

AUTOLIFT MIT
PERSONENBEGLEI-
TUNG

**TOTAL-
REX**





DIE AUSWAHL DER PANTOGRAPHEN

wird durch die Produkte mit Personenbeförderung erweitert. Eine solche Lösung ist in den Fällen angemessen, in denen die zurückzulegende Entfernung weniger als 4 m beträgt oder für denselben Hub nicht die Möglichkeit besteht, sich an den Wänden festzuhalten.

Wie man sehen kann, kann die Person den Aufzug steuern, indem sie bequem im Fahrzeug sitzen bleibt (es sollte erklärt werden, dass die Fotos in der Gebäudeeinheit realisiert wurden, denn nach der Einführung der Maschine in den Installationsraum ist es unmöglich, diese vollständig zu fotografieren).



DIE TECHNISCHEN DETAILS,

die u. a. nach dem Betreten der Einheit zur vollkommenen Sicherheit des Fahrzeuges beitragen, sind die Radfeststellvorrichtungssysteme, die an der Hebebühne befestigt sind. Ein solches System verhindert die Vor- und Rückwärtsbewegung des Fahrzeuges auf der Hebebühne.



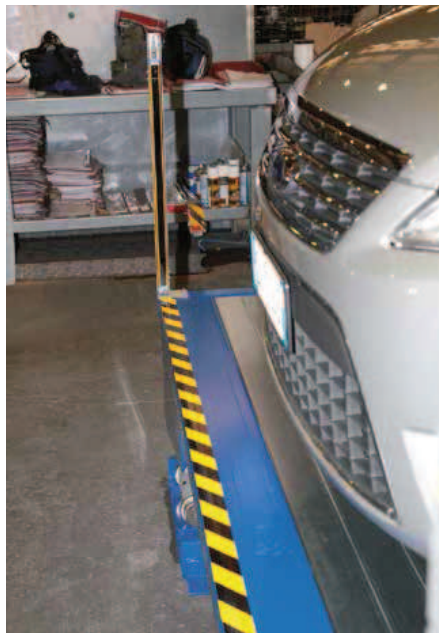
EINE DER WICHTIGSTEN

Eigenschaften der Produkte von Omer SPA ist der perfekte Ausgleich des Gewichts auf der Hebebühne, unabhängig davon, wie es auf der Hebebühne positioniert wird. Das System der Maschinen von Omer SPA, insbesondere TOTAL REX, ermöglicht daher den Hub der Hebebühne perfekt parallel zum Boden ohne Verdrehungen oder Biegungen.



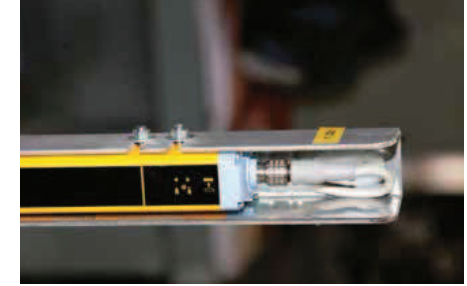
AUF DER HEBEBÜHNE TOTAL REX

werden auf beiden kurzen Seiten der Hebebühne zwei photoelektrische Schranken vorbereitet, die die Maschine sofort und automatisch bei Kontakt mit dem Fahrzeug anhalten, sodass das Fahrzeug davor geschützt wird, an der Wand entlang zu scheuern.



IM DETAIL IST DIE PHOTOZELLE

in einer verzinkten Eisenstruktur eingeklemmt, die als Schutzvorrichtung sowohl für die Sender- (oder Empfänger) Anlage als auch für die elektrischen Verbinder fungiert.



TOTAL REX IST EINER

der zuverlässigsten Fahrzeugaufzüge mit Personenbeförderung, der sich heute auf dem Markt befindet.



DIE VERSCHIEDENEN ELEKTRISCHEN

Verbindungen der Bedienung, an der Betriebsschalttafel, werden insbesondere durch entsprechende Aluminiumkanäle geschützt, die Verschleiß oder Sabotage verhindern. Detail, das die Sorgfalt des Produkts zeigt.



