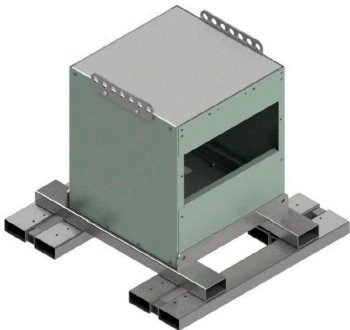


CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques générales

Norma	EN 795 B TS 16415	
Capacité	140 kg	
Utilisateurs	1 (2 en cas d'ajout d'un autre chariot)	
Arm's reach (portée de main)	3,1 m	
Longueur du rail	6 m	
Hauteur totale	9,6 m	6,5 m
Hauteur maximale de l'ancrage	9,1 m	6 m
Hauteur de travail maximale recommandée.	7,1 m	4 m
Poids (avec béton)	3954 kg	3788 kg

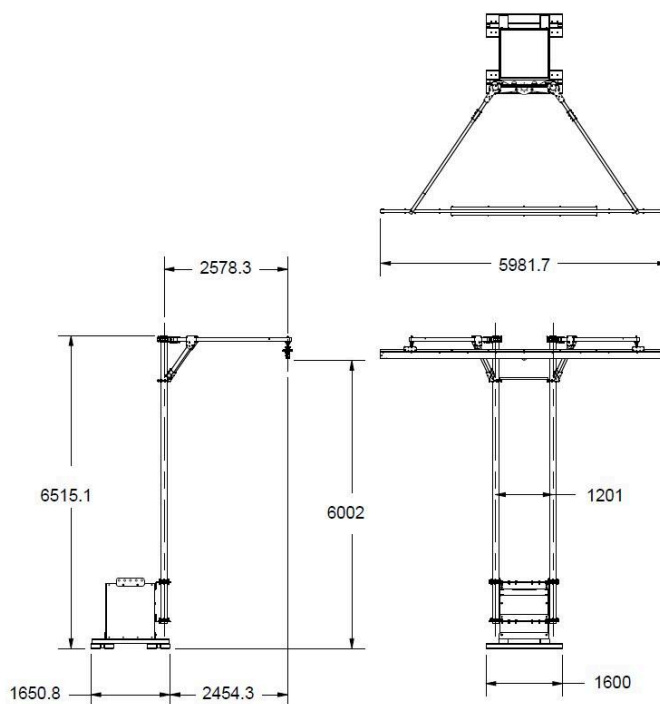
Matériaux	Matériel	Acier / Aluminium
	Parachèvement de l'acier	Galvanisé à chaud, revêtement par poudre.
	Finition aluminium	Lamination, revêtement par poudre.
	Spécification de la finition (zinc)	CS-500

Base	Base cubique	Stabilisateur de cubes
		
	Base du cube + Stabilisateur du cube	
		

Restrictions d'application

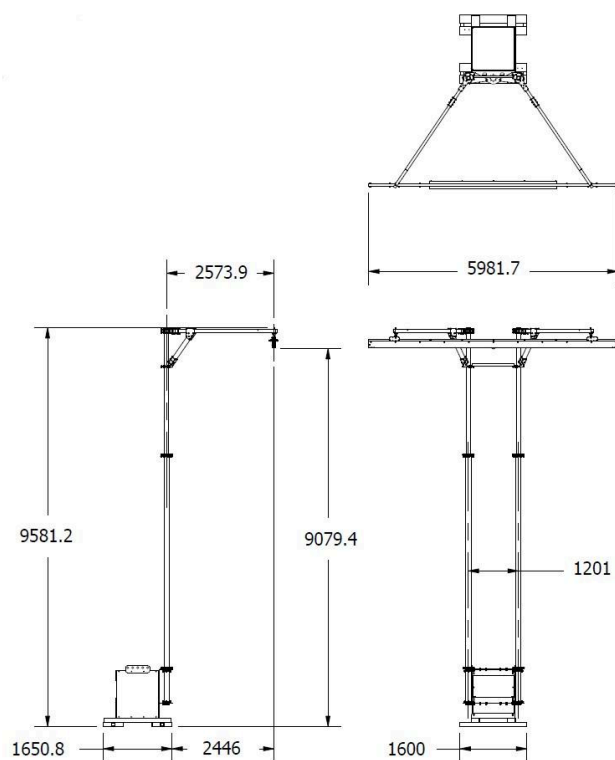
- Ce produit DOIT être utilisé uniquement avec des accessoires conçus, fabriqués et/ou approuvés par le fabricant.
- Tous les composants du système DOIVENT être installés, inspectés, entretenus et utilisés conformément aux instructions du fabricant.
- Ce bossoir est approuvé pour une utilisation avec les bases de support à espace restreint du fabricant uniquement.
- Ce système doit être installé sur une surface solide et plane capable de supporter, sans déformation, le poids total de l'équipement monté et toutes les charges appliquées pendant l'utilisation.
- Lorsque la réglementation l'exige, chaque installation DOIT être effectuée sous la supervision d'une personne qualifiée.
- Cet équipement DOIT être installé et utilisé sous la supervision d'une personne compétente.
- Le matériel de manutention utilisé pour déplacer le système de godets assemblé doit avoir une capacité de charge nominale de 4550 kg ou plus.

ANALOG PRO 6m



Dimensions (mm)

ANALOG PRO 9m



ANCHORING

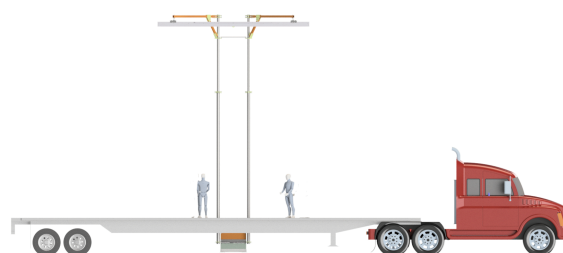
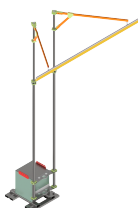
Beschreibung

Davit-System mit gegengewichtigem Sockel.

Dieses System ist so konzipiert, dass es zwei obere Verankerungspunkte mit Hilfe einer Struktur bietet, die aus zwei Masten und zwei Davit-Armen besteht, die auf einem mit Beton beschwerten Stahlkübel installiert sind, der als ausbalancierte Basis dient.

Darüber hinaus ist der Davit mit zwei Verankerungspunkten ausgestattet, die durch eine Schiene verbunden sind, die für die Befestigung von zwei Auffangsystemen vorgesehen ist (dafür wäre es notwendig, einen zweiten Wagen hinzuzufügen). Die ballastierte Basis kann mit einem Gabelstapler mit ausreichender Tragfähigkeit zwischen verschiedenen Arbeitsbereichen bewegt werden.

Produkt


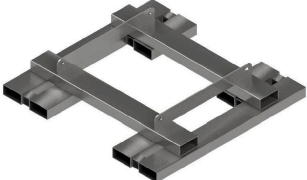


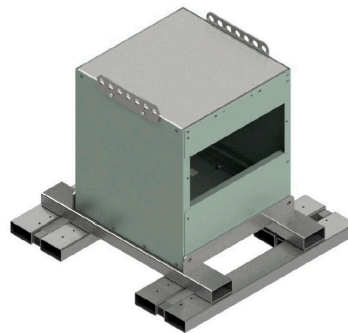
EIGENSCHAFTEN

Allgemeine Merkmale

Norma	EN 795 B TS 16415	
Kapazität	140 kg	
Benutzer	1 (2, falls ein weiterer Wagen hinzukommt)	
Armreichweite	3,1 m	
Schienenlänge	6 m	
Gesamthöhe	9,6 m	6,5 m
Maximale Höhe der Verankerung	9,1 m	6 m
Maximal empfohlene Arbeitshöhe.	7,1 m	4 m
Gewicht (mit Beton)	3954 kg	3788 kg

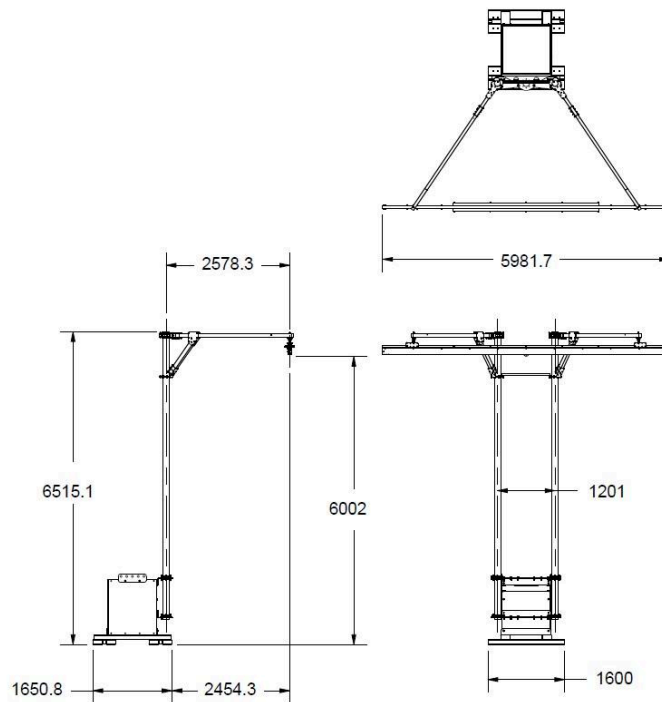
Materialien	Material	Stahl/Aluminium
	Stahlveredelung	Feuerverzinkt, pulverbeschichtet.
	Aluminium-Veredelung	Kaschierung, Pulverbeschichtung.
	Beschaffenheit der Oberfläche (Zink)	CS-500

Basis	Würfelbasis	Würfel-Stabilisator
		
	Würfelsockel + Würfelstabilisator	



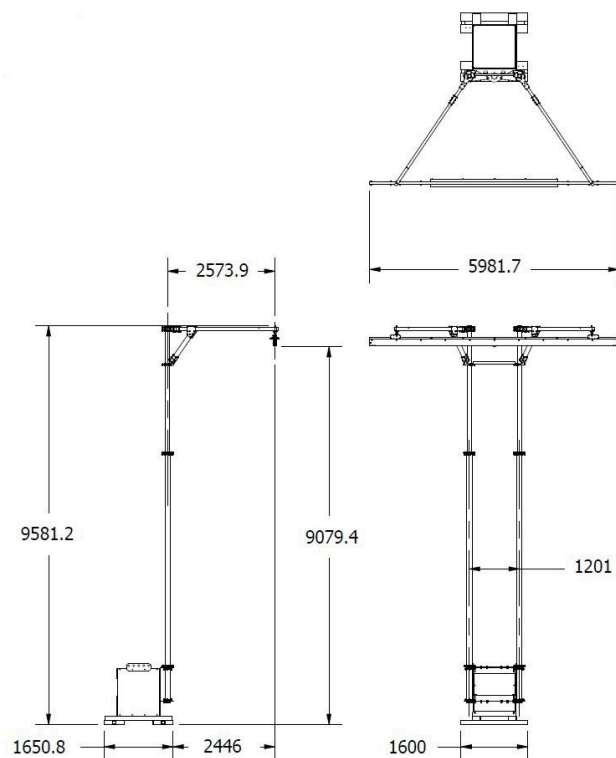
Einschränkungen bei der Anwendung	<ul style="list-style-type: none"> • Dieses Produkt MUSS nur mit Zubehör verwendet werden, das vom Hersteller entwickelt, hergestellt und/oder genehmigt wurde. • Alle Systemkomponenten MÜSSEN in Übereinstimmung mit den Anweisungen des Herstellers installiert, inspiziert, gewartet und betrieben werden. • Dieser Davit ist nur für die Verwendung mit den begrenzten Platzverhältnissen der Stützbasen des Herstellers zugelassen. • Dieses System muss auf einem festen, ebenen Untergrund installiert werden, der in der Lage ist, das Gesamtgewicht des montierten Geräts und alle während der Nutzung auftretenden Lasten ohne Verformung zu tragen. • Wenn es die Vorschriften erfordern, MUSS jede Installation unter Aufsicht einer qualifizierten Person durchgeführt werden. • Dieses Gerät MUSS unter der Aufsicht einer kompetenten Person installiert und betrieben werden. • Das für den Transport der montierten Schaufelanlage verwendete Flurförderzeug muss eine Nenntragfähigkeit von mindestens 4550 kg aufweisen.
-----------------------------------	---

ANALOG PRO 6m



Abmessungen (mm)

ANALOG PRO 9m



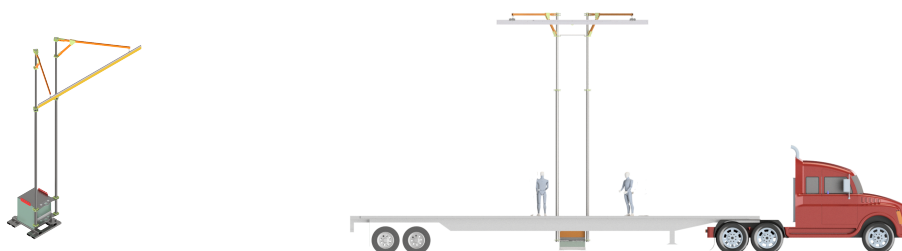
KOTWICZENIE

Opis

System żurawika z przeciwwagą.

System ten został zaprojektowany w celu zapewnienia dwóch górnych punktów kotwiczenia za pomocą konstrukcji składającej się z dwóch masztów i dwóch ramion żurawika, zainstalowanych na stalowym kubelku balastowanym betonem, który działa jako podstawa z przeciwwagą. Ponadto żurawik jest wyposażony w dwa punkty kotwiczenia połączone szyną, przeznaczone do mocowania dwóch systemów zabezpieczających przed upadkiem z wysokości (w tym celu konieczne byłoby dodanie drugiego wózka). Balastowana podstawa jest przygotowana do przemieszczania między różnymi obszarami roboczymi za pomocą wózka widłowego o wystarczającej nośności.


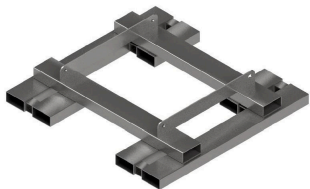
Produkt



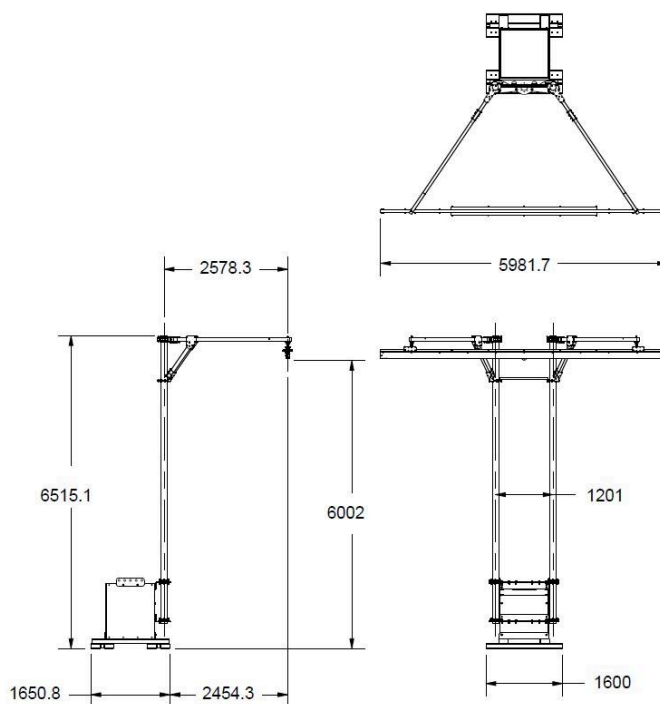
CHARAKTERYSTYKA

Ogólna charakterystyka

Norma	EN 795 B TS 16415	
Pojemność	140 kg	
Użytkownicy	1 (2 w przypadku dodania kolejnego wózka)	
Zasięg ręki	3,1 m	
Długość szyny	6 m	
Całkowita wysokość	9,6 m	6,5 m
Maksymalna wysokość kotwiczenia	9,1 m	6 m
Maksymalna zalecana wysokość robocza.	7,1 m	4 m
Waga (z betonem)	3954 kg	3788 kg

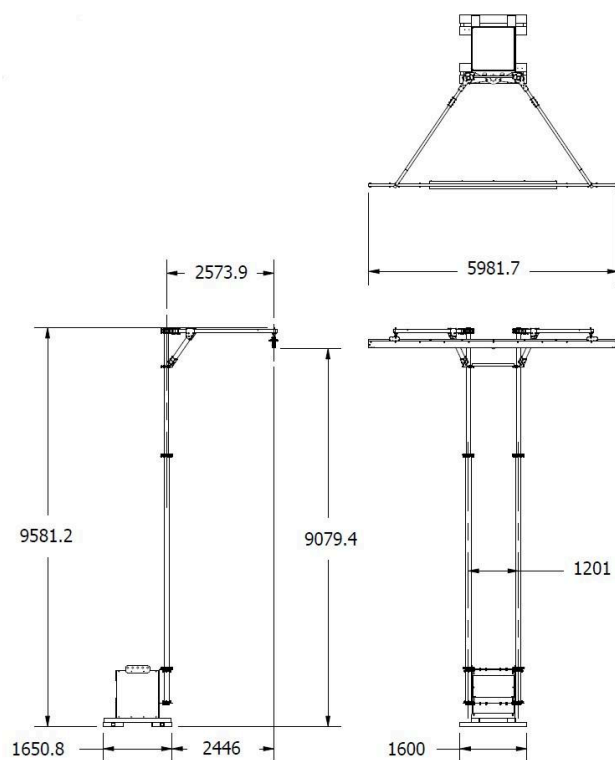
Materiały	Materiał	Stal / Aluminium
	Wykończenie stali	Cynkowane ogniowo, malowane proszkowo.
	Aluminiowe wykończenie	Laminowanie, malowanie proszkowe.
	Specyfikacja wykończenia (cynk)	CS-500
Podstawa	Cube Base	Stabilizator kostki
		
	Podstawa kostki + stabilizator kostki	
Ograniczenia aplikacji	<ul style="list-style-type: none"> • Ten produkt MUSI być używany wyłącznie z akcesoriami zaprojektowanymi, wyprodukowanymi i/lub zatwierdzonymi przez producenta. • Wszystkie elementy systemu MUSZĄ być instalowane, sprawdzane, konserwowane i obsługiwane zgodnie z instrukcjami producenta. • Ten żurawik jest zatwierdzony do użytku wyłącznie z podstawami producenta o ograniczonej przestrzeni. • Ten system musi być zainstalowany na solidnej, równej powierzchni, która jest w stanie utrzymać, bez deformacji, całkowity ciężar zamontowanego sprzętu i wszystkie obciążenia stosowane podczas użytkowania. • Jeśli wymagają tego przepisy, każda instalacja MUSI być przeprowadzana pod nadzorem wykwalifikowanej osoby. • To urządzenie MUSI być instalowane i obsługiwane pod nadzorem kompetentnej osoby. • Sprzęt do przenoszenia materiałów używany do przemieszczania zmontowanego systemu kubeków musi mieć udźwig znamionowy 4550 kg lub większy. 	

