

MOVE 30N



DIE HEBEBÜHNE MOVE 30 N

zeichnet sich durch die Anordnung der gegenüber stehenden Säulen aus, die eine einfache Installation ermöglichen, wenn es nicht möglich ist, diese direkt an der Wand zu befestigen.



DAS FAHRZEUG KANN AUF DER HEBEBÜHNE

in beiden Richtungen sowohl im Vorwärts- als auch im Rückwärtsgang geparkt werden, ohne dadurch die Hebebühne zu beeinträchtigen. Außerdem ist die Hebebühne bis zu einer Höhe von 11 Metern zertifiziert.



DIE HEBEBÜHNE

wird aus einem Basisrahmen hergestellt, der extrem widerstandsfähig sein muss, obwohl er eine Tragkraft von 3.000 Kg hat, hat er keine Biegungspunkte in seinen Bestandteilen. Die entsprechende Stabilität gibt eine extreme Sicherheit und Komfort bei der Auffahrt auf die Hebebühne mit dem Fahrzeug.



AUCH MOVE 30 N

ist mit einem Torsionsstabsystem ausgestattet, das es vermeidet, den Gewichtsausgleich auf der Hebebühne ausführen zu müssen. Außerdem verleiht es der Hebebühne mehr Sicherheit während der Fahrt. Ein wichtiges Detail besteht darin, dass die Zahnstange, an der der Torsionsstab entlang gleitet, ein einzelnes Element ist und daher nicht die Säulenstruktur schwächt.



DAS MECHANISCHE BLOCKIERUNGSSYSTEM

an der Etage ist lebenswichtig, es stellt die Hebebühne durch eine hydraulische Aktivierung des Kolbens in vollkommene Sicherheit, indem es sich an die Schulter des Kolbens hängt und unangenehme Unebenheiten beim Parken des Fahrzeugs auf der Hebebühne verhindert. Außerdem kann das gesamte hydraulische Betriebssystem der Maschine nach erfolgter Befestigung still gelegt werden, sodass seine Unversehrtheit geschützt und seine Lebensdauer verlängert wird.



Detail der mechanischen Blockierung an der Etage.





BEI BEDARF

ist es möglich, feste oder bewegliche Schutzvorrichtungen direkt an der Hebebühne anzubringen, um das Verschieben des Fahrzeugs noch sicherer zu gestalten.



DIE MASCHINE

wird mit Distanzstücken / Trägern zur Befestigung an der nahe liegenden Wand geliefert, um absolute Stabilität und Sicherheit zu versichern. Das Sicherheitskonzept ist der wichtigste Faktor bei jedem O.M.E.R. S.p.A. Produkt.



MOVE 30 N

ist mit einem Kolben (der von O.M.E.R. S.p.A. hergestellt wird) mit Kette, Verhältnis 1:2 ausgestattet, welcher es ermöglicht, den Hub hinsichtlich der Schaftlänge zu verdoppeln.

Am oberen Teil des Kolbens wird eine Rolle positioniert, an der eine Kette entlang läuft, die von einer Metallplatte geschützt wird, um vollständig eventuelle Austritte dieser Kette zu verhindern.



MOVE 30 N

ist mit verschiedenen Endschalersystemen ausgestattet. Der Stopp-Endschalter ermöglicht das Anhalten der Hebebühne an der angegebenen Höhe sowie ihre Sicherstellung.