DIE POSITIONIERUNG DER BEDIENUNG

wurde extra dafür entwickelt, dass der Fahrer beim Anhalten des Fahrzeugs die Möglichkeit hat, den Aufzug extrem einfach und bequem vom Fahrerplatz durch das Fenster zu steuern.





DIE BEDIENUNG IST AUSSER

mit den normalen Steuerungen zum Erreichen der gewünschten Etage auch mit Not-Aus-Schaltern und einer Sprechanlage ausgestattet, mit der man durch den Telefonschalter mit der Außenwelt sprechen kann.



Noch ein Detail der Stromverbindung mit Schalttafel. Bitte beachten Sie den Aluminiumkanal, wo die Verbindung entlangläuft.



DIE BEDIENUNG, DIE AN DEN VERSCHIEDENEN ETAGEN

für den Ruf des Aufzugs positioniert ist, ist mit Sicherheitsschlüsseln für eine eventuelle Deaktivierung für unerwünschte Personen ausgestattet. Die Bedienung ist in der Klasse IP 65 für den Schutz vor exogenen Faktoren zertifiziert.

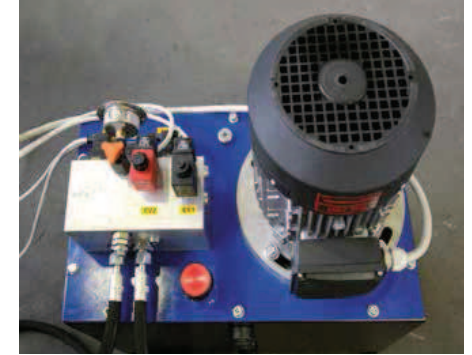


DIE BEDIENUNG FÜR DIE WARTUNG

ermöglicht es dem Bediener, die Maschine von verschiedenen Positionen aus zu steuern, um in außerordentlichen Situationen und in vollständiger Sicherheit zu ihr gelangen zu können.

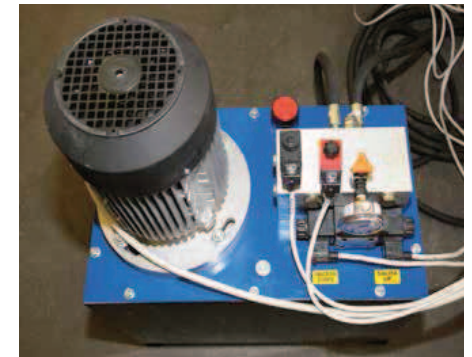
DER ÜBERBLICK

der elektrohydraulischen Zentrale unterstreicht ihre Kompaktheit und markiert den geringen Platzbedarf für die vollständige Installation der Steuereinheit.



SCHALTТАFEL, DIE NORMALERWEISE

an der Wand über der hydraulischen Einheit installiert wird. Beachten Sie im Detail den Hörer, der zur Verbindung mit der Sprechanlage auf der Hebebühne dient.



Detail des Schlosses für die Steuerung der von Hand zu öffnenden Türen (optional).



MAGNETSENSOR

für die Steuerung der Öffnung der motorisierten Türen. Verbindung mit dem Steuergerät, Aktivierung oder Deaktivierung der Öffnung der automatischen Türen. (serienmäßig).



