

MOVE 30L



ALLGEMEINE ANSICHTEN DER MASCHINE

(zur genaueren Information, wurden die Fotos während der Wartung gemacht, da es auf keine Weise möglich ist, die Türen zu öffnen, wenn die Hebebühne nicht an der Etage ist).



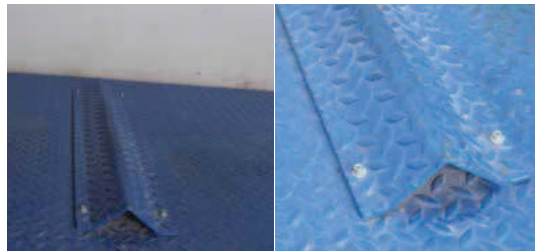


NACH BEENDIGUNG

des Hubs an der max. Höhe ragt die Einheit Kolben, Schulter-Führung und mechanischer Blockierung 1.618 mm hervor.

Wenn vorgezogen wird, die Hebebühne ohne Vorsprünge an der Etage zu halten, kann die Option der Maschine mit umgekehrten Schultern-Führungen geliefert werden, wobei jegliche Art von Vorsprung des oberen Teils vermieden wird. Auf diese Weise wird die Grube von 215 mm bis 1.715 mm vergrößert.

Vorderansicht der Einheit der Säulen bei installierter Maschine. Im Vordergrund außer den Säulen, die beiden Kolben, die Schultern-Führungen, die Zahnstangen zur Positionierung des Torsionsstabes und die Einheit Kolben mechanische Blockierung an der Etage mit den entsprechenden Distanzstücken zwischen den Säulen.



DETAIL DER VORDEREN RADFESTSTELL-VORRICHTUNG

zur Garantie einer korrekten Positionierung des Fahrzeuges und zum Vermeiden von eventuellen Bewegungen des Fahrzeuges während der Bewegung der Hebebühne. Ein solches Element wird auch im hinteren Teil positioniert.



DETAIL DER BEFESTIGUNG

der Säule an der Wand durch vorgeschweißte Platten an der Säule mit Einführung von chemischen Blöcken. Außerdem ist das Detail für den Anschluss der Hubkette und der Umlenkrolle zu beachten.

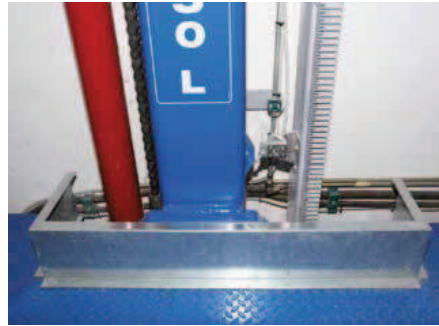
Am äußeren Endstück der Rolle wird eine Schutzvorrichtung gegen den Austritt der Kette aus ihrer natürlichen Aufnahme befestigt.



Auf dem oberen Foto wird das Detail eines Beispiels von Endschaltern markiert, die auf der Maschine positioniert sind.



Unten der Betrieb des Endschalters zur Hubverlangsamung und -einstellung, der durch die Länge der Antriebsnocke markiert wird (länger als die Stopfnocke).



In dieser Winkelaufnahme kann man dagegen

DIE FUNKTIONSWEISE

des Stopp-Endschalters sehen, der an der gegenüber liegenden Säule der Verlangsamung positioniert ist und durch die kürzeste Antriebsnocke markiert wird.

Auf den gesamten vorhandenen Fotos ist

DAS MECHANISCHE BLOCKIERUNGSSYSTEM

der Hebebühne an der Etage durch hydraulischen Antrieb zu beachten.

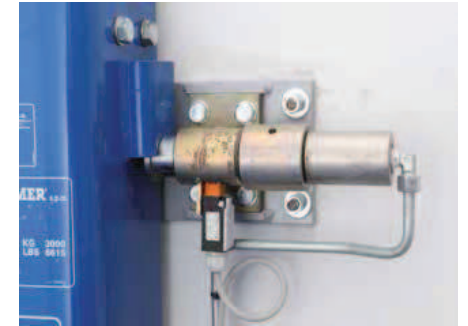


DIE SCHULTER DER HE- BEBÜHNE

überschreitet den Positionierungspunkt des Kolbens der mechanischen Blockierung an der Etage und ermöglicht den Austritt.