EINE ANDERE WICHTIGE

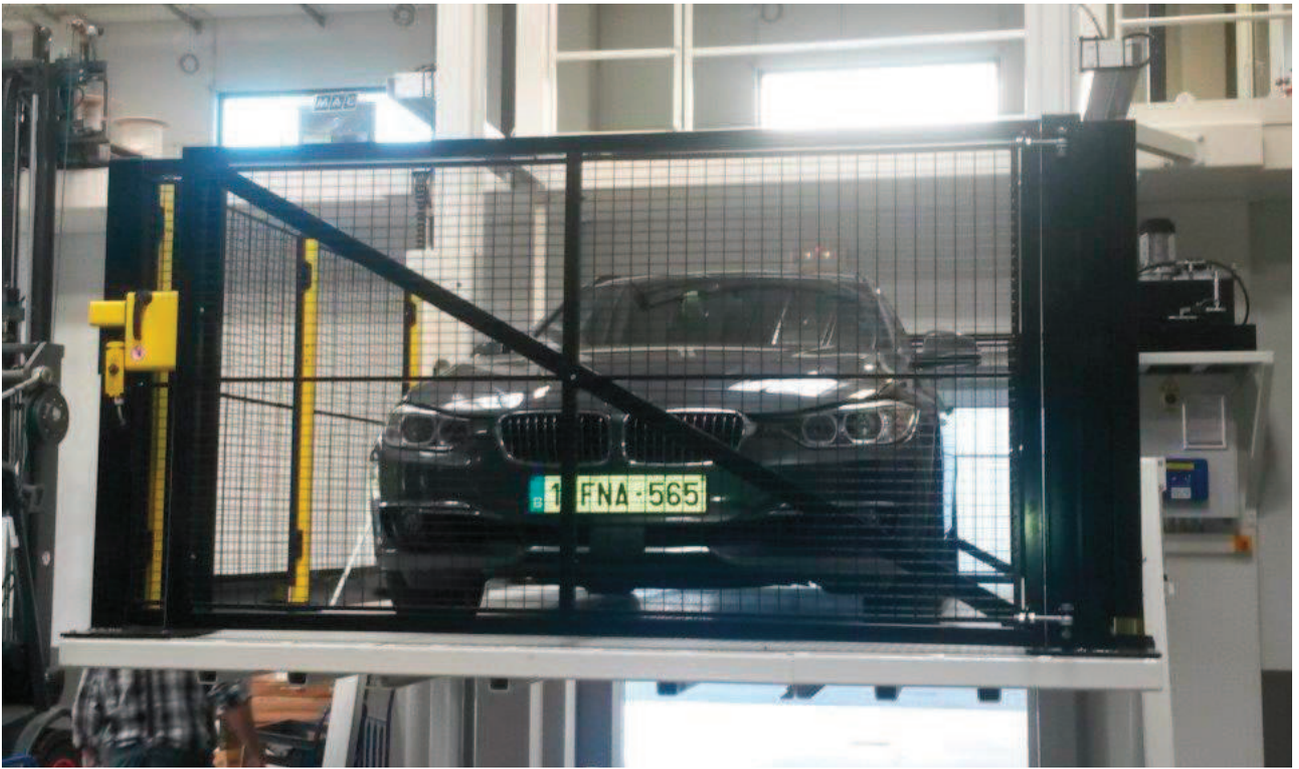
Funktion von einem der Endschalter ist die Verlangsamungsfunktion. Auf diese Weise wird der Hebebühne ermöglicht, die gewünschte Höhe sanft ohne abruptes Anhalten zu erreichen, was beschwerliche Situationen erzeugen könnte.



DIE VERWALTUNGS- UND STEUEREINHEIT

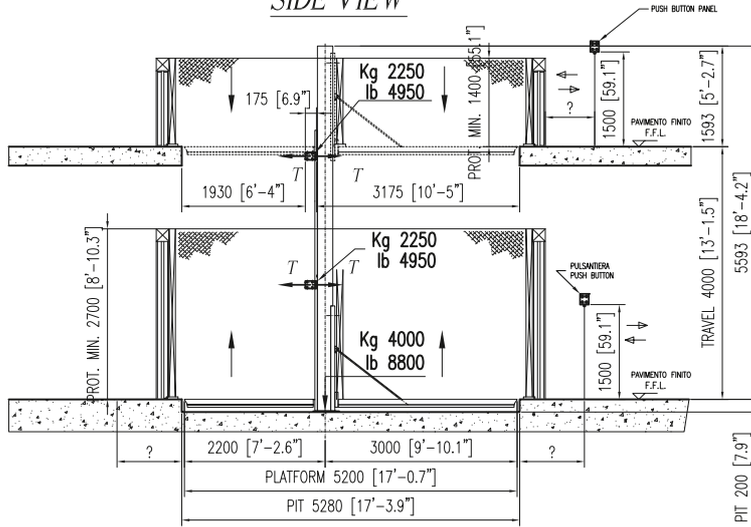
von Move 30 N ist extrem kompakt und besetzt einen wirklich geringen Platz. Der Elektromotor ist über dem Öltank installiert, und der Elektroschrank ist seitlich montiert, sodass jede Seite für eine zweckmäßige Wartung der Anlage bequem und schnell zu erreichen ist.