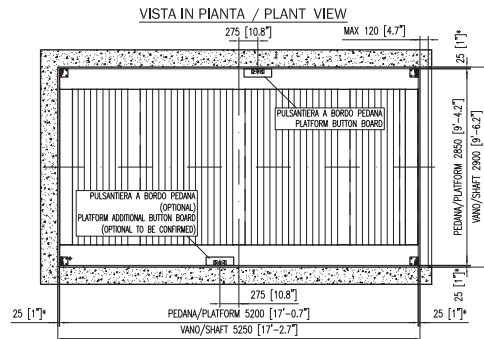
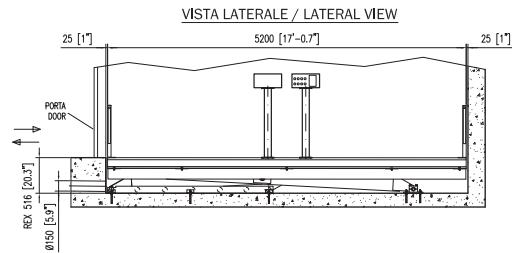
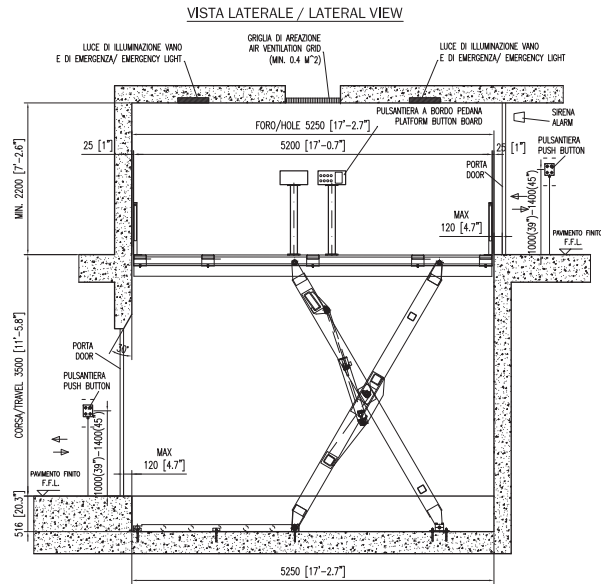
DER TELEFONSCHALTER,

der innerhalb der Schalttafel angebracht ist, ermöglicht sieben aufeinander folgende Anrufe mit Wiederholung der Rufnummer, bis die erste verfügbare freie Nummer erreicht wird. Die Vorrichtung ist mit 22 Codes für ebenso viele Länder der Welt, zur Anpassung dieser an das nationale Telefonnetz ausgestattet.



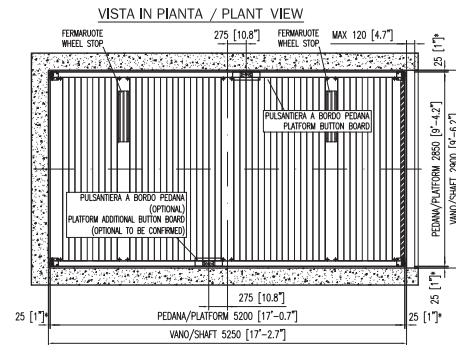
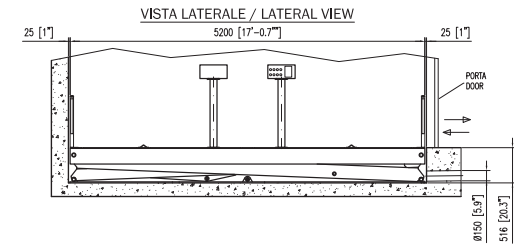
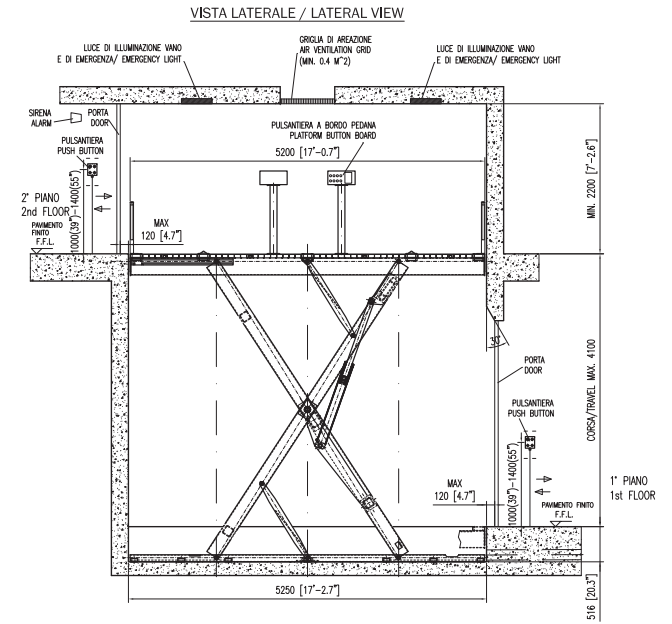
TOTALREX