Danach fährt die Schulter wieder herunter, um sich durch den Einhabbogen am Kolben, der aus seiner Aufnahme herausgetreten ist, zu legen, wodurch eine vollkommene Stabilität ermöglicht wird. Jetzt begibt sich das hydraulische Hubsystem der beiden Kolben unter der Hebebühne in eine Ruhestellung und vermeidet weitere und kontinuierliche Stresssituationen durch den konstanten Druck des hydraulischen Systems.

Es soll darauf hingewiesen werden, dass man beim Befahren der Hebebühne mit dem Fahrzeug überhaupt keine Unebenheiten bemerkt, die bei Hebebühnen auftreten, welche nur durch den Druck der Kolben getragen werden, sodass dem Benutzer der Schreck erspart bleibt.



DER KOLBEN DER MECHANISCHEN

Blockierung an der Etage wird weiterhin durch einen Endschalter „alles heraus, alles hinein“ gesteuert, der die korrekte Position analysiert.

Bei einer Funktionsstörung des Kolbens, und falls die Hebebühne nicht sichergestellt werden kann, führt der Endschalter die Hebebühne durch Impuls an der Schalttafel wieder zur nächsten Etage, sodass diese auf sichere Weise blockiert wird.



DAS KOPFRITZEL

des Torsionsstabes ist mit einem Nutring (an jedem Endstück) ausgestattet, der durch Befestigung an den Zahnstangen (einer je Säule) entlang gleitet. Dieser Torsionsstab ist mit in der Position verstellbaren Halterungen für die perfekte Befestigung an den Zahnstangen ausgestattet.

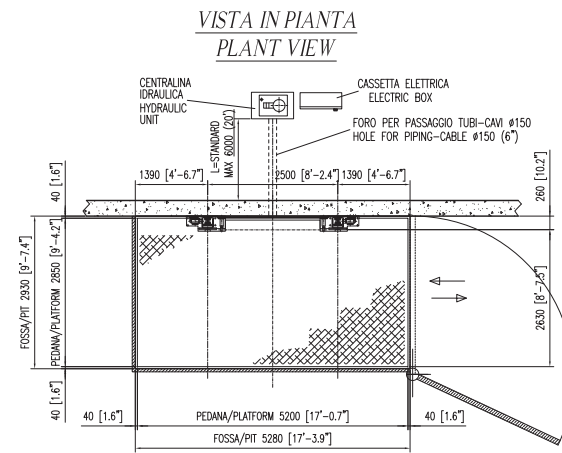
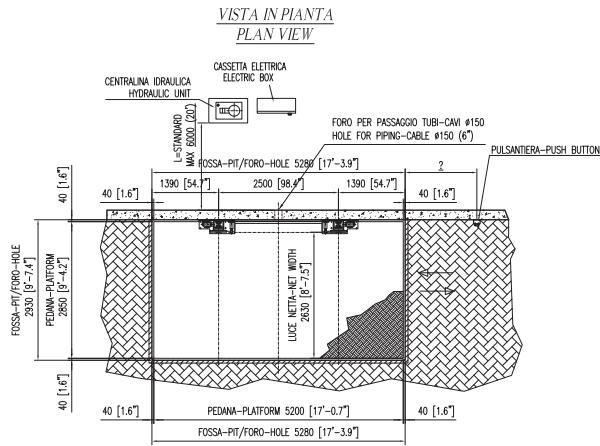
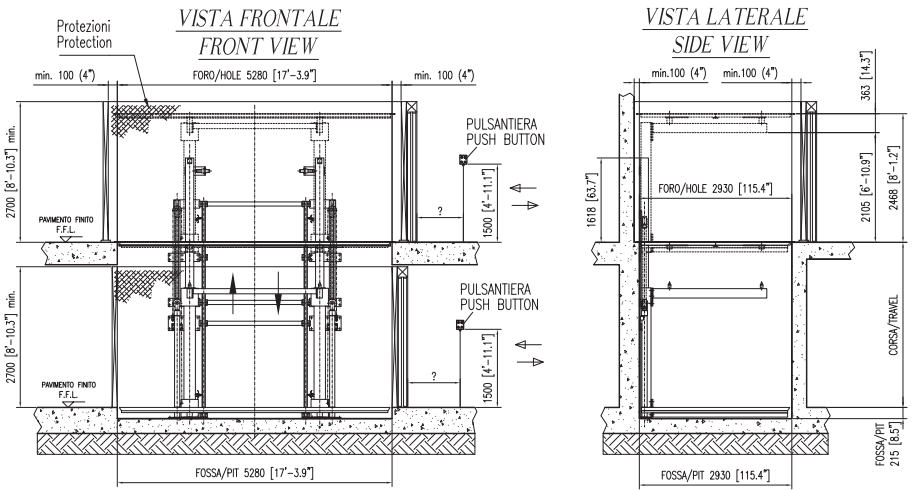
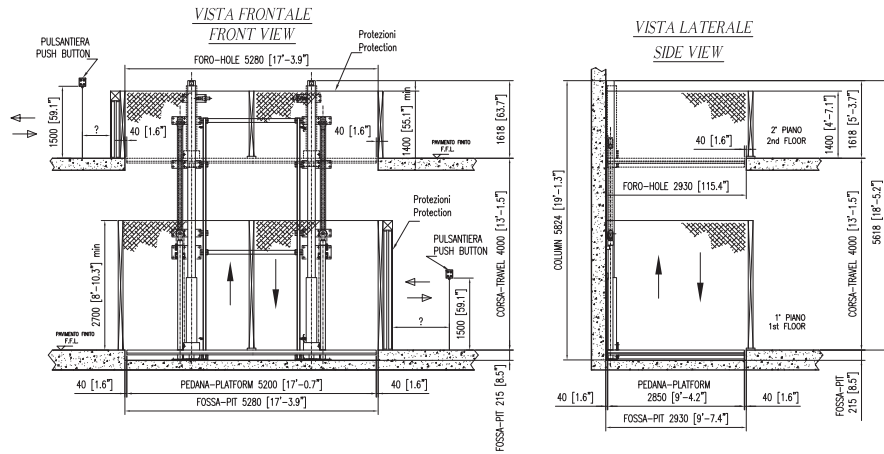