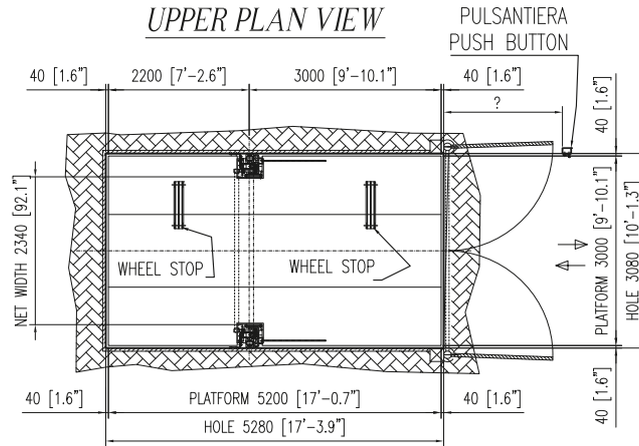


MOVE 30 N

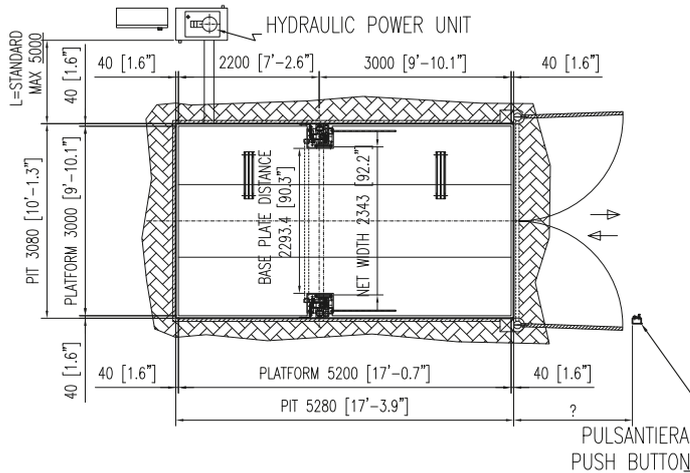
VISTA LATERALE
SIDE VIEW



PIANTA PIANO SUPERIORE
UPPER PLAN VIEW



PIANTA PIANO INFERIORE
LOWER PLAN VIEW



	Tragkraft	Standardhub	Max. Hub	Min. Hebebühne	Standard-Hebebühne	Max. Hebebühne	Grube	Leistung	Geschwindigkeit	Versorgung	Standardgewicht	Hinweise
MOVE 30 N	3.000 kg.	4.000 mm	11.000 mm	2.000x2.400 mm	3.000x5.200 mm	3.000x6.000 mm	215 mm	4 kw	0,04 m/s	400 v / 50 hz	3.200 kg.	
	6.608 lbs	157,5 inch	433,1 inch	78,7x94,5 inch	118,1x204,7 inch	118,1x236,2 inch	8,5 inch	5,5 hp	2,4 inch/s	400 v / 50 hz	7048 lbs	

ZUBEHÖR

■ STANDARD ARTIKEL □ OPTIONALER ARTIKEL

BESCHREIBUNG	MOVE 30 N	Hinweise
Standard Farben BLAU RAL 5005 und SILBER RAL 7040	■	
Nr. Nr. 2 Säulen komplett mit Hubzylindern und Zahnstange	■	
Nr. 1 Plattform aus Riffelblech	■	
Nr. nr. 1 Torsionwelle	■	
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	■	
Gesteckte Führungen	□	Empfehlbar bei befliesbare Plattform
Hubhöhe über 4 mt. (je. 500 mm.)	□	Anwendbar bis max. H=11 mt.
Zusätzlicher Stopp (dritte Haltestelle)	□	Geeignet für bis zu 6 Stops
Zusätzlicher Stopp	□	