TOTALREX 30 PF



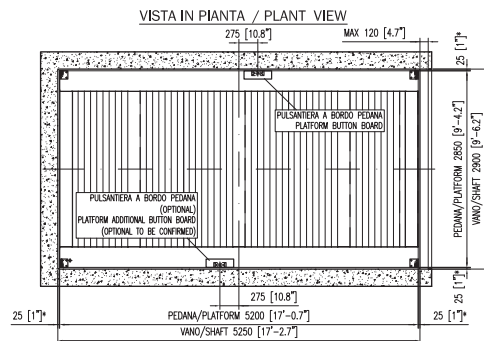
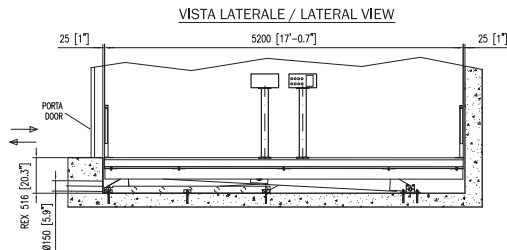
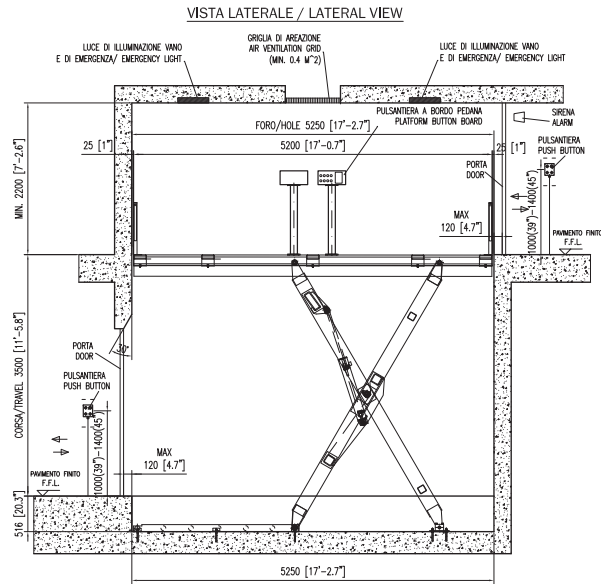
TOTALREX