ANALOG PRO 6m



Wymiary (mm)

ANALOG PRO 9m



ANCHORING

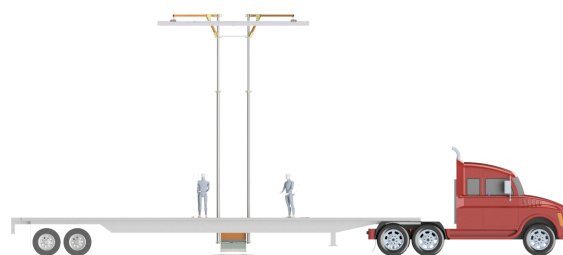
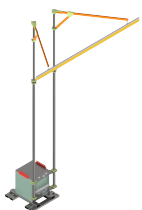
Leírás

Davit rendszer ellensúlyozott alappal.

Ezt a rendszert úgy tervezték, hogy két felső rögzítési pontot biztosítson egy két árbocból és két davit-karból álló szerkezet segítségével, amelyet egy betonnal betonozott acélvödörré szereltek, amely ellensúlyozott alapként működik.

Ezenkívül a davit két rögzítési ponttal van felszerelve, amelyeket egy sín köt össze, és két leesésgátló rendszer rögzítésére tervezték (ehhez egy második kocsira lenne szükség). A ballasztos alapot úgy készítik elő, hogy a különböző munkaterületek között egy, a súlyának elviseléséhez megfelelő kapacitású targoncával lehessen mozgatni.

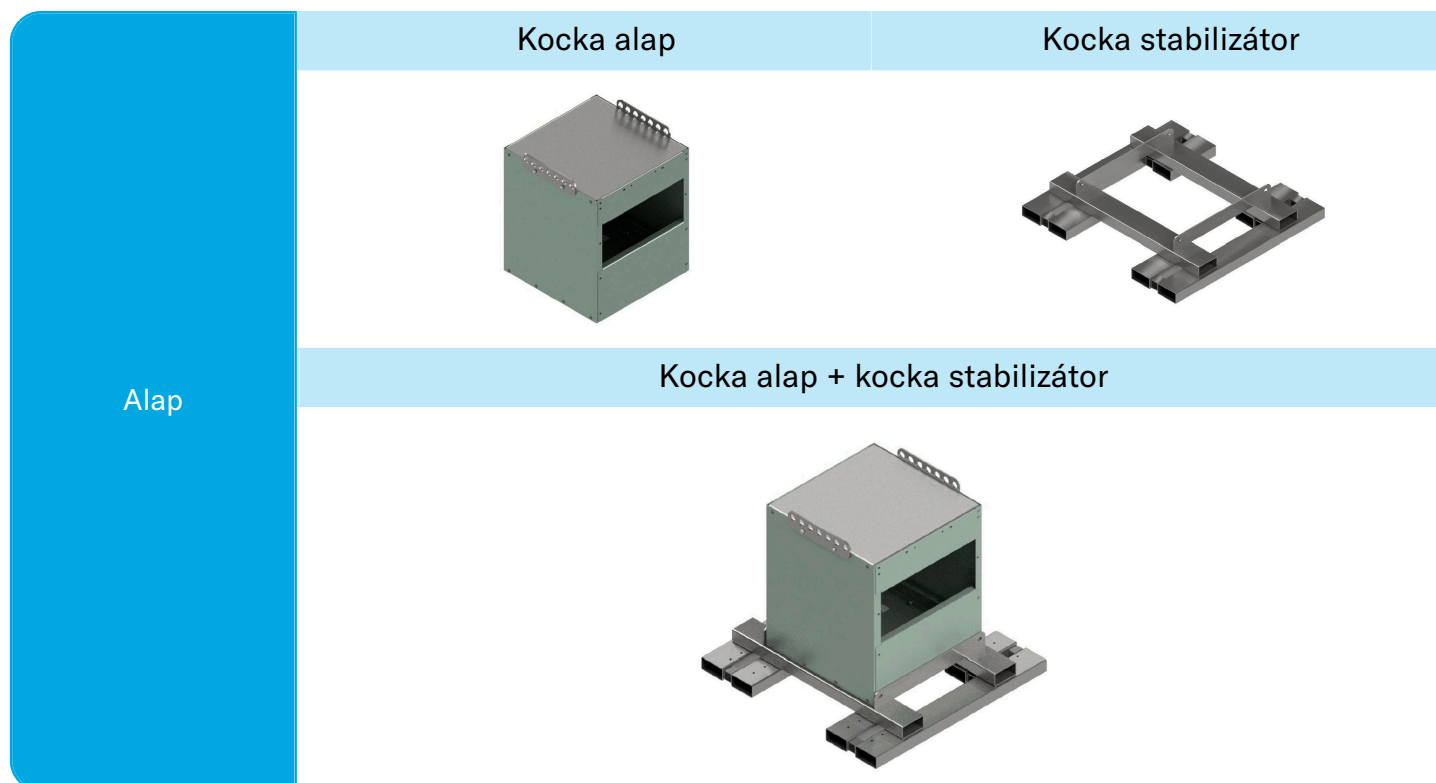
Termék



JELLEMZŐK

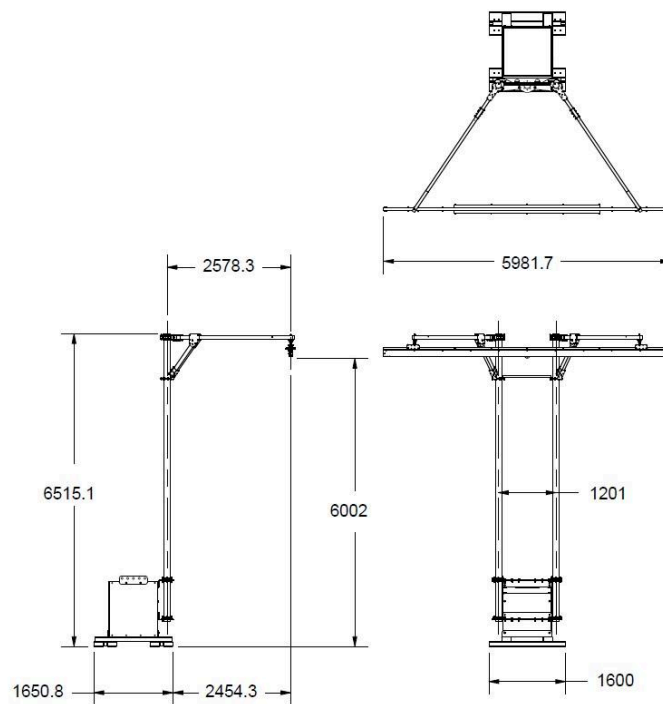
Általános jellemzők	Norma	EN 795 B TS 16415	
	Kapacitás	140 kg	
	Felhasználók	1 (2 egy másik kocsi hozzáadása esetén)	
	Karnyújtásnyira	3,1 m	
	Sínhossz	6 m	
	Teljes magasság	9,6 m	6,5 m
	A rögzítés maximális magassága	9,1 m	6 m
	Maximális ajánlott munkamagasság.	7,1 m	4 m
Súly (betonnal)	3954 kg	3788 kg	

Anyagok	Anyag	Acél / alumínium
	Acélbevonás	Tűzhorganyzott, porszórta bevonva.
	Alumínium befejezés	Laminálás, porszórás.
	A felületképzés (cink)	CS-500



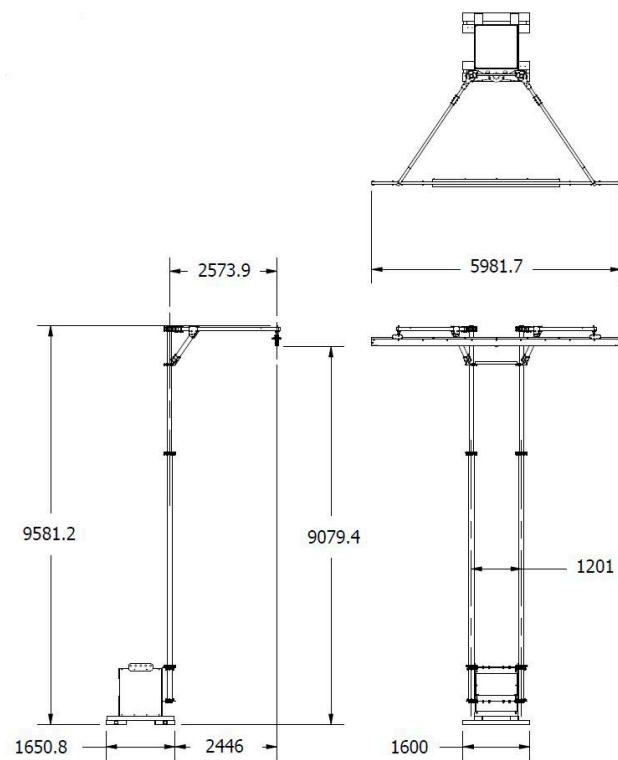
Alkalmazási korlátozások	<ul style="list-style-type: none"> • Ezt a terméket csak a gyártó által tervezett, gyártott és/vagy jóváhagyott tartozékokkal szabad használni. • A rendszer minden alkatrészét a gyártó utasításainak megfelelően KELL telepíteni, ellenőrizni, karbantartani és üzemeltetni. • Ez a davit csak a gyártó korlátozott helyű tartóalkalmatosságaival való használatra van jóváhagyva. • Ezt a rendszert olyan szilárd, sík felületre kell felszerelni, amely képes deformáció nélkül elviselni a felszerelt berendezés teljes súlyát és a használat során alkalmazott összes terhelést. • Amennyiben a jogszabályok előírják, minden egyes telepítést KÖTELEZŐ szakképzett személy felügyelete mellett végezni. • Ezt a berendezést hozzáértő személy felügyelete mellett KELL telepíteni és üzemeltetni. • Az összeszerelt vödörrendszer mozgatására használt anyagmozgató berendezésnek legalább 4550 kg névleges teherbírásúnak kell lennie.
--------------------------	---

ANALOG PRO 6m



Méretek (mm)

ANALOG PRO 9m



АНХОРИНГ

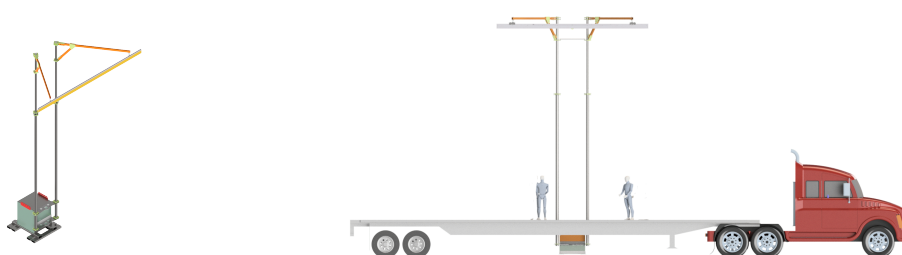
Описание

Система за потегляне с противотежест.

Тази система е проектирана така, че да осигурява две горни точки за закрепване посредством конструкция, състояща се от две мачти и две рамена на манежа, монтирани върху стоманена кофа, баластирана с бетон, която действа като противотежест.

Освен това манежът е оборудван с две точки за закрепване, свързани с релса, предназначени за закрепване на две системи за спиране на падането (за тази цел е необходимо да се добави втора количка). Баластната основа е подготвена за преместване между различни работни зони с помощта на мотокар с достатъчен капацитет, за да издържи теглото ѝ.


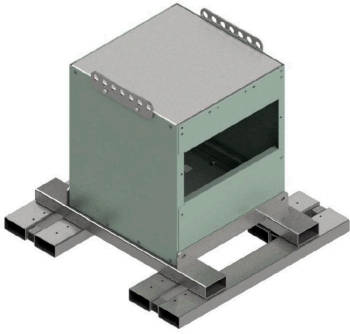
Продукт



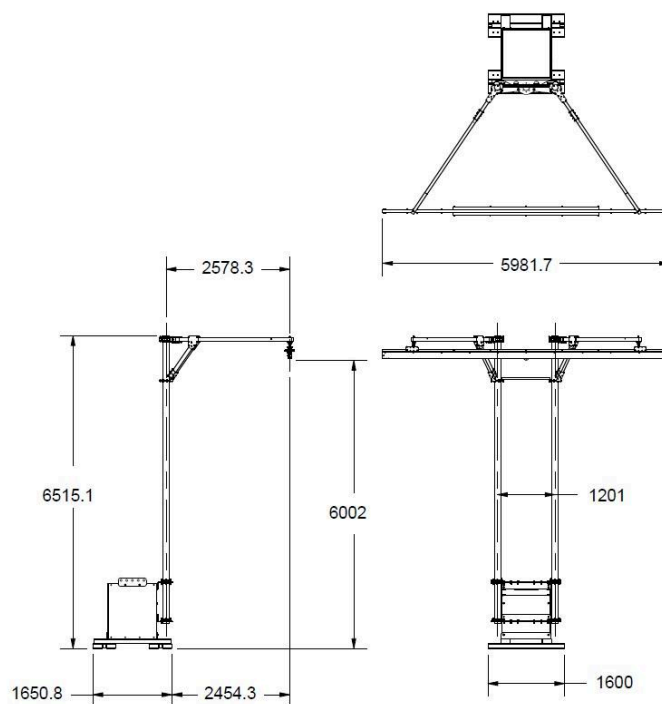
ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общи характеристики

Норма	EN 795 B TS 16415	
Капацитет	140 Kg	
Потребители	1 (2 в случай на добавяне на още една количка)	
Разстояние на ръката	3,1 m	
Дължина на релсата	6 m	
Обща височина	9,6 m	6,5 m
Максимална височина на закрепването	9,1 m	6 m
Максимална препоръчителна работна височина.	7,1 m	4 m
Тегло (с бетон)	3954 Kg	3788 Kg

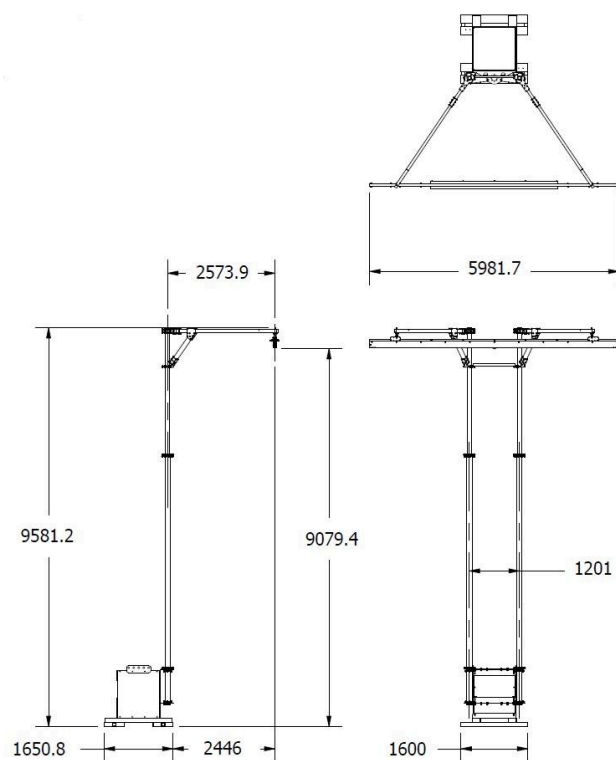
Материали	Материал	Стомана / Алуминий
	Обработка на стомана	Горещо поцинковани, прахово боядисани.
	Алуминиева довършителна обработка	Ламиниране, прахово покритие.
	Спецификация на покритието (цинк)	CS-500
Основа	База за кубчета	Стабилизатор за кубчета
		
	<p>База за кубчета + стабилизатор за кубчета</p> 	
Ограничения за прилагане	<ul style="list-style-type: none"> • Този продукт ТРЯБВА да се използва само с аксесоари, проектирани, произведени и/или одобрени от производителя. • Всички компоненти на системата ТРЯБВА да се монтират, проверяват, поддържат и експлоатират в съответствие с инструкциите на производителя. • Тази маневра е одобрена за използване само с опорни основи с ограничено пространство на производителя. • Тази система трябва да се монтира върху твърда, равна повърхност, която може да издържи без деформации общото тегло на монтираното оборудване и всички натоварвания, прилагани по време на работа. • Когато това се изисква от нормативната уредба, всеки монтаж ТРЯБВА да се извършва под надзора на квалифицирано лице. • Това оборудване ТРЯБВА да се монтира и експлоатира под надзора на компетентно лице. • Оборудването за пренасяне на материали, използвано за преместване на сглобената система от кофи, трябва да има номинална товарносимост 4550 kg или повече. 	

ANALOG PRO 6m



Размери (мм)

ANALOG PRO 9m



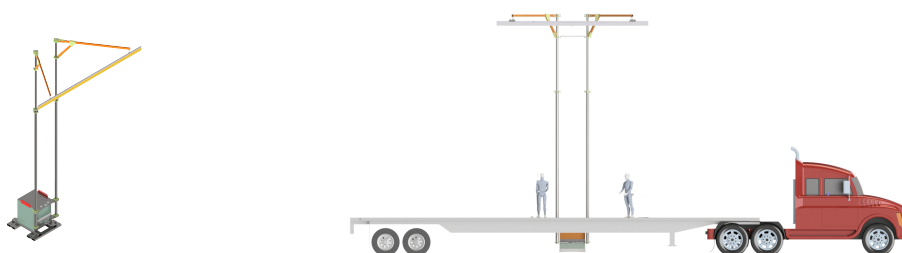
ANCHORING

Descrição

Sistema de guincho com base de contrapeso.