ZUBEHÖR

■ STANDARD ARTIKEL □ OPTIONALER ARTIKEL

BESCHREIBUNG	MOVE 30 N	Hinweise
Säulen in zwei oder mehreren Teilen geteilt (jedes Teil)	<input type="checkbox"/>	Überprüfen Sie die Zugänglichkeit des Schachtes
Mehrkost für Geschwindigkeitserhöhung (von 0,06 bis 0,14 m/sec.)	<input type="checkbox"/>	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.)	<input type="checkbox"/>	Anwendbar für Zylinder mit einer Stange von 80 mm bis zu einer Hubhöhe von 11 mt; ratsam für Hubhöhen über 4 mt
Zusätzliche Bedientafel	<input type="checkbox"/>	
Zusätzliche Bedientafel Design-Stil	<input type="checkbox"/>	
Edelstahl Bedientafel	<input type="checkbox"/>	
Elektroschloss für manuelle Tür	<input type="checkbox"/>	
zusätzliche Schlüssel für Bedientafel	<input type="checkbox"/>	
Elektrische Versorgung für Kronenberg oder Prudhomme Elektroschlösser	<input type="checkbox"/>	
Zusätzliche Magnetschalter	<input type="checkbox"/>	
Automatische Steuerung für jede Bedientafel	<input type="checkbox"/>	anwendbar nur bei geschlossene Schacht
automatische Rückkehr zu einem vordefinierten Etage (nur mit automatische Steuerung)	<input type="checkbox"/>	anwendbar nur bei geschlossene Schacht
automatische Rückkehr zu einem vordefinierten Etage in Brandfall	<input type="checkbox"/>	anwendbar nur bei geschlossene Schacht
Ferbedienung jede Empfänger	<input type="checkbox"/>	max.Strahl 5 mt
Ferbedienung jede Sender	<input type="checkbox"/>	max.Strahl 5 mt
Blinklicht	<input type="checkbox"/>	
Sirene	<input type="checkbox"/>	
2 Farben Ampel (Rot / Grün)	<input type="checkbox"/>	
2 Farben Ampel (Rot / Grün) Design-Stil	<input type="checkbox"/>	
Soft Starter	<input type="checkbox"/>	
Hydraulikaggregat mit geringer Schallemission	<input type="checkbox"/>	auf Anfrage
Handpumpe	<input type="checkbox"/>	
Pufferbatterie für Hilfsstromkreise	<input type="checkbox"/>	Ermöglicht Notabstieg mit Plattform nicht auf dem Boden
Wasserdichte galvanisierte Abdeckung für Hydraulikaggregat für Außeninstallation	<input type="checkbox"/>	
Wasserdichte Bedientafel IP 54	<input type="checkbox"/>	

BESCHREIBUNG	MOVE 30 N	Hinweise
Satz von 2 Zylindern zur Stabilisierung der Plattform unter der Plattform	<input type="checkbox"/>	
Satz von zwei vordere Verankerungsstützen	<input type="checkbox"/>	
Satz von zwei Verankerungsstützen auf dem Boden	<input type="checkbox"/>	
Nr. 1 feste Geländer H=1.200 mm. (je. Meter)	<input type="checkbox"/>	
Nr. 1 entfernbares Geländer H = 1.200 mm (je. Meter)	<input type="checkbox"/>	
Feste zweiteilige Rampen	<input type="checkbox"/>	Auf Anfrage: Überprüfung mit OMER-Installationsmodus
Feste einteilige Rampe	<input type="checkbox"/>	Auf Anfrage: Überprüfung mit OMER-Installationsmodus
bewegliche Rampen auf der Plattform in 2 Stücken	<input type="checkbox"/>	Auf Anfrage: Überprüfung mit OMER-Installationsmodus
Nr. 2 Lichtschranken H=600 mm. für vordere und hintere Kontrolle	<input type="checkbox"/>	
Lichtschranke für die Türbereichskontrolle H = 150 mm	<input type="checkbox"/>	
Lichtschranke für die Türbereichskontrolle H = 300 mm	<input type="checkbox"/>	
Laser scanner für den Kontrollbereich	<input type="checkbox"/>	
nicht standard Stromversorgung	<input type="checkbox"/>	auf Anfrage
Ausser standard Farbe*	<input type="checkbox"/>	
Schrauben für Wände anders als Beton	<input type="checkbox"/>	auf Anfrage
Heissverinkung (Plattform, Säulen und Führungen)	<input type="checkbox"/>	
Heissverzinkung über 4 Mt. (je. 500 mm.)	<input type="checkbox"/>	
Heissverzinkung zwei vordere Verankerungsstützen	<input type="checkbox"/>	
Heissverzinkung zwei Verankerungsstützen auf dem Boden	<input type="checkbox"/>	
Heissverzinkung feste zweiteilige Rampen	<input type="checkbox"/>	auf Anfrage
Heissverzinkung bewegliche Rampen auf der Plattform in 2 Stücken	<input type="checkbox"/>	auf Anfrage
Heissverzinkung feste einteilige Rampe	<input type="checkbox"/>	auf Anfrage
Palette für Säulen (nr.2)	<input type="checkbox"/>	
Palette für Zahnstange	<input type="checkbox"/>	
Palette für Plattform	<input type="checkbox"/>	
KISTE HYDRAULIKAGGREGAT	<input type="checkbox"/>	