TOTALREX 30 GOLD



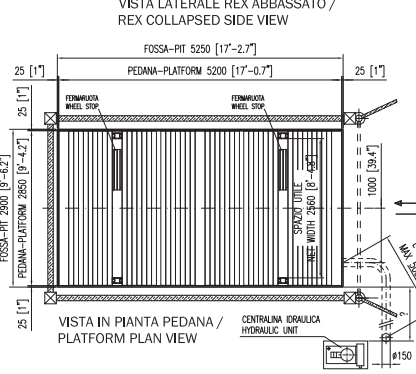
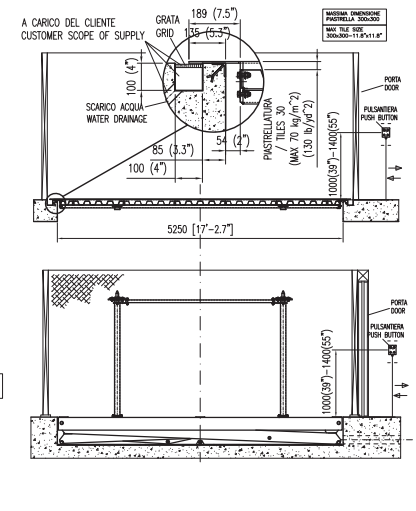
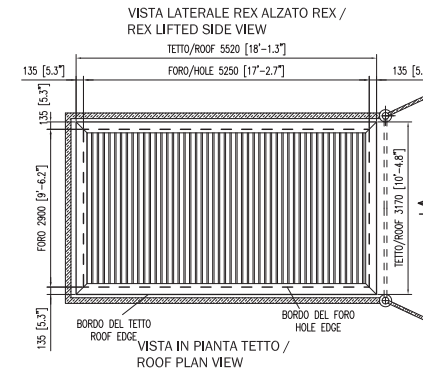
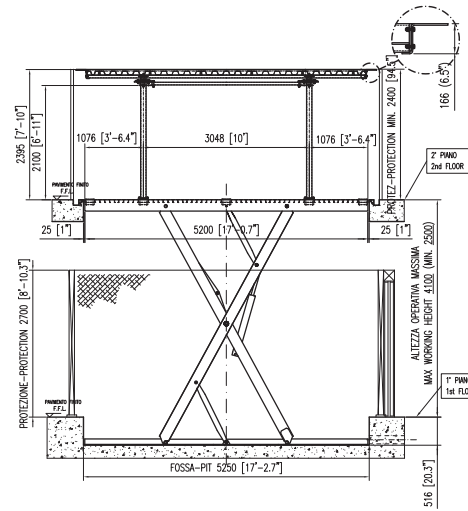
TOTALREX

TOTALREX GOLD + T



TOTALREX

TOTALREX GOLD + TP

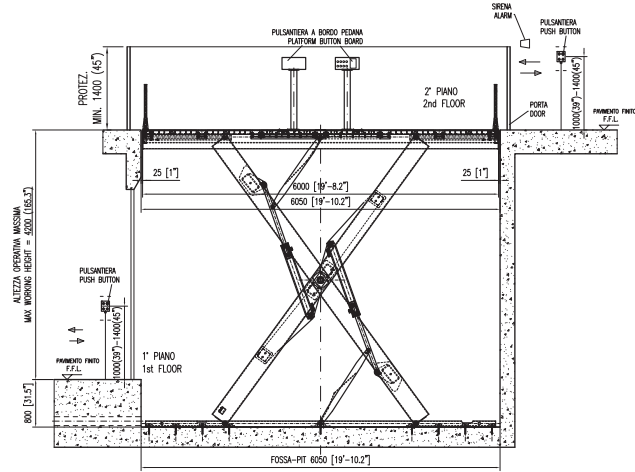


REX 25 GOLD + TP 4018069040

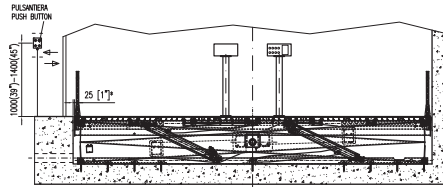
TOTALREX

TOTALREX PLATINUM

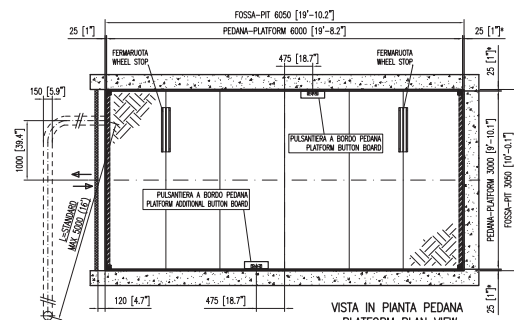
(*) ATTENZIONE QUOTA MASSIMA OBBLIGATORIA
 (*) PLEASE LET TAKE INTO ACCOUNT THAT
 A CLEARANCE <25 mm-1" HAS TO BE MANDATORY