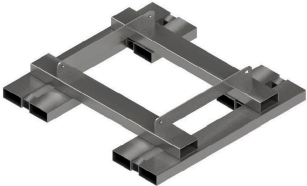
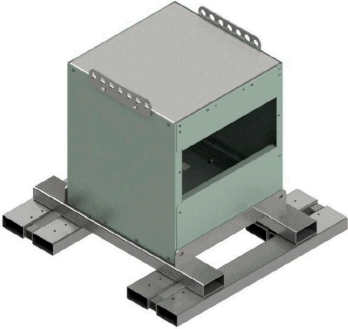
Esse sistema foi projetado para fornecer dois pontos de ancoragem superiores por meio de uma estrutura composta por dois mastros e dois braços de turcos, instalados em uma caçamba de aço lastreada com concreto que funciona como uma base contrabalançada. Além disso, o turco é equipado com dois pontos de ancoragem ligados por um trilho, projetados para a fixação de dois sistemas de trava-quedas (para isso, seria necessário adicionar um segundo carrinho). A base com lastro está preparada para ser movida entre diferentes áreas de trabalho usando uma empilhadeira com capacidade suficiente para suportar seu peso.

Produto

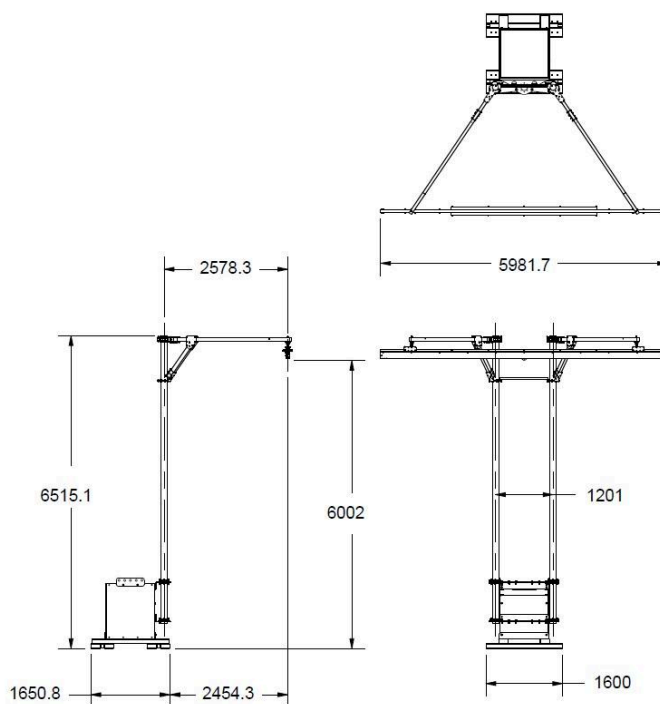


CARACTERÍSTICAS

Características gerais	Norma	EN 795 B TS 16415	
	Capacidade	140 kg	
	Usuários	1 (2 no caso de adicionar outro carrinho)	
	Alcance do braço	3,1 m	
	Comprimento do trilho	6 m	
	Altura total	9,6 m	6,5 m
	Altura máxima da ancoragem	9,1 m	6 m
	Altura máxima de trabalho recomendada.	7,1 m	4 m
	Peso (com concreto)	3954 kg	3788 kg

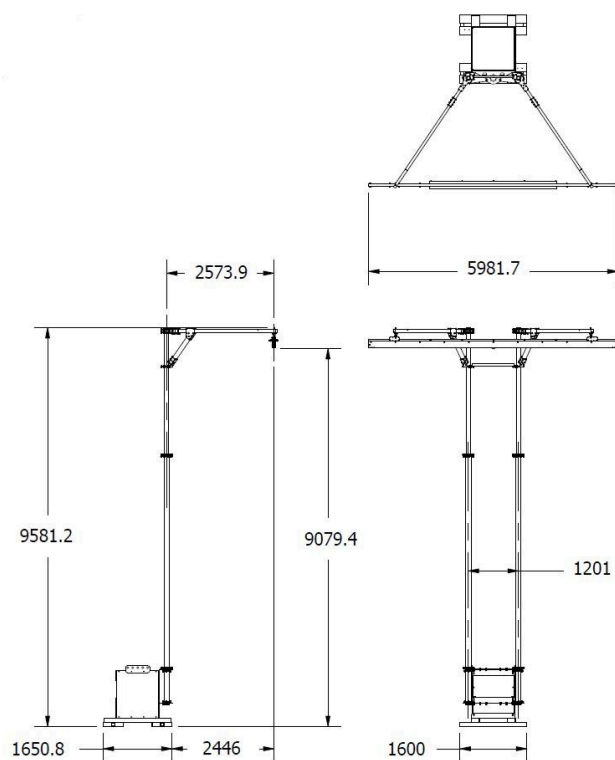
Materiais	Material	Aço / Alumínio	
	Acabamento em aço	Galvanizado por imersão a quente, com revestimento em pó.	
	Acabamento em alumínio	Laminação, revestimento em pó.	
	Especificação do acabamento (zinco)	CS-500	
Base	Base de cubo	Estabilizador de cubo	
	 		
	<p style="text-align: center;">Base do cubo + estabilizador do cubo</p> 		
Restrições de aplicação	<ul style="list-style-type: none"> • Este produto DEVE ser usado somente com acessórios projetados, fabricados e/ou aprovados pelo fabricante. • Todos os componentes do sistema DEVEM ser instalados, inspecionados, mantidos e operados de acordo com as instruções do fabricante. • Este turco é aprovado para uso somente com as bases de suporte de espaço restrito do fabricante. • Esse sistema deve ser instalado em uma superfície sólida e nivelada capaz de suportar, sem deformação, o peso total do equipamento montado e todas as cargas aplicadas durante o uso. • Quando exigido pelos regulamentos, cada instalação DEVE ser realizada sob a supervisão de uma pessoa qualificada. • Este equipamento DEVE ser instalado e operado sob a supervisão de uma pessoa competente. • O equipamento de manuseio de materiais usado para mover o sistema de caçamba montado deve ter uma capacidade de carga nominal de 4550 kg ou mais. 		

ANALOG PRO 6m



Dimensões (mm)

ANALOG PRO 9m



KOTVENIE

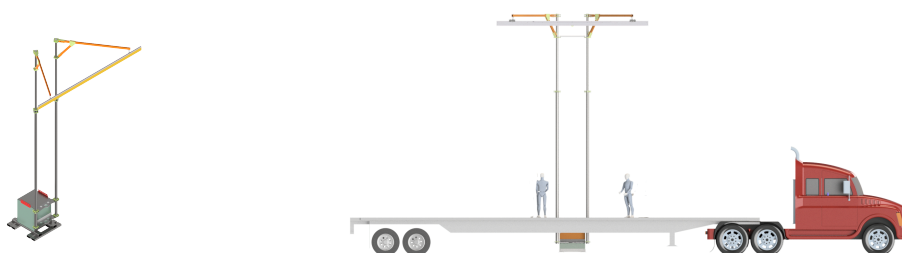
Popis

Výťahový systém s protiváhou.

Tento systém je navrhnutý tak, aby poskytoval dva horné kotviace body pomocou konštrukcie pozostávajúcej z dvoch stožiarov a dvoch ramien žeriavu, inštalovaných na ocelovom vedre zaťaženom betónom, ktoré slúži ako vyvážená základňa.

Okrem toho je žeriav vybavený dvoma kotviacimi bodmi prepojenými koľajnicou, určenými na upevnenie dvoch systémov zachytenia pádu (na to by bolo potrebné pridať druhý vozík). Základňa so záťažou je pripravená na premiestňovanie medzi rôznymi pracovnými oblasťami pomocou vysokozdvížneho vozíka s dostatočnou nosnosťou na udržanie jej hmotnosti.


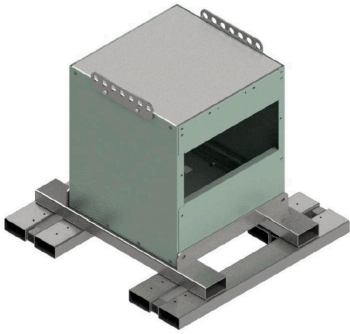
Produkt



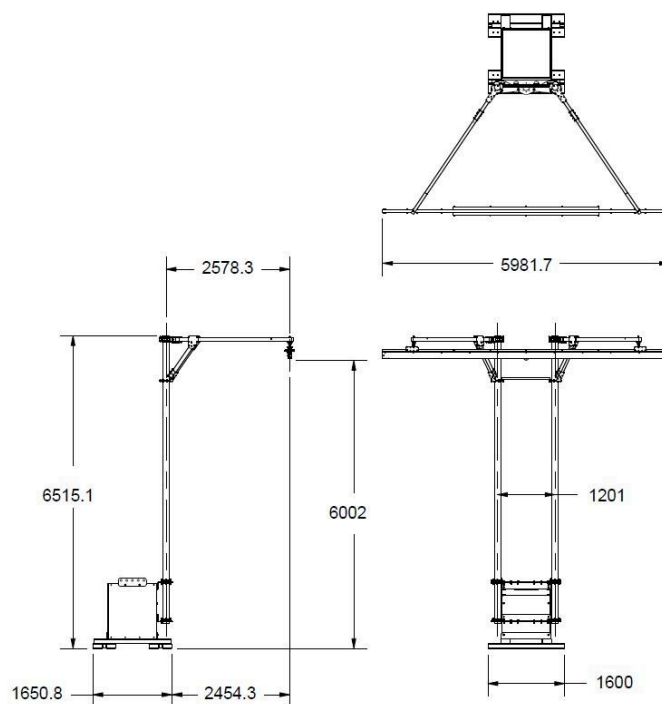
CHARAKTERISTIKA

Všeobecná charakteristika

Norma	EN 795 B TS 16415	
Kapacita	140 kg	
Užívatelia	1 (2 v prípade pridania ďalšieho vozíka)	
Dosah ruky	3,1 m	
Dĺžka koľajnice	6 m	
Celková výška	9,6 m	6,5 m
Maximálna výška ukotvenia	9,1 m	6 m
Maximálna odporúčaná pracovná výška.	7,1 m	4 m
Hmotnosť (s betónom)	3954 kg	3788 kg

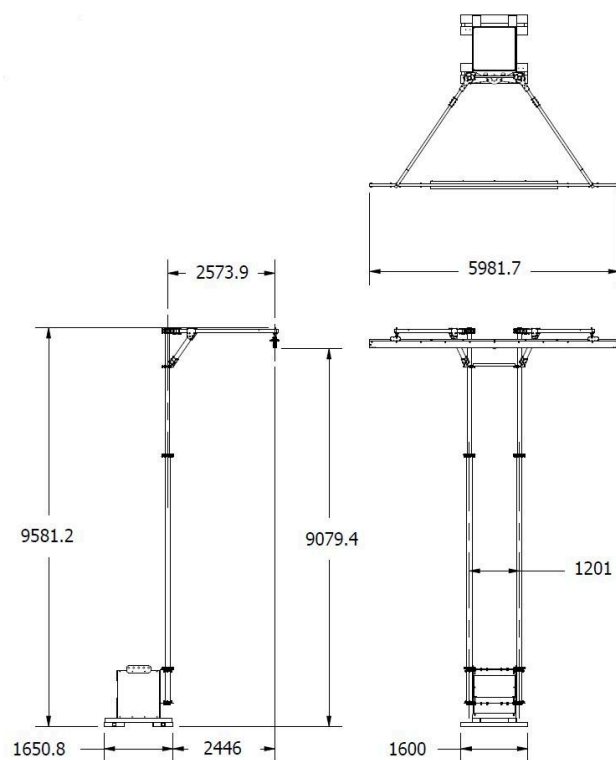
Materiály	Materiál	Oceľ / hliník
	Dokončovacie práce s oceľou	Žiarovo pozinkované, práškovo lakované.
	Hliníková povrchová úprava	Laminovanie, práškové lakovanie.
	Špecifikácia povrchovej úpravy (zinok)	CS-500
Základňa	Základňa kocky	Stabilizátor kocky
		
		
Obmedzenia týkajúce sa aplikácie	<ul style="list-style-type: none"> • Tento výrobok sa MUSÍ používať len s príslušenstvom navrhnutým, vyrobeným a/alebo schváleným výrobcou. • Všetky komponenty systému sa MUSIA inštalovať, kontrolovať, udržiavať a prevádzkovať v súlade s pokynmi výrobcu. • Tento zdvihák je schválený na používanie len s podstavcami výrobcu s obmedzeným priestorom. • Tento systém sa musí inštalovať na pevný, rovný povrch, ktorý je schopný bez deformácie uniesť celkovú hmotnosť namontovaného zariadenia a všetky zaťaženia pôsobiace počas používania. • Ak to vyžadujú predpisy, každá inštalácia sa MUSÍ vykonať pod dohľadom kvalifikovanej osoby. • Toto zariadenie MUSÍ byť nainštalované a prevádzkované pod dohľadom kompetentnej osoby. • Zariadenie na manipuláciu s materiálom, ktoré sa používa na premiestňovanie zmontovaného systému vedier, musí mať menovitú nosnosť 4550 kg alebo viac. 	

ANALOG PRO 6m



Rozmery (mm)

ANALOG PRO 9m



FÖRANKRING

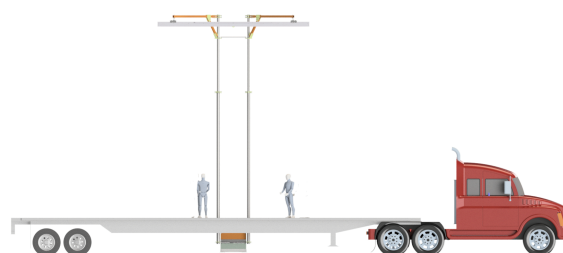
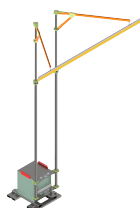
Beskrivning

Davitsystem med motviktsbaserad bas.

Detta system är utformat för att tillhandahålla två övre förankringspunkter med hjälp av en struktur som består av två master och två davitarmar, installerade på en stålskopa ballastad med betong som fungerar som en motviktsbaserad bas.

Dessutom är daviten utrustad med två förankringspunkter som är sammanlänkade med en skena, utformad för att fästa två fallskyddssystem (för detta skulle det vara nödvändigt att lägga till en andra vagn). Den ballasterade basen är förberedd för att kunna flyttas mellan olika arbetsområden med hjälp av en gaffeltruck med tillräcklig kapacitet för att bära dess vikt.

Produkt


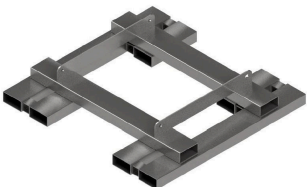


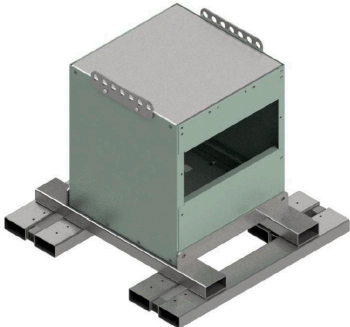
EGENSKAPER

Allmänna egenskaper

Norma	EN 795 B TS 16415	
Kapacitet	140 kg	
Användare	1 (2 om ytterligare en vagn tillkommer)	
Armens räckvidd	3,1 m	
Räslängd	6 m	
Total höjd	9,6 m	6,5 m
Maximal höjd på förankringen	9,1 m	6 m
Maximal rekommenderad arbetshöjd.	7,1 m	4 m
Vikt (med betong)	3954 kg	3788 kg

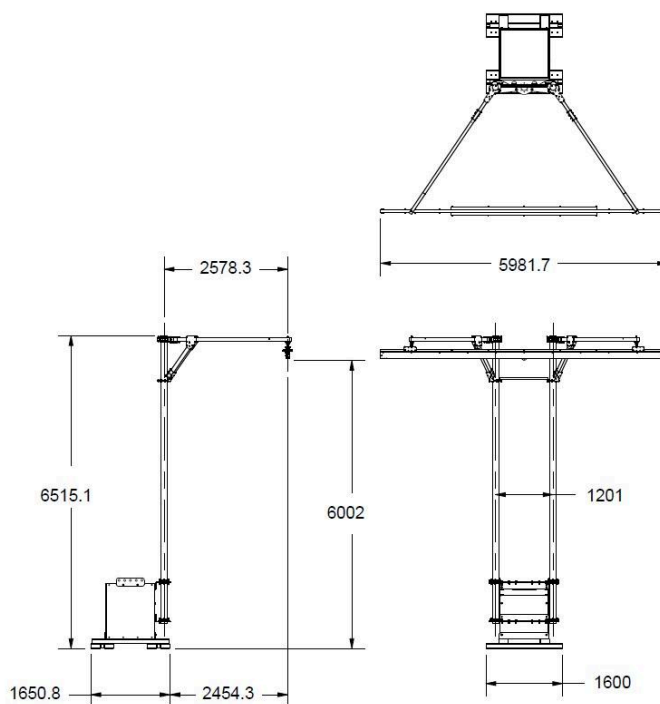
Material	Material	Stål / Aluminium
	Stahlbearbetning	Varmförzinkad, pulverlackerad.
	Aluminiumbearbetning	Laminering, pulverlackering.
	Specifikation av ytbehandling (zink)	CS-500

Grundläggande	Kubbas	Stabilisator för kub
		

Grundläggande	Kubbas + kubstabilisator	
		

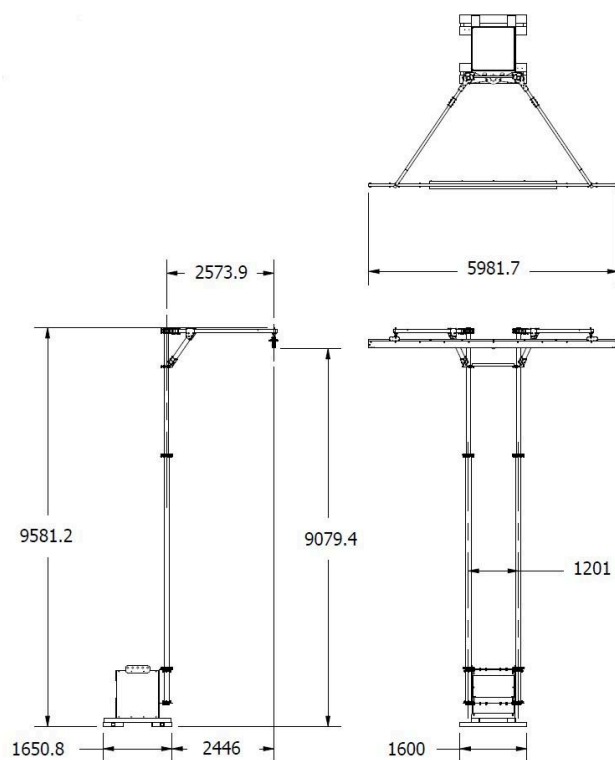
Begränsningar i tillämpningen	<ul style="list-style-type: none"> • Denna produkt MÅSTE endast användas med tillbehör som konstruerats, tillverkats och/eller godkänts av tillverkaren. • Alla systemkomponenter MÅSTE installeras, inspekteras, underhållas och användas i enlighet med tillverkarens anvisningar. • Denna davit är endast godkänd för användning med tillverkarens stödbaser med begränsat utrymme. • Detta system måste installeras på ett fast, jämnt underlag som utan deformation kan bära den totala vikten av den monterade utrustningen och alla belastningar som uppstår under användningen. • Där så krävs enligt gällande bestämmelser MÅSTE varje installation utföras under överinseende av en kvalificerad person. • Denna utrustning MÅSTE installeras och användas under överinseende av en behörig person. • Den materialhanteringsutrustning som används för att flytta det monterade skopsystemet måste ha en nominell lastkapacitet på 4550 kg eller mer.
-------------------------------	--

ANALOG PRO 6m



Mått (mm)

ANALOG PRO 9m



ANCHORING

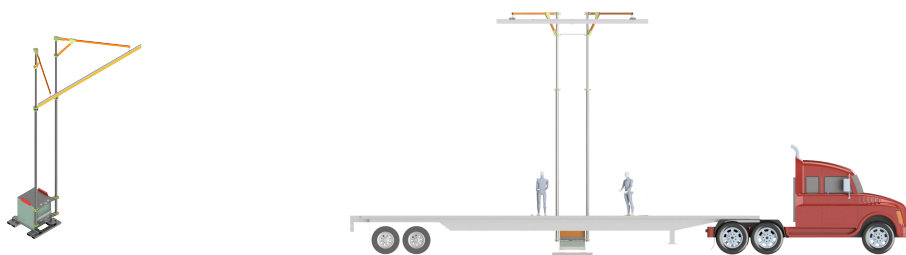
Aprašymas

Davit sistema su priešsvorio pagrindu.