MOVE 30 L

MOVE 30 L GD

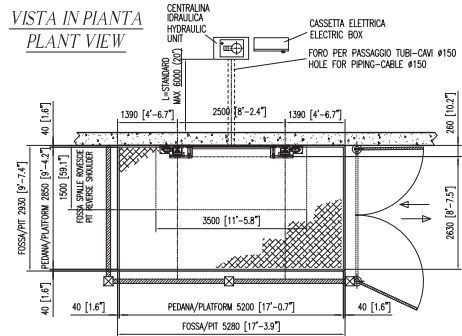
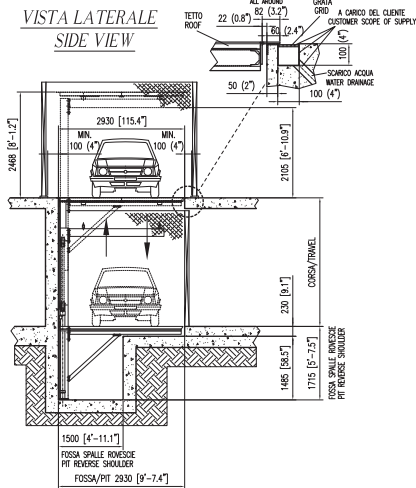
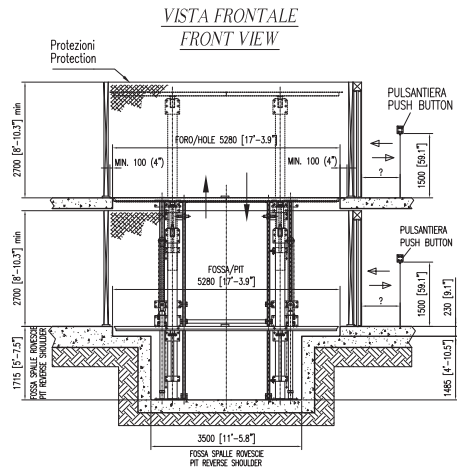
MOVE 30 L