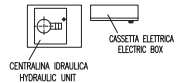
VISTA LATERALE TOTALREX ALZATO
 TOTALREX LIFTED SIDE VIEW



VISTA LATERALE TOTALREX ABBASSATO
 TOTALREX COLLAPSED SIDE VIEW

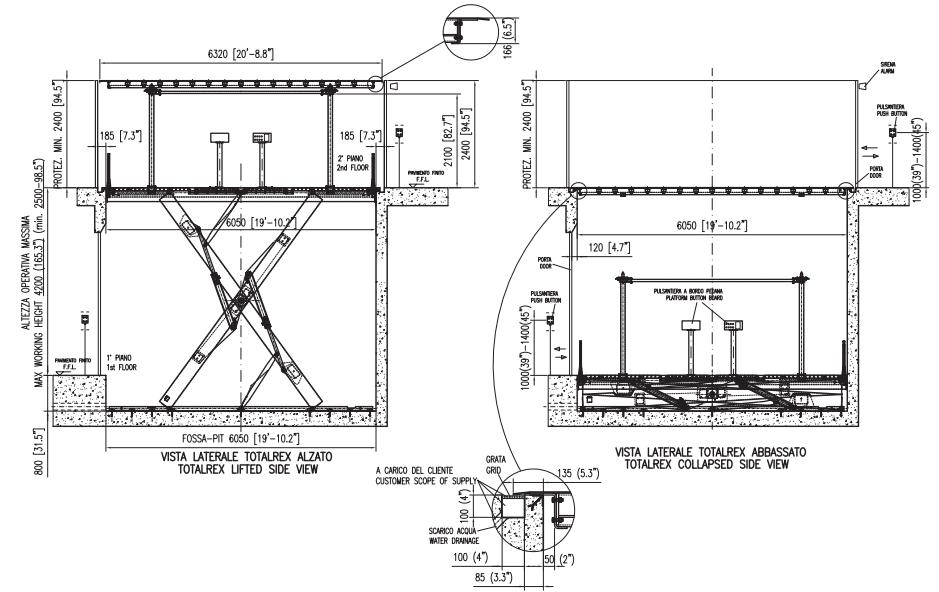


VISTA IN PIANTA PEDANA
 PLATFORM PLAN VIEW



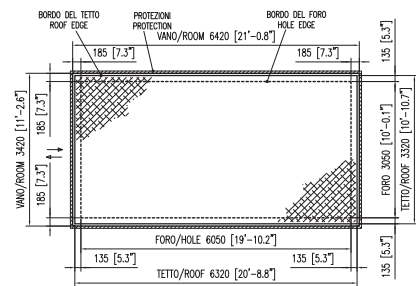
TOTALREX

TOTALREX PLATINUM + T

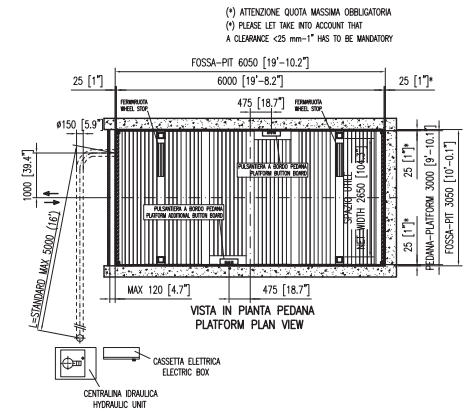


VISTA LATERALE TOTALREX ALZATO
 TOTALREX LIFTED SIDE VIEW

VISTA LATERALE TOTALREX ABBASSATO
 TOTALREX COLLAPSED SIDE VIEW



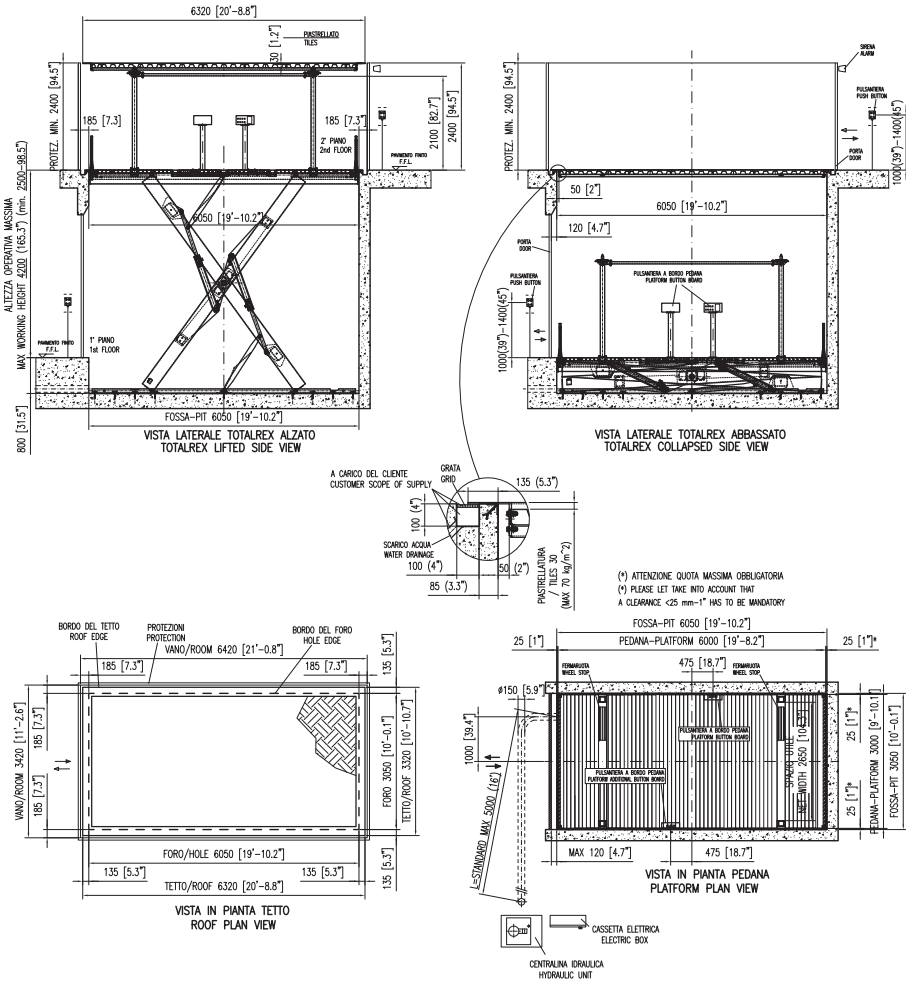
VISTA IN PIANTA TETTO
 ROOF PLAN VIEW



VISTA IN PIANTA PEDANA
 PLATFORM PLAN VIEW

TOTALREX

TOTALREX PLATINUM + TP



	Tragkraft	Standardhub	Max. Hub	Min. Hebebühne	Standard-Hebebühne	Max. Hebebühne	Abstand der Hebebühne	Grube	Leistung	Geschwindigkeit	Versorgung	Standardgewicht	Hinweise
TOTAL REX PF	3.000 kg	3.500 mm	3.500 mm	2320x4700 mm	2850x5200 mm	3000x5600 mm		510 mm	4 kw	0,06 m/s	400 v / 50 hz	3.100 kg	
	6.608 lbs	137,8 inch	137,8 inch	91,3x185 inch	112,2x204,7 inch	118,1x220,5 inch		20,1 inch	5,4 hp	2,4 inch/s	400 v / 50 hz	6.828 lbs	