Ši sistema skirta dviem viršutiniams tvirtinimo taškams įrengti, naudojant konstrukciją, sudarytą iš dviejų stiebų ir dviejų gulsčiuko rankų, sumontuotų ant plieninio kaušo su betono balastu, kuris veikia kaip atsveriamasis pagrindas.

Be to, gulsčiuose yra du tvirtinimo taškai, sujungti bėgiu, skirti dviem kritimo stabdymo sistemoms pritvirtinti (tam reikėtų pridėti antrą vežimėlį). Balastinis pagrindas yra paruoštas taip, kad jį būtų galima pervežti iš vienos darbo vietos į kitą naudojant pakankamai talpų krautuvą, kad išlaikytų jo svorį.


Produktas



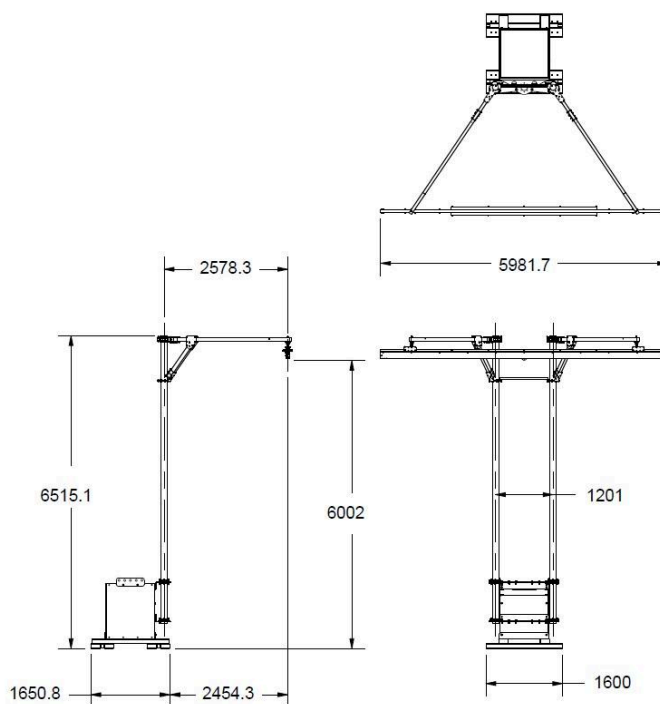
CHARAKTERISTIKOS

Bendrosios savybės

Norma	EN 795 B TS 16415	
Galimybė	140 kg	
Naudotojai	1 (2, jei pridedamas dar vienas vežimėlis)	
Ranka pasiekiamas	3,1 m	
Bėgių ilgis	6 m	
Bendras aukštis	9,6 m	6,5 m
Didžiausias įtvirtinimo aukštis	9,1 m	6 m
Didžiausias rekomenduojamas darbinis aukštis.	7,1 m	4 m
Svoris (su betonu)	3954 kg	3788 kg

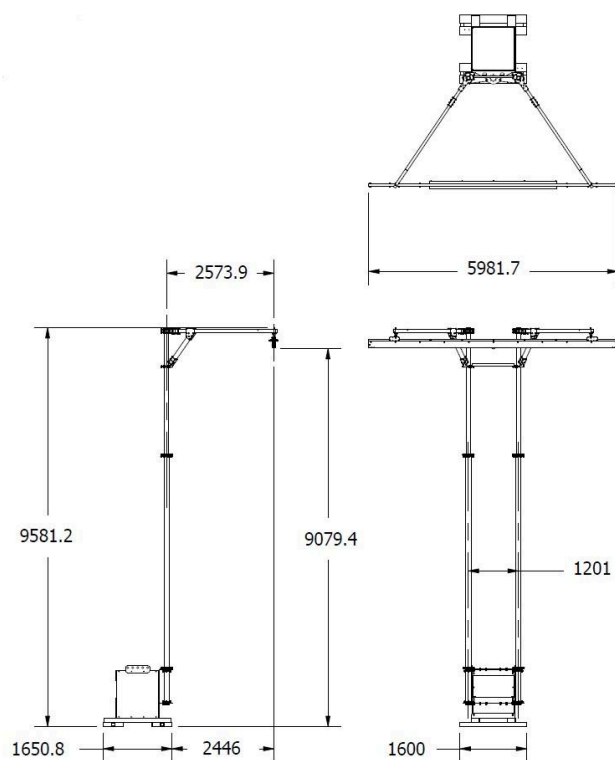
Medžiagos	Medžiaga	Plienas / aliuminis
	Apdailos darbai iš plieno	Karštai cinkuota, dažyta miltelinu būdu.
	Aluminio apdaila	Laminavimas, miltelinis dažymas.
	Apdailos specifikacija (cinkas)	CS-500
Pagrindas	Kubelio pagrindas	Kubelio stabilizatorius
		
	Kubo pagrindas + kubo stabilizatorius	
Taikymo apribojimai	<ul style="list-style-type: none"> • Šį gaminį PRIVALOMA naudoti tik su gamintojo suprojektuotais, pagamintais ir (arba) patvirtintais priedais. • Visi sistemos komponentai PRIVALO būti sumontuoti, tikrinami, prižiūrimi ir eksploatuojami pagal gamintojo instrukcijas. • Šį kablį leidžiama naudoti tik su gamintojo ribotos erdvės atraminiais pagrindais. • Ši sistema turi būti montuojama ant tvirto, lygaus paviršiaus, galinčio išlaikyti visą sumontuotos įrangos svorį ir visas naudojimo metu veikiančias apkrovas be deformacijų. • Jei to reikalaujama pagal teisės aktus, kiekvieną įrengimą PRIVALO atlikti kvalifikuotas asmuo. • Šią įrangą PRIVALO montuoti ir eksploatuoti prižiūrint kompetentingam asmeniui. • Surinktai kaušų sistemai perkelti naudojamos medžiagų perkėlimo įrangos vardinė keliamoji galia turi būti ne mažesnė kaip 4550 kg. 	

ANALOG PRO 6m



Matmenys (mm)

ANALOG PRO 9m



FORANKRING

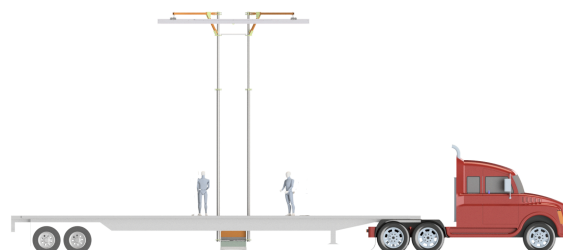
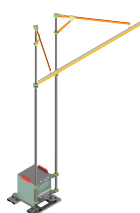
Beskrivelse

Davitsystem med motvektet base.

Dette systemet er utformet for å gi to øvre forankringspunkter ved hjelp av en struktur som består av to master og to davitarmer, montert på en stålbotte ballastert med betong som fungerer som en motvektsbasis.

I tillegg er daviten utstyrt med to forankringspunkter som er forbundet med en skinne, utformet for feste av to fallsikringssystemer (for dette vil det være nødvendig å legge til en ekstra vogn). Den ballasterte basen er forberedt for å kunne flyttes mellom ulike arbeidsområder ved hjelp av en gaffeltruck med tilstrekkelig kapasitet til å bære vekten.

Produkt


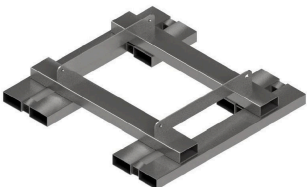
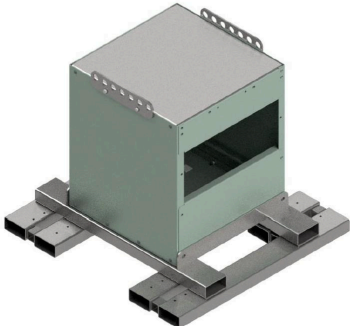


EGENSKAPER

Generelle egenskaper

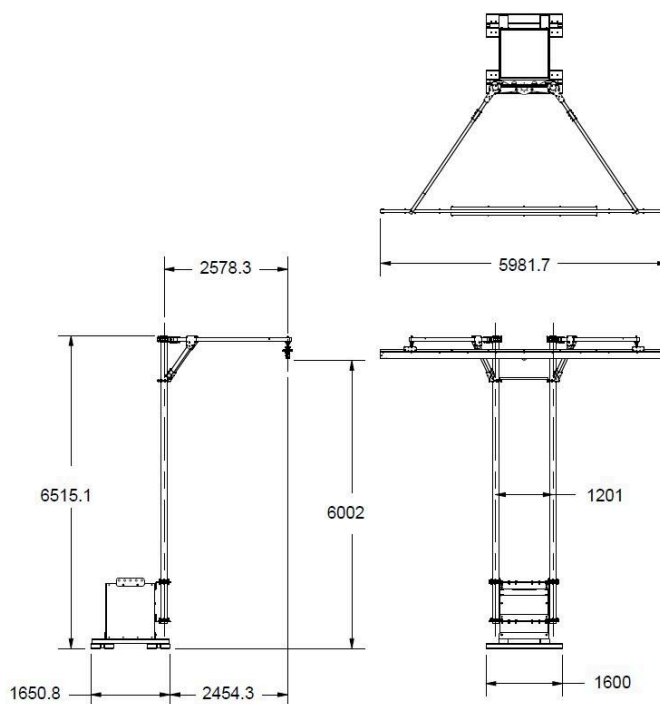
Norma	EN 795 B TS 16415	
Kapasitet	140 kg	
Brukere	1 (2 i tilfelle du legger til en ekstra vogn)	
Armens rekkevidde	3,1 m	
Skinnelengde	6 m	
Total høyde	9,6 m	6,5 m
Maksimal høyde på forankringen	9,1 m	6 m
Maksimal anbefalt arbeidshøyde.	7,1 m	4 m
Vekt (med betong)	3954 kg	3788 kg

Materialer	Materiale	Stål / Aluminium
	Staluttbehandling av stål	Varmgalvanisert, pulverlakkert.
	Aluminiumsbehandling	Laminering, pulverlakkering.
	Spesifikasjon av overflatebehandling (sink)	CS-500

Grunnlag	Kubeunderlag	Kube-stabilisator
		
	Kubeunderlag + kubestabilisator	
		

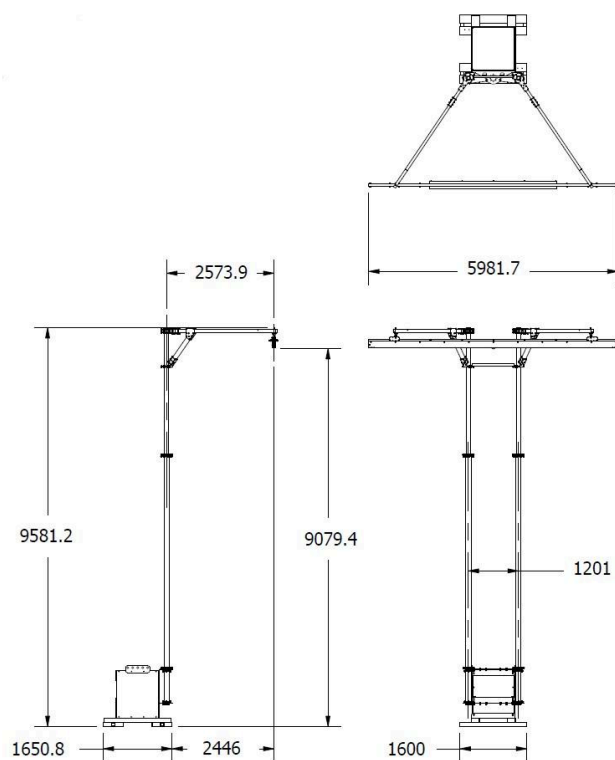
- Begrensninger for bruk
- Dette produktet MÅ kun brukes sammen med tilbehør som er konstruert, produsert og/eller godkjent av produsenten.
 - Alle systemkomponenter MÅ installeres, inspiseres, vedlikeholdes og brukes i samsvar med produsentens instruksjoner.
 - Denne daviten er kun godkjent for bruk sammen med produsentens støttefester for begrenset plass.
 - Dette systemet må installeres på et solid, plant underlag som uten deformasjon kan bære den totale vekten av det monterte utstyret og alle belastninger som påføres under bruk.
 - Der det er påkrevd i henhold til forskrifter, MÅ hver installasjon utføres under tilsyn av en kvalifisert person.
 - Dette utstyret MÅ installeres og brukes under oppsyn av en kompetent person.
 - Materialhåndteringsutstyret som brukes til å flytte det monterte skuffesystemet, må ha en nominell lastekapasitet på 4550 kg eller mer.

ANALOG PRO 6m



Dimensjoner (mm)

ANALOG PRO 9m



ANCORARE

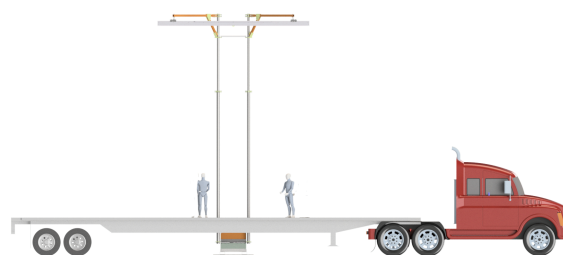
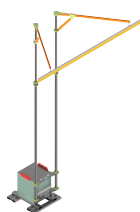
Descriere

Sistem de lansetă cu bază contrabalansată.

Acest sistem este conceput pentru a oferi două puncte de ancorare superioare prin intermediul unei structuri compuse din două catarge și două brațe de andocare, instalate pe o găleată de oțel balastată cu beton care acționează ca o bază contrabalansată.

În plus, andocul este echipat cu două puncte de ancorare legate de o șină, concepute pentru fixarea a două sisteme de oprire a căderilor (pentru aceasta ar fi necesară adăugarea unui al doilea cărucior). Baza balastată este pregătită pentru a fi mutată între diferite zone de lucru cu ajutorul unui stivuitor cu capacitate suficientă pentru a susține greutatea sa.