MOVE 30 L GD + T



MOVE 30 L

MOVE 30 L GR + T



	Tragkraft	Standardhub	Max. Hub	Min. Hebebühne	Standard-Hebebühne	Max. Hebebühne	Abstand der Hebebühne	Grube	Leistung	Geschwindigkeit	Versorgung	Standardgewicht	Hinweise
MOVE 30 L	3.000 kg.	4.000 mm	16.000 mm	2.000x2.400 mm	2.850x5.200 mm	3.000x6.000 mm		215 mm	4 kw	0,06 m/s	400 v / 50 hz	3.200 kg.	
	6.608 lbs	157,5 inch	629,9 inch	78,7x94,5 inch	112,2x204,7 inch	118,1x236,2 inch		8,5 inch	5,5 hp	2,4 inch/s	400 v / 50 hz	7.048 lbs	
MOVE 30 L-T	3.000 kg.	4.000 mm	11.000 mm	2.000x2.400 mm	2.850x5.200 mm	3.000x5.600 mm	2.100 mm	215 mm	7,5 kw	0,08 m/s	400 v / 50 hz	6.000 kg.	mit Dach
	6.608 lbs	157,5 inch	433,1 inch	78,7x94,5 inch	112,2x204,7 inch	118,1x220,5 inch	82,7 inch	8,5 inch	10,2 hp	3,1 inch/s	400 v / 50 hz	13.216 lbs	

ZUBEHÖR

■ STANDARD ARTIKEL □ OPTIONALER ARTIKEL

BESCHREIBUNG	MOVE 30 L	MOVE 30 L-T	Hinweise
Standard Farben BLAU RAL 5005 und SILBER RAL 9006	■	■	
Nr. 2 Säulen komplett mit Hubzylindern und Zahnstange	■	■	
Nr. 1 Plattform aus Riffelblech	■	■	
Nr. nr. 1 Torsionswelle	■	■	
Nr. 2 "totmann" Bedientafeln mit Schlüssel auf der Etage	■	■	
Sicherheitssteuermodul für Magnetschalter und Elektroschlösser	■	■	
Nr. 1 Hydraulikaggregat mit Motor	■	■	
Nr. 1 Schaltschrank	■	■	
Standard-Stromversorgung 230-400 V/3Ph/50 - 460 V/3Ph/60	■	■	
Nr. 1 Verlangsamungskit	■	■	
Standard Höhe bis zu 4 mt.	■	■	
2 Stopps	■	■	
Nr. 2 Radhalter L=745 mm	■	■	
mechanische Verriegelungsvorrichtungen auf der Ebene	■	■	
Nylon Verpackung	■	■	
Schrauben/Verankerungsdübeln	■	■	
Not-Aus-Taste für den Grubenzugang	■	■	
überfahrbares Dach aus Riffelblech	■	■	Durchfahrbares Dach: 3000 kg. (Not suitable to lift a vehicle)
Edelstahl-Dachkante	■	■	
Befliesbares und überfahrbares Dach	□	□	Durchfahrbares Dach: 3000 kg. (Not suitable to lift a vehicle)
Edelstahl-Dachkante	□	□	