TOTAL REX 30 GOLD	3.000 kg	4.100 mm	4.100 mm	2450x5200 mm	2850x5200 mm	3000x6000 mm		510 mm	4 kw	0,05 m/s	400 v / 50 hz	4.000 kg	
	6.608 lbs	161,4 inch	161,4 inch	96,5x204,7 inch	112,2x204,7 inch	118,1x236,2 inch		20,1 inch	5,4 hp	2,0 inch/s	400 v / 50 hz	8.811 lbs	
TOTAL REX 25 GOLD + T	2.500 kg	4.100 mm	4.100 mm	2450x5200 mm	2850x5200 mm	3000x6000 mm	2.100 mm	510 mm	5,5 kw	0,05 m/s	400 v / 50 hz	5.800 kg	T=Dach Minimale Hubhöhe Von 2800mm für Plattform über 5600mm
	5.507 lbs	161,4 inch	161,4 inch	96,5x204,7 inch	112,2x204,7 inch	118,1x236,2 inch	82,7 inch	20,1 inch	7,4 hp	2,0 inch/s	400 v / 50 hz	12.775 lbs	
TOTAL REX 20 GOLD + TP	2.500 kg	4.100 mm	4.100 mm	2450x5200 mm	2850x5200 mm	3000x6000 mm	2.100 mm	510 mm	5,5 kw	0,05 m/s	400 v / 50 hz	5.600 kg	T=Dach Minimale Hubhöhe Von 2800mm für Plattform über 5600mm
	5.507 lbs	161,4 inch	161,4 inch	96,5x204,7 inch	112,2x204,7 inch	118,1x236,2 inch	82,7 inch	20,1 inch	7,4 hp	2,0 inch/s	400 v / 50 hz	12.335 lbs	
TOTAL REX 30 GOLD F	3.000 kg	4.100 mm	4.100 mm	2450x5200 mm	2850x5200 mm	3000x6000 mm		510 mm	4 kw	0,05 m/s	400 v / 50 hz	4.100 kg	F= Gefalst/ Gekuppelt
	6.608 lbs	161,4 inch	161,4 inch	96,5x204,7 inch	112,2x204,7 inch	118,1x236,2 inch		20,1 inch	5,4 hp	2,0 inch/s	400 v / 50 hz	9.031 lbs	