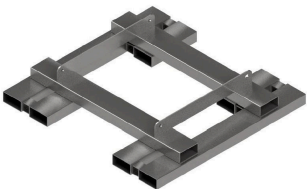
Produs



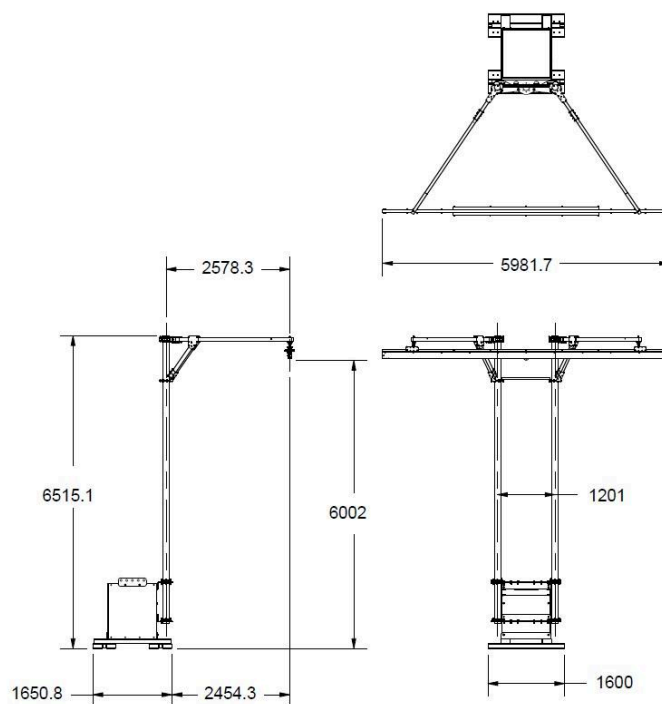
CARACTERISTICI

Caracteristici generale

Norma	EN 795 B TS 16415	
Capacitate	140 kg	
Utilizatori	1 (2 în cazul adăugării unui alt cărucior)	
Întinderea brațului	3,1 m	
Lungimea șinei	6 m	
Înălțime totală	9,6 m	6,5 m
Înălțimea maximă a ancorei	9,1 m	6 m
Înălțimea maximă de lucru recomandată.	7,1 m	4 m
Greutate (cu beton)	3954 kg	3788 kg

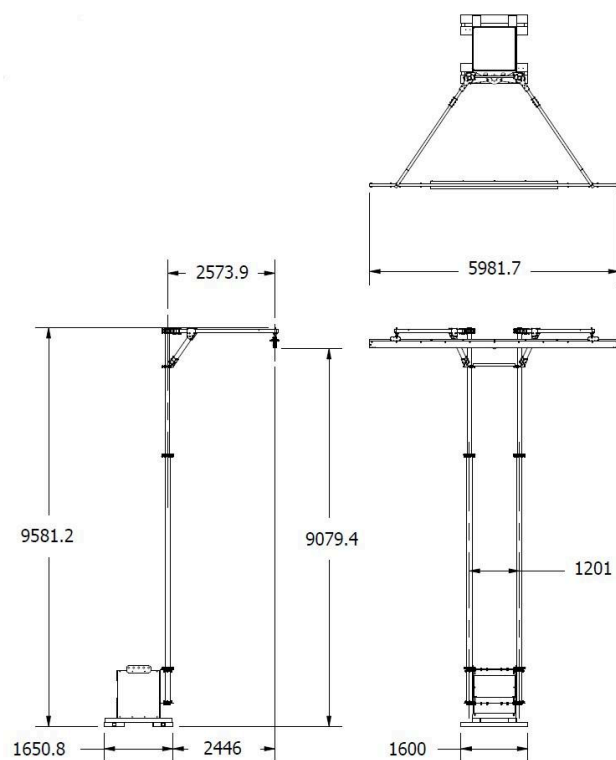
Materiale	Material	Oțel / Aluminiu
	Finisarea oțelului	Galvanizat la cald, acoperit cu pulbere.
	Finisaj aluminiu	Laminare, acoperire cu pulbere.
	Specificația finisajului (zinc)	CS-500
Baza	Bază cubică	Stabilizator cubic
		
	Bază cub + Stabilizator cub	
Restricții de aplicare	<ul style="list-style-type: none"> • Acest produs TREBUIE să fie utilizat numai cu accesorii proiectate, fabricate și/sau aprobate de producător. • Toate componentele sistemului TREBUIE să fie instalate, inspectate, întreținute și utilizate în conformitate cu instrucțiunile producătorului. • Această macara este aprobată numai pentru utilizarea cu bazele de sprijin pentru spații restrânse ale producătorului. • Acest sistem trebuie să fie instalat pe o suprafață solidă, plană, capabilă să suporte, fără deformare, greutatea totală a echipamentului montat și toate sarcinile aplicate în timpul utilizării. • În cazul în care reglementările o impun, fiecare instalare TREBUIE să fie efectuată sub supravegherea unei persoane calificate. • Acest echipament TREBUIE să fie instalat și utilizat sub supravegherea unei persoane competente. • Echipamentul de manipulare a materialelor utilizat pentru a deplasa sistemul de cupe asamblat trebuie să aibă o capacitate nominală de încărcare de 4550 kg sau mai mare. 	

ANALOG PRO 6m



Dimensiuni (mm)

ANALOG PRO 9m



ANKKUROINTI

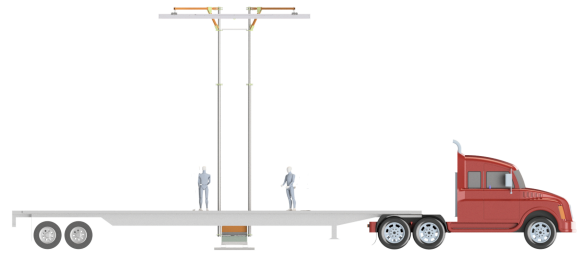
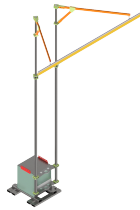
Kuvaus

Davit-järjestelmä, jossa on vastapainotettu pohja.

Tämä järjestelmä on suunniteltu tarjoamaan kaksi ylemmää kiinnityspistettä rakenteella, joka koostuu kahdesta mastosta ja kahdesta nostovarresta, jotka on asennettu betonilla painotetulle teräskauhalle, joka toimii vastapainotettuna alustana.

Lisäksi nostolaite on varustettu kahdella kiinnityspisteellä, jotka on liitetty toisiinsa kiskolla, joka on suunniteltu kahden putoamisenestojärjestelmän kiinnittämistä varten (tätä varten olisi lisättävä toinen vaunu). Painolastilla varustettua alustaa voidaan siirtää eri työalueiden välillä trukilla, jonka kapasiteetti riittää sen painon kantamiseen.

Tuote


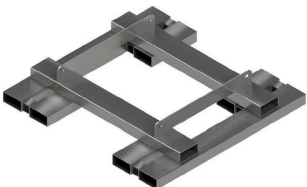
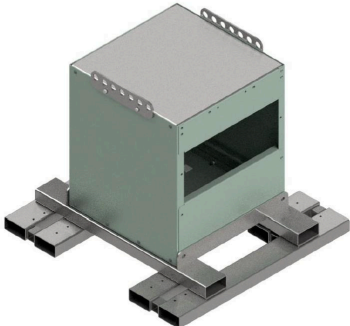


OMINAISUUDET

Yleiset ominaisuudet

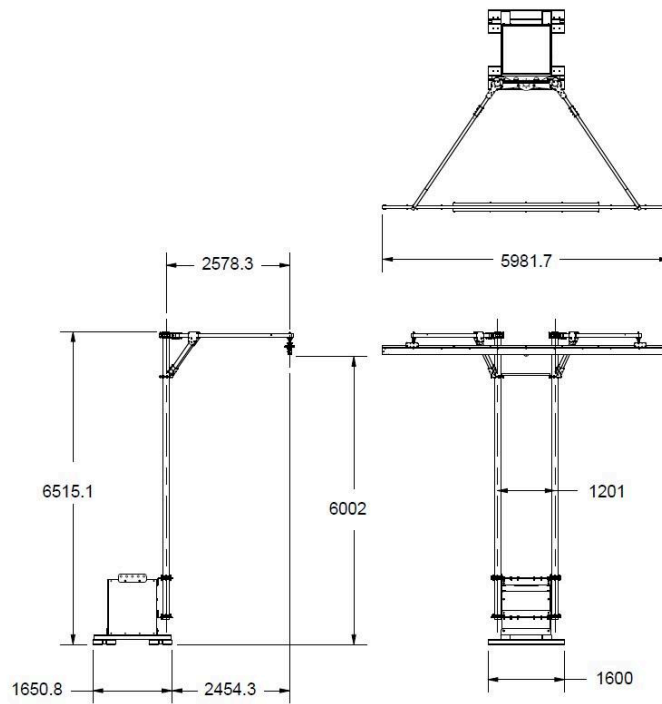
Norma	EN 795 B TS 16415	
Kapasiteetti	140 kg	
Käyttäjät	1 (2, jos lisätään toinen vaunu)	
Käden ulottuvilla	3,1 m	
Kiskon pituus	6 m	
Kokonaiskorkeus	9,6 m	6,5 m
Ankkurointipaikan enimmäiskorkeus	9,1 m	6 m
Suosittelun suurin työskentelykorkeus.	7,1 m	4 m
Paino (betonin kanssa)	3954 kg	3788 kg

Materiaalit	Materiaali	Teräs / alumiini
	Teräksen viimeistely	Kuumasinkitty, jauhemaalattu.
	Alumiinin viimeistely	Laminointi, jauhemaalaus.
	Pintakäsittelyn ominaisuudet (sinkki)	CS-500

Perusta	Kuution pohja	Kuution vakauttaja
		
	Cube Base + Cube Stabilizer	
		

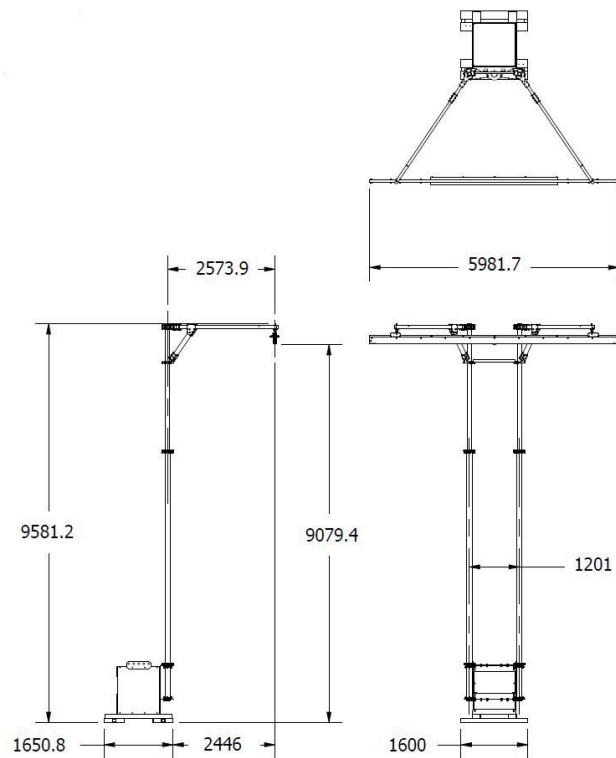
Soveltamisrajoitukset	<ul style="list-style-type: none"> • Tätä tuotetta SAA käyttää vain valmistajan suunnitteleminen, valmistaminen ja/tai hyväksymien lisävarusteiden kanssa. • Kaikki järjestelmän osat ON asennettava, tarkastettava, huollettava ja käytettävä valmistajan ohjeiden mukaisesti. • Tämä nostolaite on hyväksytty käytettäväksi vain valmistajan rajoitetun tilan tukiasemien kanssa. • Tämä järjestelmä on asennettava kiinteälle, tasaiselle alustalle, joka kestää ilman muodonmuutoksia asennettujen laitteiden kokonaispainon ja kaikki käytön aikana kohdistuvat kuormat. • Säädösten niin vaatiessa jokainen asennus ON suoritettava pätevän henkilön valvonnassa. • Tämä laite on asennettava ja sitä on käytettävä pätevän henkilön valvonnassa. • Kootun kauhajärjestelmän siirtämiseen käytettävän materiaalinkäsittelylaitteen nimelliskantavuuden on oltava vähintään 4550 kg.
-----------------------	--

ANALOG PRO 6m



Mitat (mm)

ANALOG PRO 9m



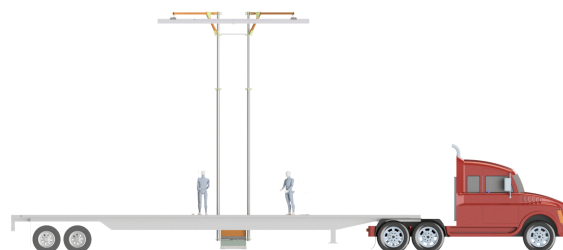
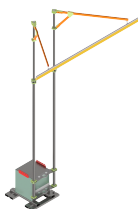
UKOTVLJAVANJE

Opis

Kranski sustav s bazom protuteže

Ovaj sustav je dizajniran za osiguranje dva gornja sidrišta putem konstrukcije koja se sastoji od dva stupa i dvije krake za jarbol, montirane na čeličnu podlogu s betonskim balastom koji služi kao protuteža. Osim toga, krak je opremljen s dva sidrišta povezana tračnicom, namijenjena za pričvršćivanje dva sustava za zaustavljanje pada (što bi zahtijevalo dodavanje drugog vagona). Bazna ploča s balastom dizajnirana je za premještanje između različitih radnih područja pomoću viljuškara s dovoljnom nosivošću.


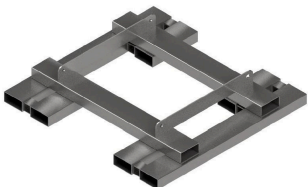
Proizvod



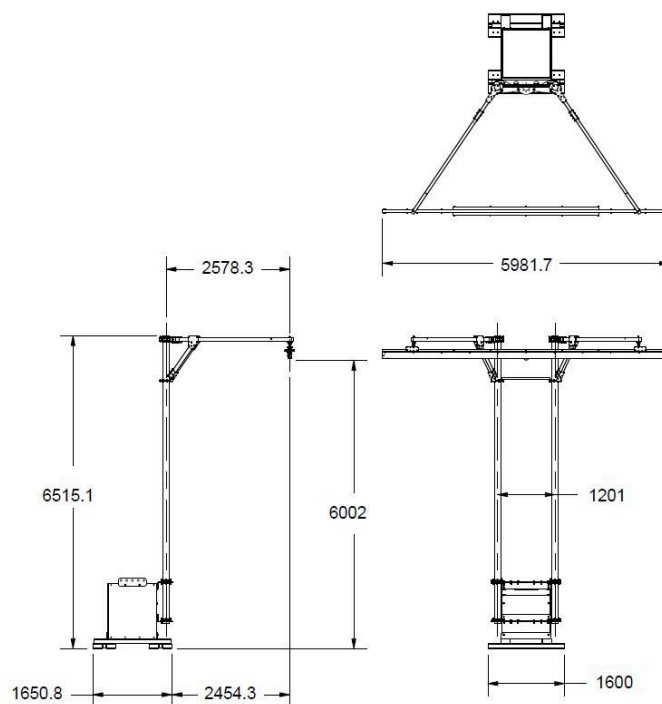
ZNAČAJKE

Opće značajke

Regulacija	EN 795 B TS 16415	
Kapacitet	140 kg	
Korisnici	1 (2 ako se doda još jedna kolica)	
Dohvat ruke	3,1 m	
Dužina tračnica	6 m	
Ukupna visina	9,6 m	6,5 m
Maksimalna visina sidra	9,1 m	6 m
Preporučena maksimalna radna visina	7,1 m	4 m
Težina (s betonom)	3.954 kg	3,788 kg

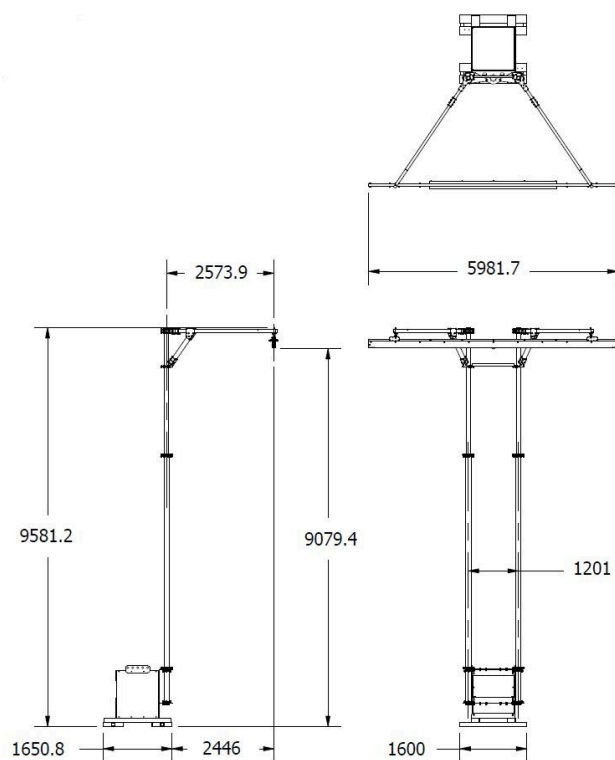
Materijali	Materijal	Čelik / aluminij
	Obradi čelika	Vruće pocinčan, praškom obojen.
	Aluminijske završne obrade	Premazivanje, praškasti premaz.
	Specifikacija završne obrade (cink)	CS-500
Osnova	Kockasta baza	Kockasti stabilizator
		
	Cube Base + Cube Stabilizer	
Ograničenja uporabe	<ul style="list-style-type: none"> • Ovaj proizvod se MORA koristiti isključivo s dodacima koje je proizvođač dizajnirao, proizveo i/ili odobrio. • Sve komponente sustava MORAJU biti instalirane, pregledane, održavane i korištene u skladu s uputama proizvođača. • Ovaj davit odobren je za uporabu samo s potpornim bazama proizvođača dizajniranim za ograničene prostore. • Ovaj sustav mora biti instaliran na čvrstoj, ravnoj površini sposobnoj bez deformacije podnijeti ukupnu težinu sastavljene opreme i sva opterećenja primijenjena tijekom uporabe. • Gdje to propisi zahtijevaju, sve instalacije MORAJU SE IZVODITI pod nadzorom kvalificirane osobe. • Ova oprema MORA biti instalirana i korištena pod nadzorom osposobljene osobe. • Oprema za rukovanje materijalima koja se koristi za premještanje sastavljenog sustava kante mora imati nosivost od 4.550 kg ili više. 	

ANALOG PRO 6m



Dimenzije (mm)

ANALOG PRO 9m



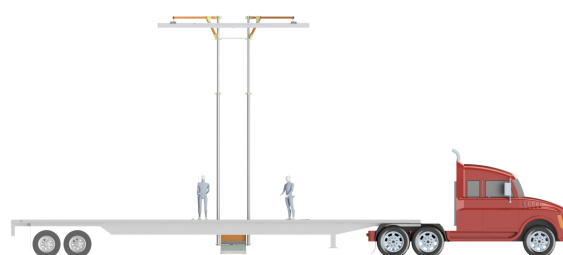
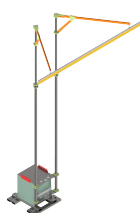
STIPRINĀJUMS

Apraksts

Piekares sistēma ar pretsvaru

Šī sistēma ir paredzēta, lai nodrošinātu divus augšējos stiprinājuma punktus, izmantojot konstrukciju, kas sastāv no diviem mastiem un diviem pacelšanas svirām, un kas ir uzstādīta uz tērauda kubveida pamatnes, kas ir noslogota ar betonu un darbojas kā pretsvars.