ZUBEHÖR

■ STANDARD ARTIKEL □ OPTIONALER ARTIKEL

BESCHREIBUNG	MOVE 30 L	MOVE 30 L-T	Hinweise
Befliesbare Plattform	□		Vanne 30 mm. - max. 70 kg. je m ² - die Grubentiefe wird um 30 mm erhöht. Die deklarierte Tragkraft der Maschine wird vom Fliesen-gewicht verringert. Gesteckte Führungen Version empfehlbar
Gesteckte Führungen	□	□	Empfehlbar bei befliesbare Plattform
Hubhöhe über 4 mt. (je. 500 mm.)	□		Anwendbar bis max. H=11 mt.
Obere Hubhöhe bei 11 mt.	□		Bis zu max. 16 mt., mit vorheriger Genehmigung durch OMER
Plattform in 4 Teile	□	□	
Ausser standard Plattform	□	□	Siehe technisches Datenblatt
Ausser standard Dach		□	Siehe technisches Datenblatt
Zusätzlicher Stopp (dritte Haltestelle)	□	□	Geeignet für bis zu 6 Stops
Zusätzlicher Stopp	□	□	
Säulen in zwei oder mehreren Teilen geteilt (jedes Teil)	□	□	Überprüfen Sie die Zugänglichkeit des Schachtes
Mehrkost für Geschwindigkeitserhöhung (von 0,06 bis 0,14 m/sec.)	□	□	Anwendbar für Zylinder mit einer Stange von 65 mm bis zu einer Hubhöhe von 6,5 mt; ratsam für Hubhöhen über 4 mt
Mehrkost für Geschwindigkeitserhöhung (von 0,04 bis 0,10 m/sec.)	□	□	Anwendbar für Zylinder mit einer Stange von 80 mm bis zu einer Hubhöhe von 11 mt; ratsam für Hubhöhen über 4 mt
Zusätzliche Kosten für die Geschwindigkeitserhöhung (von 0,07 bis 0,15 m / Sek.)	□		Anwendbar für Zylinder mit einer Stange von 90 mm bis zu einer Hubhöhe von 16 mt; ratsam für Hubhöhen über 4 mt
Zusätzliche Bedientafel	□	□	
Zusätzliche Bedientafel Design-Stil	□	□	
Edelstahl Bedientafel	□	□	
Elektroschloss für manuelle Tür	□	□	
zusätzliche Schlüssel für Bedientafel	□	□	
Elektrische Versorgung für Kronenberg oder Prudhomme Elektroschlösser	□	□	
Zusätzliche Magnetschalter	□	□	
Automatische Steuerung für jede Bedientafel	□	□	Anwendbar nur bei geschlossene Schacht
automatische Rückkehr zu einem vordefinierten Etage (nur mit automatische Steuerung)	□	□	Anwendbar nur bei geschlossene Schacht
automatische Rückkehr zu einem vordefinierten Etage in Brandfall	□	□	Anwendbar nur bei geschlossene Schacht
Ferbedienung jede Empfänger	□	□	Max.Strahl 5 mt
Ferbedienung jede Sender	□	□	Max.Strahl 5 mt
Blinklicht	□	□	
Sirene	□	□	
2 Farben Ampel (Rot / Grün)	□	□	

ZUBEHÖR

■ STANDARD ARTIKEL □ OPTIONALER ARTIKEL

BESCHREIBUNG	MOVE 30 L	MOVE 30 L-T	Hinweise
2 Farben Ampel (Rot / Grün) Design-Stil	□	□	
Soft Starter	□	□	
Hydraulikaggregat mit geringer Schallemission	□	□	auf Anfrage
Handpumpe	□	□	
Pufferbatterie für Hilfsstromkreise	□	□	Ermöglicht Notabstieg mit Plattform nicht auf dem Boden
Wasserdichte galvanisierte Abdeckung für Hydraulikaggregat für Außeninstallation	□	□	
Wasserdichte Bedientafel IP 54	□	□	
Satz von 2 Zylindern zur Stabilisierung der Plattform unter der Plattform	□	□	
Nr. 1 feste Geländer H=1.200 mm. (je. Meter)	□	□	
Nr. 1 entfernbares Geländer H= 1.200 mm (je. Meter)	□	□	
Feste zweiteilige Rampen	□	□	Auf Anfrage: Überprüfung mit OMER-Installationsmodus
Feste einteilige Rampe	□	□	Auf Anfrage: Überprüfung mit OMER-Installationsmodus
Nr. 2 Lichtschranken H=600 mm. für vordere und hintere Kontrolle	□	□	
Fotozellen zur Kontrolle der Fahrzeughöhe (Nr. 2)		□	
Lichtschranke für die Türbereichskontrolle H = 150 mm	□	□	
Lichtschranke für die Türbereichskontrolle H = 300 mm	□	□	
Laser scanner für den Kontrollbereich	□	□	
nicht standard Stromversorgung	□	□	auf Anfrage
Ausser standard Farbe*	□	□	
Schrauben für Wände anders als Beton	□	□	auf Anfrage
Heissverinkung (Plattform, Säulen und Führungen)	□	□	
Heissverzinkung über 4 Mt. (je. 500 mm.)	□	□	
Heissverzinkung zwei vordere Verankerungsstützen		□	
Heissverzinkung zwei Verankerungsstützen auf dem Boden	□	□	
Heissverzinkung Dach (standard Abmessungen)	□	□	
Heissverzinkung feste zweiteilige Rampen	□	□	auf Anfrage
Heissverzinkung feste einteilige Rampe	□	□	auf Anfrage
Palette für Säulen (nr.2)	□	□	
Palette für Zahnstange	□	□	
Palette für Plattform	□	□	
KISTE HYDRAULIKAGGREGAT	□	□	