Produkts



ĪPAŠĪBAS

Vispārīga informācija

Standarts	EN 795 B TS 16415	
Nesamā slodze	140 kg	
Lietotāju skaits	1 (2 en caso de añadir otro carro)	
Rokas sasniedzamais attālums	3,1 m	
Sliedes garums	6 m	
KOPĒJAIS AUGSTUMS	9,6 m	6,5 m
Maksimālais stiprinājuma augstums	9,1 m	6 m
Ieteicamais maksimālais darba augstums	7,1 m	4 m
Svars (ar betonu)	3954 kg	3788 kg

Materiāli

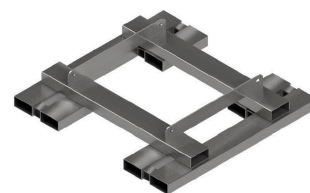
Material	Tērauds / Alumīnijs	
Tērauda apdare	Karsti cinkots, pulverkrāsots.	
Alumīnija apdare	Laminēts, pulverkrāsots.	
Apdares specifikācija (cinks)	CS-500	

Bāze

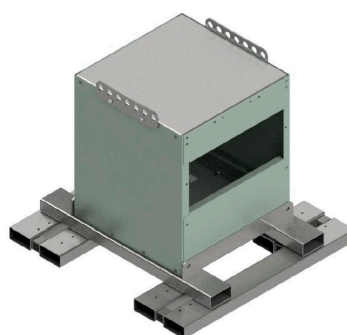
Cube Base



Cube Stabilizer



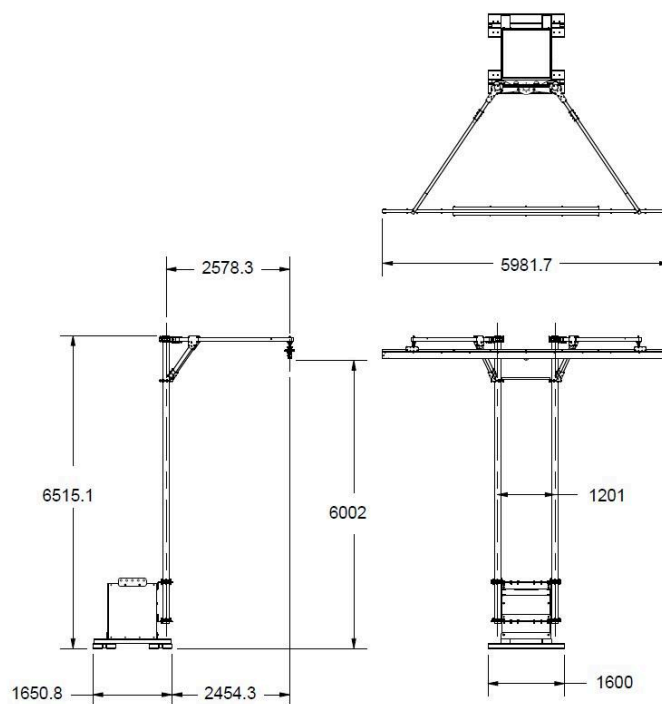
Cube Base + Cube Stabilizer



Lietošanas ierobežojumi

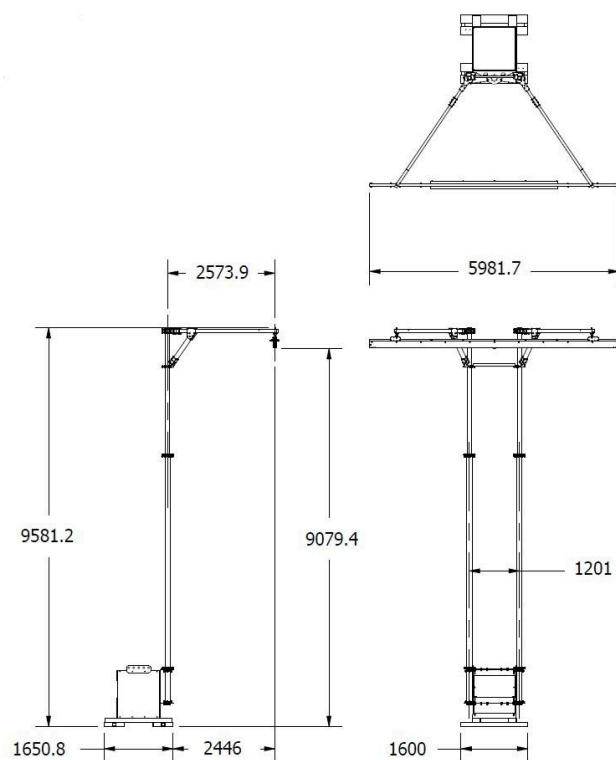
- Šo produktu DRĪKST lietot tikai kopā ar piederumiem, kurus ir izstrādājis, ražojis un/vai apstiprinājis ražotājs.
- Visas sistēmas sastāvdaļas IR jāuzstāda, jāpārbauda, jākopj un jāizmanto saskaņā ar ražotāja norādījumiem.
- Šis pacēlājs ir apstiprināts lietošanai tikai kopā ar ražotāja atbalsta pamatnēm, kas paredzētas ierobežotām telpām.
- Šī sistēma jāuzstāda uz cietas un līdzenas virsmas, kas spēj izturēt uzstādītās iekārtas kopējo svaru un visas ekspluatācijas laikā uz to iedarbīgās slodzes, nezaudējot formu.
- Ja to paredz normatīvie akti, katra uzstādīšana IR VEICAMA kvalificētas personas uzraudzībā.
- Šo iekārtu IR jāuzstāda un jāizmanto kompetentas personas uzraudzībā.
- Materiālu pārvietošanas iekārtai, ko izmanto uzstādītās kuba sistēmas pārvietošanai, jābūt nominālajai celjspējai 4550 kg vai lielākai.

ANALOG PRO 6m



Izmēri (mm)

ANALOG PRO 9m



ΑΓΚΥΡΩΣΗ

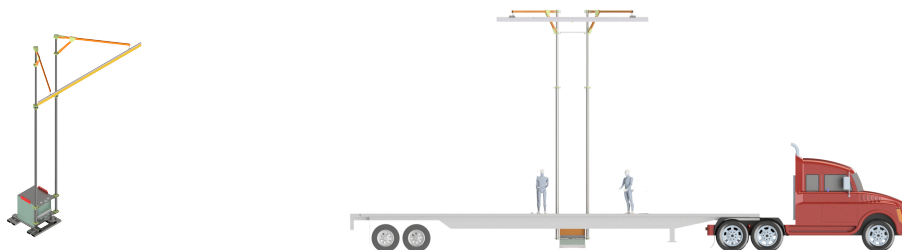
Περιγραφή

Σύστημα ανύψωσης με βάση με αντίβαρο.

Αυτό το σύστημα έχει σχεδιαστεί για να παρέχει δύο ανώτερα σημεία αγκύρωσης μέσω μιας κατασκευής που αποτελείται από δύο ιστούς και δύο βραχίονες δολώματος, εγκατεστημένους σε έναν χαλύβδινο κάδο με μπετόν που λειτουργεί ως βάση εξισορρόπησης.

Επιπλέον, το δολώμα είναι εξοπλισμένο με δύο σημεία αγκύρωσης που συνδέονται με μια ράγα, σχεδιασμένα για την προσάρτηση δύο συστημάτων αναχαίτισης πτώσης (για αυτό θα ήταν απαραίτητο να προστεθεί ένα δεύτερο καροτσάκι). Η βάση με έρμα είναι προετοιμασμένη για να μετακινηθεί μεταξύ διαφορετικών χώρων εργασίας με τη χρήση περνοφόρου ανυψωτικού οχήματος επαρκούς χωρητικότητας για να υποστηρίξει το βάρος της.

Προϊόν


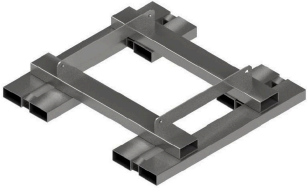
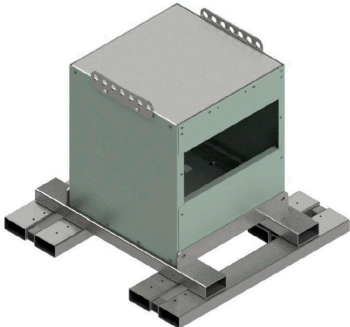


ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Γενικά χαρακτηριστικά

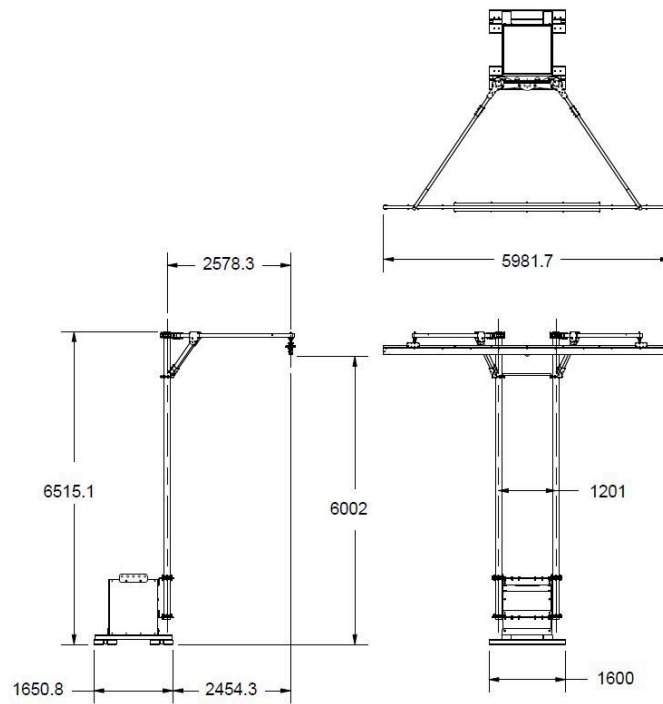
Norma	EN 795 B TS 16415	
Κατάλληλη χωρητικότητα	140 κιλά	
Χρήστες	1 (2 σε περίπτωση που προστεθεί άλλο ένα καροτσάκι)	
Απόσταση χεριού	3,1 m	
Μήκος ράγας	6 m	
Συνολικό ύψος	9,6 m	6,5 m
Μέγιστο ύψος της αγκύρωσης	9,1 m	6 m
Μέγιστο συνιστώμενο ύψος εργασίας	7,1 m	4 m
Βάρος (με σκυρόδεμα)	3954 kg	3788 kg

Υλικά	Υλικό	Ατσάλι / Αλουμίνιο
	Φινίρισμα χάλυβα	Γαλβανισμένο εν θερμώ, βαμμένο με πούδρα.
	Φινίρισμα αλουμινίου	Επικάλυψη με πλαστικοποίηση, επίστρωση σκόνης.
	Προδιαγραφές φινιρίσματος (ψευδάργυρος)	CS-500

Βάση	Βάση κύβου	Σταθεροποιητής κύβου
		
	Βάση κύβου + Σταθεροποιητής κύβου	
		

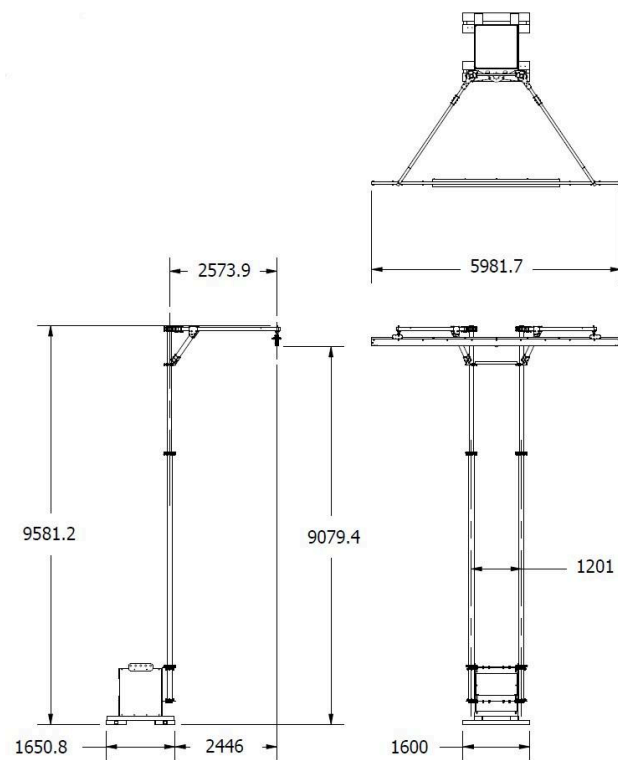
Περιορισμοί εφαρμογής	<ul style="list-style-type: none"> Αυτό το προϊόν ΠΡΕΠΕΙ να χρησιμοποιείται μόνο με αξεσουάρ που έχουν σχεδιαστεί, κατασκευαστεί ή/και εγκριθεί από τον κατασκευαστή. Όλα τα εξαρτήματα του συστήματος ΠΡΕΠΕΙ να εγκαθίστανται, να επιθεωρούνται, να συντηρούνται και να λειτουργούν σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή. Αυτός ο μοχλός έχει εγκριθεί για χρήση μόνο με τις βάσεις στήριξης περιορισμένου χώρου του κατασκευαστή. Αυτό το σύστημα πρέπει να εγκατασταθεί σε στερεή, επίπεδη επιφάνεια ικανή να αντέξει, χωρίς παραμόρφωση, το συνολικό βάρος του τοποθετημένου εξοπλισμού και όλα τα φορτία που ασκούνται κατά τη χρήση. Όπου απαιτείται από τους κανονισμούς, κάθε εγκατάσταση ΠΡΕΠΕΙ να πραγματοποιείται υπό την επίβλεψη ειδικευμένου ατόμου. Αυτός ο εξοπλισμός ΠΡΕΠΕΙ να εγκαθίσταται και να λειτουργεί υπό την επίβλεψη αρμόδιου ατόμου. Ο εξοπλισμός χειρισμού υλικών που χρησιμοποιείται για τη μετακίνηση του συναρμολογημένου συστήματος κάδου πρέπει να έχει ονομαστική ικανότητα φορτίου 4550 kg ή περισσότερο.
-----------------------	---

ANALOG PRO 6m



Διαστάσεις (mm)

ANALOG PRO 9m



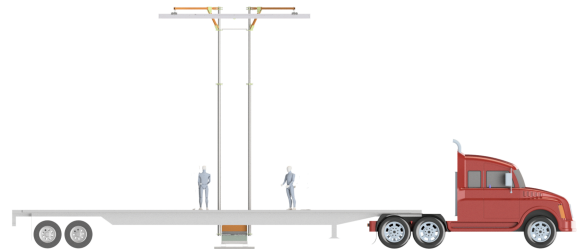
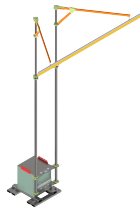
Festa

Lýsing

Krana kerfi með mótþyngjagrunni

Kerfið er hannað til að veita tvo efri festipunkta með uppbyggingu sem samanstendur af tveimur stöfum og tveimur krókaarmum, fest á stálbotni sem er fylltur með steypu og þjónar sem mótvægi. Auk þess er jibbiinn búinn tveimur festipunktum sem tengdir eru með braut, hönnuð til að festa tvö fallvarnarkerfi (þetta krefst viðbótar annarrar vagns). Ballasteraður undirstaðan er hönnuð til að flytja á milli mismunandi vinnusvæða með gaffaltrukki sem hefur næga burðargetu til að styðja þyngd hennar.

Vara



Eiginleikar

Almenn einkenni

Reglugerð	EN 795 B TS 16415	
Getu	140 kg	
Notendur	1 (2 ef annarri vagn er bætt við)	
Armlengri	3,1 m	
Lengd brautar	6 m	
Heildarhæð	9,6 m	6,5 m
Hámarks hæð akkeris	9,1 m	6 m
Mælt hámarks vinnuhæð	7,1 m	4 m
Þyngd (með steypu)	3.954 kg	3,788 kg

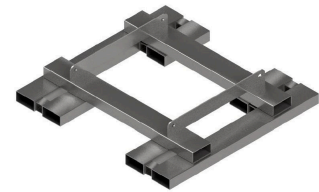
Efni

Efni	Stál / Ál	
Stálkláranir	Heitblómstur galvaníserað, duftmálað.	
Álkláðar	Húðun, duftlakkering	
Áferðarlýsing (zink)	CS-500	

Kúbunnar undirstaða

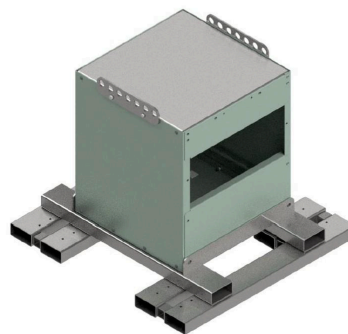


Kúbustöðugjari



Grunnur

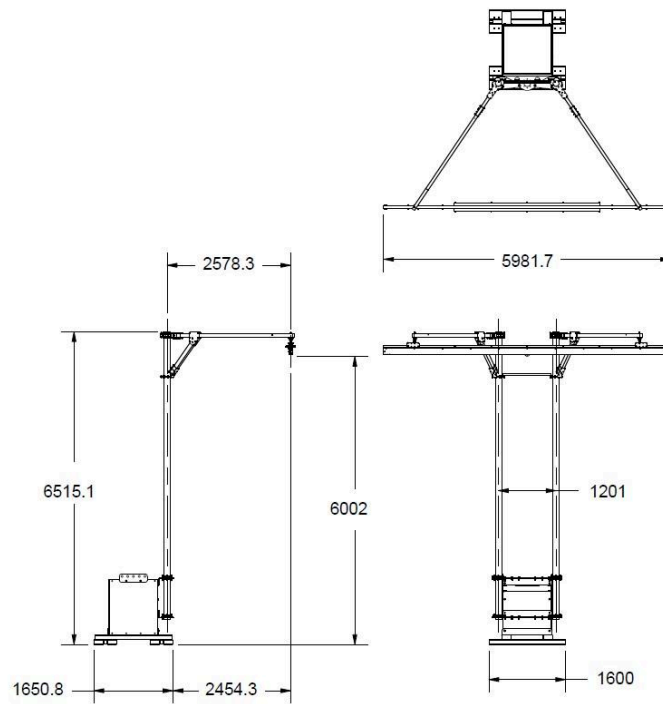
Kúbunnar undirstaða + Kúbunnar stöðugleiki



Takmarkanir á notkun

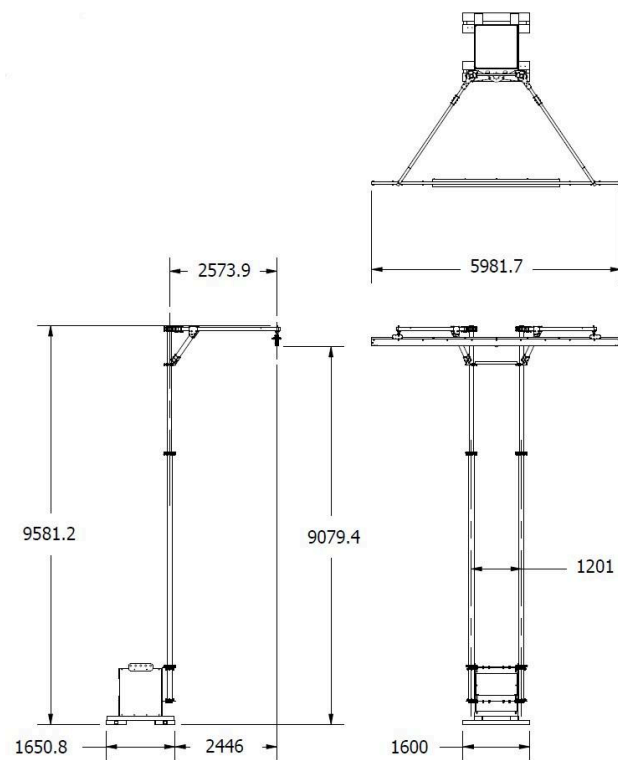
- Þetta vara má eingöngu nota með aukahlutum sem framleiðandinn hefur hannað, framleitt og/eða samþykkt.
- Allir kerfisþættir skulu vera settir upp, skoðaðir, viðhaldnir og notaðir í samræmi við leiðbeiningar framleiðanda.
- Þessi davít er samþykktur til notkunar eingöngu með stuðningsgrunnum framleiðandans sem hannaðir eru fyrir þröng rými.
- Þetta kerfi skal sett upp á traustum, sléttum fleti sem getur borið, án aflögunar, heildarþyngd samsettra búnaðar og allra áлага sem verða á því við notkun.
- Þar sem reglugerðir krefjast þess skulu allar uppsetningar fara fram undir eftirliti hæfs aðila.
- Þetta tæki verður að vera sett upp og notað undir eftirliti hæfs aðila.
- Búnaður til efnismeðhöndlunar sem notaður er til að flytja samsetta skálukerfið skal hafa leyfða burðargetu upp á 4.550 kg eða meira.

ANALOG PRO 6m



Viðmið (mm)

ANALOG PRO 9m



ANCHORING

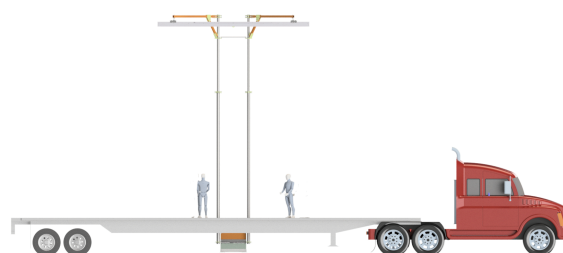
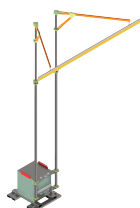
Beschrijving

Davit systeem met verzwaarde basis.

Dit systeem is ontworpen om twee bovenste verankeringspunten te bieden door middel van een structuur die bestaat uit twee masten en twee davit-armen, geïnstalleerd op een stalen bak met ballast van beton die fungeert als een basis met tegengewicht.

Daarnaast is de davit uitgerust met twee verankeringspunten die zijn verbonden door een rail, ontworpen voor de bevestiging van twee valbeveiligingssystemen (hiervoor zou het nodig zijn om een tweede trolley toe te voegen). De basis met ballast is voorbereid om te worden verplaatst tussen verschillende werkgebieden met behulp van een vorkheftruck met voldoende capaciteit om het gewicht te dragen.


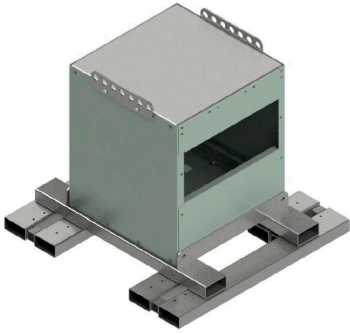
Product



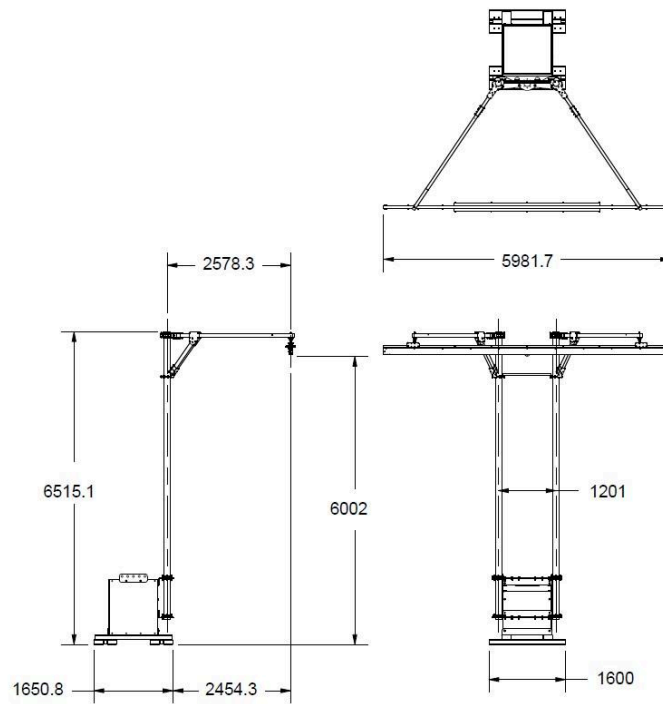
KENMERKEN

Algemene kenmerken

Norma	EN 795 B TS 16415	
Capaciteit	140 kg	
Gebruikers	1 (2 als er nog een trolley wordt toegevoegd)	
Arm's reach	3,1 m	
Rail lengte	6 m	
Totale hoogte	9,6 m	6,5 m
Maximale hoogte van de verankering	9,1 m	6 m
Maximale aanbevolen werkhoogte.	7,1 m	4 m
Gewicht (met beton)	3954 kg	3788 kg

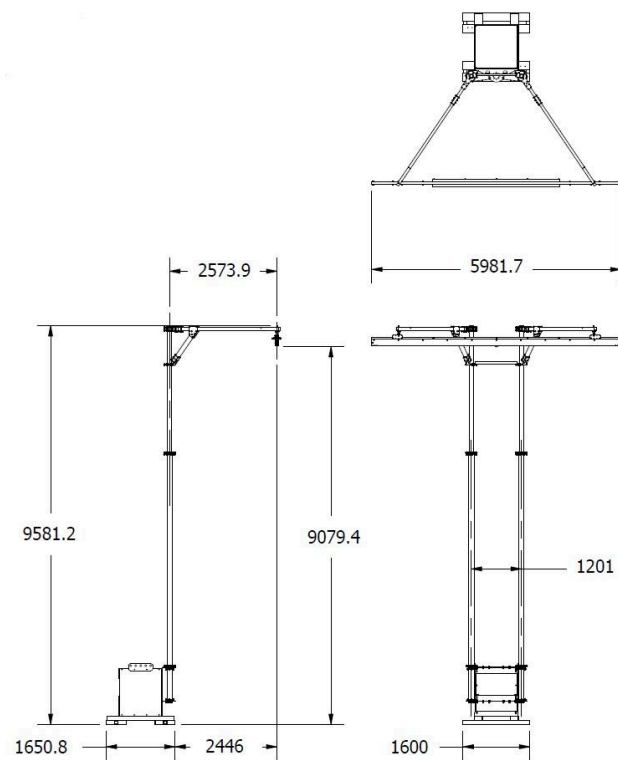
Materialen	Materiaal	Staal / aluminium
	Staalafwerking	Thermisch verzinkt, gepoedercoat.
	Aluminium afwerking	Lamineren, poedercoaten.
	Specificatie afwerking (zink)	CS-500
Basis	Kubusbasis	Kubusstabilisator
		
	<p style="text-align: center;">Kubusbasis + Kubusstabilisator</p> 	
toepassingsbeperkingen	<ul style="list-style-type: none"> • Dit product MOET alleen worden gebruikt met accessoires die zijn ontworpen, gefabriceerd en/of goedgekeurd door de fabrikant. • Alle onderdelen van het systeem MOETEN worden geïnstalleerd, geïnspecteerd, onderhouden en gebruikt volgens de instructies van de fabrikant. • Deze davit is alleen goedgekeurd voor gebruik met steunvoeten voor beperkte ruimte van de fabrikant. • Dit systeem moet worden geïnstalleerd op een stevige, vlakke ondergrond die zonder vervorming het totale gewicht van de gemonteerde apparatuur en alle belastingen tijdens het gebruik kan dragen. • Waar de regelgeving dit vereist, MOET elke installatie worden uitgevoerd onder toezicht van een gekwalificeerd persoon. • Deze apparatuur MOET worden geïnstalleerd en bediend onder toezicht van een bevoegd persoon. • Het materiaaltransportmaterieel dat wordt gebruikt om het geassembleerde bakkensysteem te verplaatsen, moet een nominaal draagvermogen van 4550 kg of meer hebben. 	

ANALOG PRO 6m



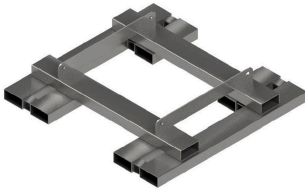
Afmetingen (mm)

ANALOG PRO 9m

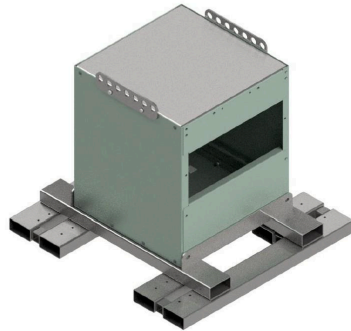


#####

Cube Base



+



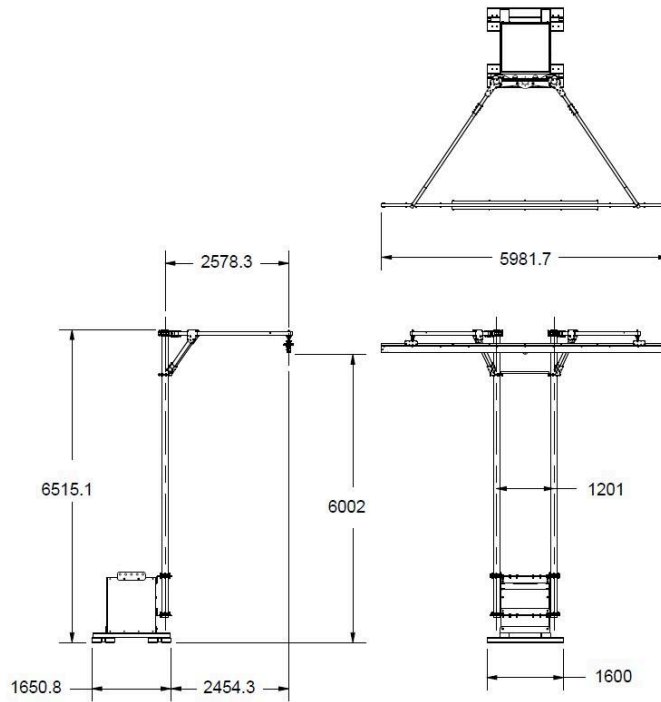
####

- ## ##### #/# ##### ,##### ##### ## ## ## ## ##### ##### ## •
.##### ###
- ##### ##### ##### ##### ## ##### ##### ,##### ,##### ## •
.#####
- ##### ##### ## ##### ##### ## ## ## ##### ##### ## ##### ##### •
.#####
- ## ,##### ##### ,#### ##### ,#### ##### ## ## ##### ##### ## •

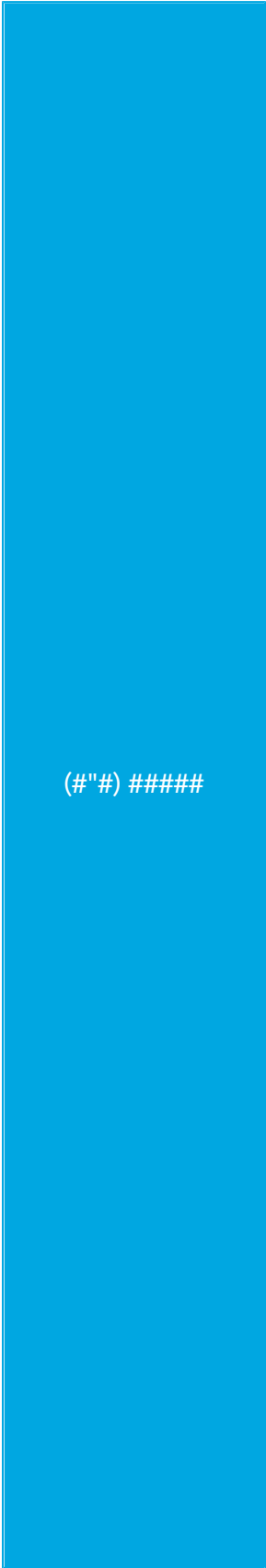
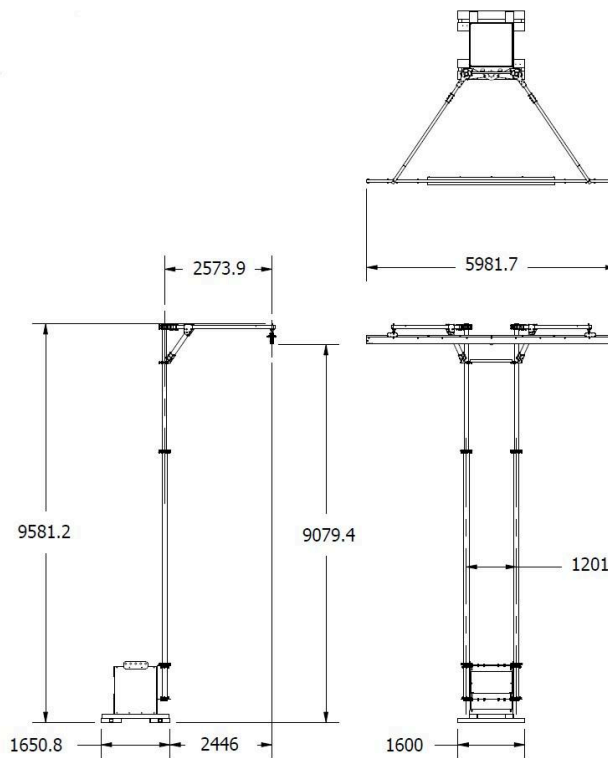
.#####
- ## ##### ## ##### ##### ##### ## ,##### ## ## ##### ##### ##### •
.#####
- .##### ## ## ##### ## ## ##### ##### ##### ##### ## •
- ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### •
.##### #"# 4550 ## ##### ##### #####

#####

ANALOG PRO 6m



ANALOG PRO 9m



(##) #####

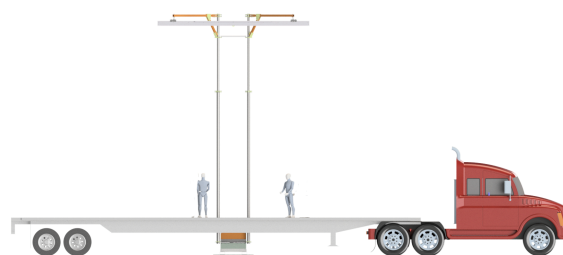
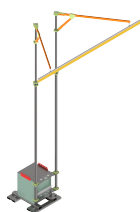
Укотвљавање

Опис

Крански систем са базом са контратежима

Овај систем је дизајниран да обезбеди два горња тачка за причвршћивање путем конструкције која се састоји од два стуба и два крила бом-крана, монтираних на челичној основи напуњеној бетоном који делује као контратежа. Поред тога, њиб је опремљен са два утора за причвршћивање, повезана шином, намењена за прикључивање два система за спречавање пада (што би захтевало додавање друге колица). База са баластом је дизајнирана да се премешта између различитих радних подручја помоћу виљушка са довољним капацитетом да поднесе њену тежину.


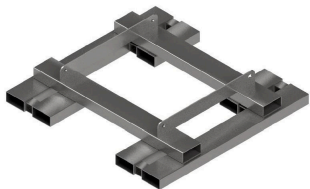
Производ



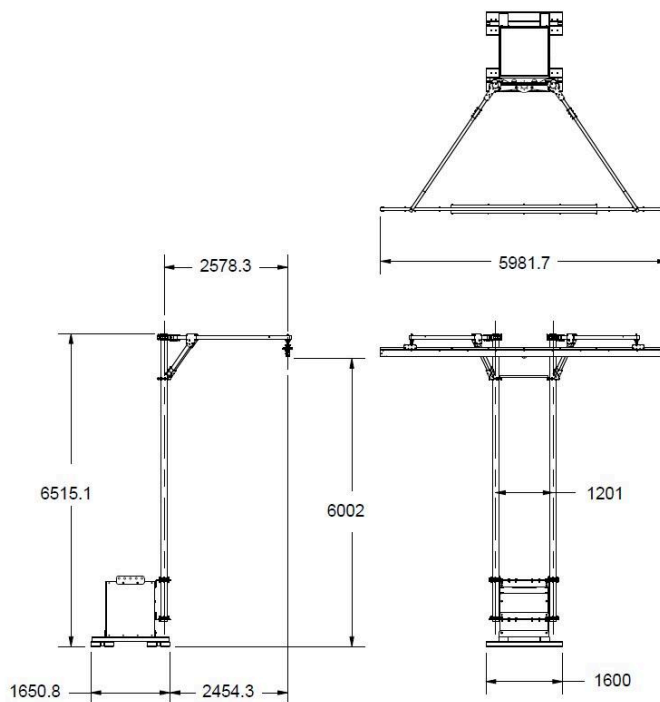
КАРАКТЕРИСТИКЕ

Опште карактеристике

Регулатива	EN 795 B TS 16415	
Капацитет	140 Kg	
Корисници	1 (2 ако се дода још једна колица)	
Домет руке	3,1 м	
Дужина шине	6 м	
Укупна висина	9,6 м	6,5 м
Максимална висина сидра	9,1 м	6 м
Препоручена максимална радна висина	7,1 м	4 м
Тежина (са бетоном)	3.954 Kg	3,788 Kg

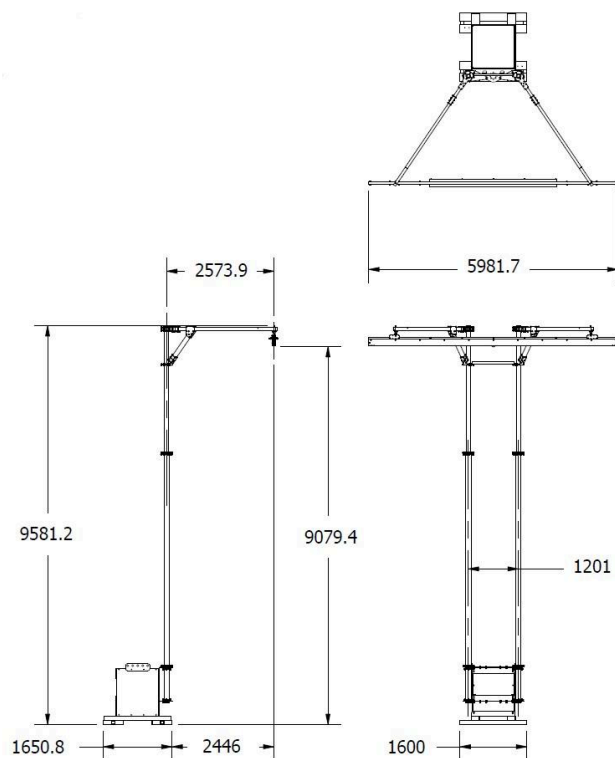
Материјали	Материјал	Челик / Алуминијум
	Облици челика	Вруће поцинковано, прашкасто обојено.
	Алуминијумске завршне обраде	Премазивање, прашкасто премазивање.
	Спецификација завршне обраде (цинк)	CS-500
Основа	Кубна основа	Кубни стабилизатор
		
	Кубна основа + стабилизатор за куб	
Ограничења коришћења	<ul style="list-style-type: none"> • Овај производ СМЕ да се користи само са додацима које је произвођач дизајнирао, произвео и/или одобрио. • Све компоненте система МОРАЈУ бити инсталиране, прегледане, одржаване и коришћене у складу са упутствима произвођача. • Овај давит је одобрен за употребу само са носачима произвођача дизајнираним за ограничене просторе. • Овај систем мора бити инсталиран на чврстој, равној површини способној да без деформације поднесе укупну тежину састављене опреме и све оптерећења примењена током употребе. • Где то захтевају прописи, све инсталације морају бити изведене под надзором квалификоване особе. • Ова опрема МОРА да се инсталира и користи под надзором компетентне особе. • Опрема за руковање материјалом која се користи за премештање састављеног система коша мора имати номиналну носивост од 4.550 кг или више. 	

АНАЛОГ ПРО 6м

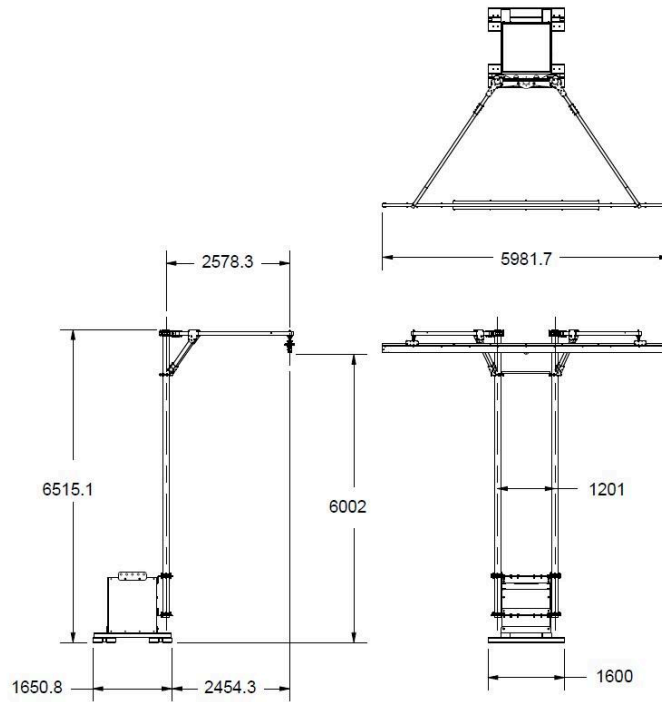


Димензије (мм)

АНАЛОГ ПРО 9м

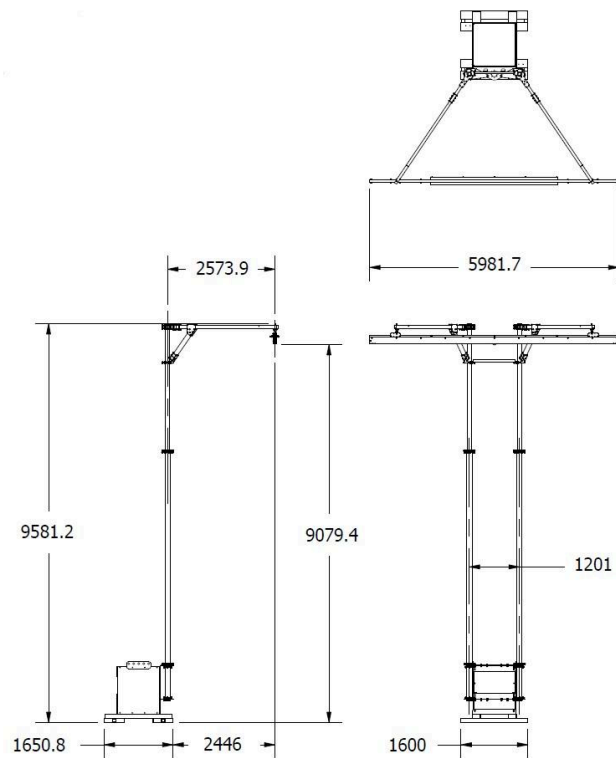


ANALOG PRO 6m



##) #####)

ANALOG PRO 9m



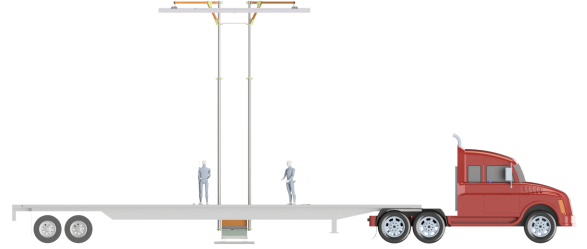
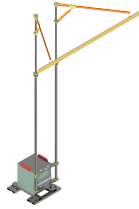
ANKRAJLAMA

Açıklama

Davit sistemi, karşı ağırlıklı taban ile.

Bu sistem, iki direk ve iki matafora kolundan oluşan bir yapı vasıtasıyla iki üst ankraj noktası sağlamak üzere tasarlanmış olup, karşı dengeli bir taban görevi gören betonla balastlanmış çelik bir kovaya monte edilmiştir. Buna ek olarak, matafora, iki düşüş durdurma sisteminin takılması için tasarlanmış bir ray ile birbirine bağlanan iki ankraj noktası ile donatılmıştır (bunun için ikinci bir araba eklemek gerekecektir). Balastlı taban, ağırlığını desteklemek için yeterli kapasiteye sahip bir forklift kullanılarak farklı çalışma alanları arasında taşınmak üzere hazırlanmıştır.

Ürün




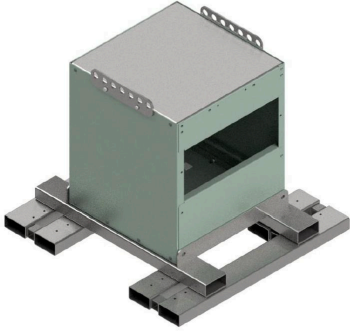
ÖZELLİKLERİ

Genel özellikler

Norma	EN 795 B TS 16415	
Kapasite	140 kg	
Kullanıcılar	1 (başka bir araba eklenmesi durumunda 2)	
Arm's reach	3,1 m	
Ray uzunluğu	6 m	
Toplam yükseklik	9,6 m	6,5 m
Ankrajın maksimum yüksekliği	9,1 m	6 m
Tavsiye edilen maksimum çalışma yüksekliği.	7,1 m	4 m
Ağırlık (beton ile)	3954 kg	3788 kg

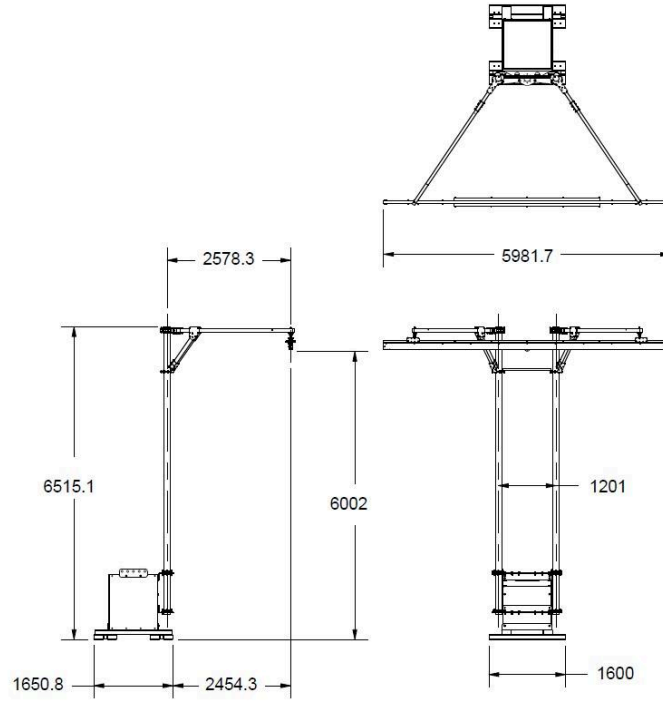
Malzemeler	Malzeme	Çelik / Alüminyum
	Çelik kaplama	Sıcak daldırma galvanizli, toz boyalı.
	Alüminyum kaplama	Laminasyon, toz boya.
	Cila özellikleri (çinko)	CS-500

Temel	Küp Taban	Küp Sabitleyici
		
	Küp Taban + Küp Sabitleyici	

Uygulama kısıtlamaları	Küp Taban + Küp Sabitleyici	
		

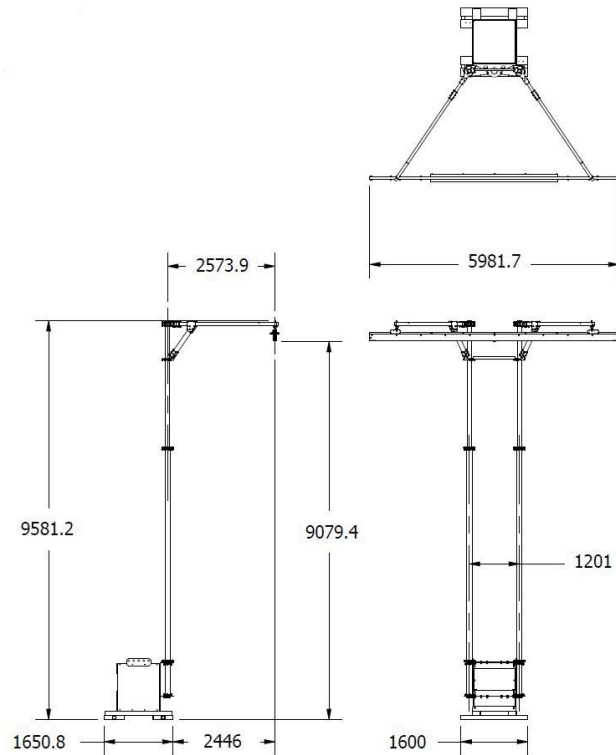
- Bu ürün yalnızca üretici tarafından tasarlanan, üretilen ve/veya onaylanan aksesuarlarla kullanılmalıdır.
- Tüm sistem bileşenleri üreticinin talimatlarına uygun olarak kurulmalı, denetlenmeli, bakımı yapılmalı ve çalıştırılmalıdır.
- Bu matabora sadece üreticinin kısıtlı alan destek tabanları ile kullanım için onaylanmıştır.
- Bu sistem, monte edilen ekipmanın toplam ağırlığını ve kullanım sırasında uygulanan tüm yükleri deforme olmadan taşıyabilecek sağlam ve düz bir yüzeye kurulmalıdır.
- Yönetmeliklerin gerektirdiği durumlarda, her kurulum kalifiye bir kişinin gözetimi altında yapılmalıdır.
- Bu ekipman yetkili bir kişinin gözetimi altında kurulmalı ve çalıştırılmalıdır.
- Monte edilmiş kepçe sistemini taşımak için kullanılan malzeme taşıma ekipmanı 4550 kg veya daha fazla nominal yük kapasitesine sahip olmalıdır.

ANALOG PRO 6m



Boyutlar (mm)

ANALOG PRO 9m



ANKURATOORIUM

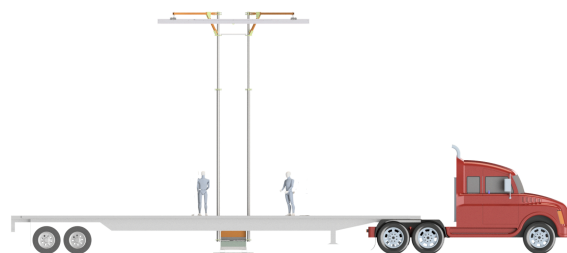
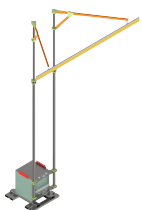
Kirjeldus

Vastukaaluga baasiga davit-süsteem.

See süsteem on kavandatud kahe ülemise kinnituspunkti loomiseks konstruktsiooni abil, mis koosneb kahest mastist ja kahest tõstukivarrest, mis on paigaldatud betooniga ballastitud terasämbrile, mis toimib tasakaalustatud alusena.

Lisaks on tõstuk varustatud kahe kinnituspunktiga, mis on ühendatud rööbastega, mis on ette nähtud kahe kukkumise peatamise süsteemi kinnitamiseks (selleks oleks vaja lisada teine tõstukikäru). Ballastiga alus on ette valmistatud selleks, et seda saaks liigutada erinevate tööpiirkondade vahel, kasutades selleks piisava kandevõimega kahveltõstukit.

Toode


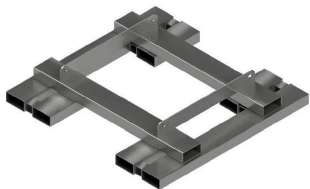
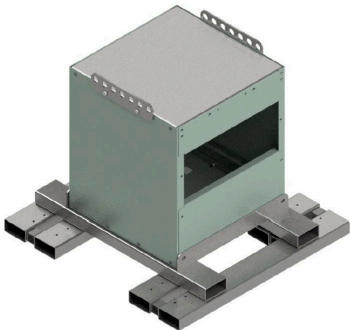


OMADUSED

Üldised omadused

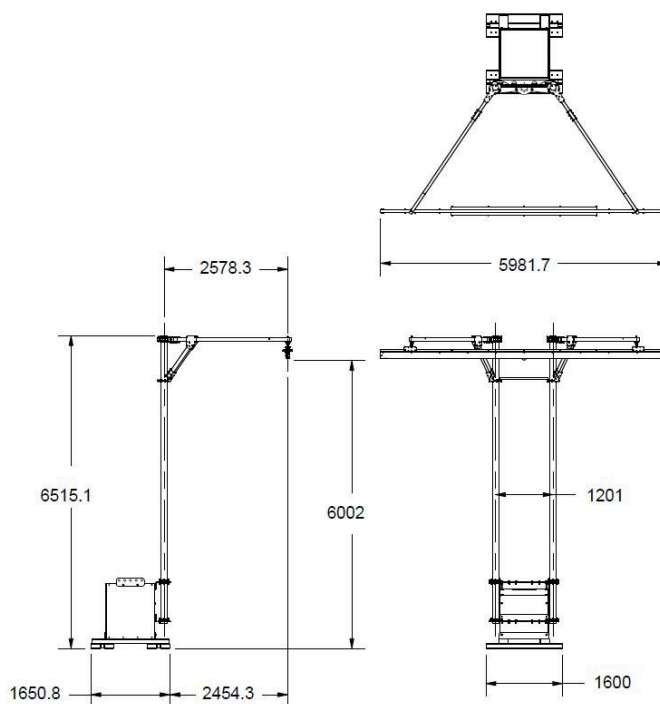
Norma	EN 795 B TS 16415	
Kapatsiteet	140 kg	
Kasutajad	1 (2 juhul, kui lisatakse veel üks käru)	
Käeulatuses	3,1 m	
Rööbaste pikkus	6 m	
Kogukõrgus	9,6 m	6,5 m
Maksimaalne kinnituspunkti kõrgus	9,1 m	6 m
Maksimaalne soovitatav töökõrgus	7,1 m	4 m
Kaal (koos betooniga)	3954 kg	3788 kg

Materjalid	Materjal	Teras / alumiinium
	Terase viimistlemine	Kuumtsingitud, pulbervärvitud.
	Alumiinium viimistlus	Lamineerimine, pulbervärvimine.
	Viimistluse spetsifikatsioon (tsink)	CS-500

Alus	Kuubiku alus	Kuubiku stabilisaator
		
	Cube Base + Cube Stabilizer	
		

Rakendamispirangud	<ul style="list-style-type: none"> • Seda toodet TOhib kasutada ainult koos tootja poolt projekteeritud, toodetud ja/või heakskiidetud tarvikutega. • Kõik süsteemi komponendid PEAB paigaldama, kontrollima, hooldama ja kasutama vastavalt tootja juhistele. • See davit on heaks kiidetud kasutamiseks ainult koos tootja piiratud ruumiga tugialustega. • See süsteem tuleb paigaldada kindlale, tasasele pinnale, mis suudab ilma deformeerumata kanda paigaldatud seadmete kogukaalu ja kõiki kasutamise ajal rakendatavaid koormusi. • Kui see on eeskirjadega nõutud, PEAB iga paigaldus toimuma kvalifitseeritud isiku järelevalve all. • Seda seadet PEAB paigaldama ja kasutama pädeva isiku järelevalve all. • Kokkupandud koppide süsteemi liigutamiseks kasutatav materjalikäitlusseade peab olema vähemalt 4550 kg kandevõimega.
--------------------	--

ANALOG PRO 6m



Mõõtmed (mm)

ANALOG PRO 9m