TOTAL REX 25 GOLD F + T	2.500 kg	4.100 mm	4.100 mm	2450x5200 mm	2850x5200 mm	3000x6000 mm	2.100 mm	510 mm	5,5 kw	0,05 m/s	400 v / 50 hz	6.000 kg	F= Gefalst/ Gekuppelt T=Dach
	5.507 lbs	161,4 inch	161,4 inch	96,5x204,7 inch	112,2x204,7 inch	118,1x236,2 inch	82,7 inch	20,31 inch	7,4 hp	2,0 inch/s	400 v / 50 hz	13.216 lbs	
TOTAL REX 20 GOLD + TPF	2.500 kg	4.100 mm	4.100 mm	2450x5200 mm	2850x5200 mm	3000x5560 mm	2.100 mm	510 mm	5,5 kw	0,05 m/s	400 v / 50 hz	5.800 kg	F= Gefalst/ Gekuppelt T=Dach P=Dach mit Fliesen
	5.507 lbs	161,4 inch	161,4 inch	96,5x204,7 inch	112,2x204,7 inch	118,1x218,9 inch	82,7 inch	20,1 inch	7,4 hp	2,0 inch/s	400 v / 50 hz	12.775 lbs	
TOTAL REX 60 PLATINUM	6.000 kg	4.200 mm	4.200 mm	2650x5900 mm	3000x6000 mm	3000x7000 mm		800 mm	7,5 kw	0,07 m/s	400 v / 50 hz	6.000 kg	
	13216 lbs	165,4 inch	165,4 inch	96,5x232,3 inch	118,1x236,2 inch	118,1x275,6 inch		31,5 inch	10,1 hp	2,8 inch/s	400 v / 50 hz	13.216 lbs	
TOTAL REX 40 PLATINUM + T	4.000 kg	4.200 mm	4.200 mm	2650x5900 mm	3000x6000 mm	3000x7000 mm	2.100 mm	800 mm	7,5 kw	0,07 m/s	400 v / 50 hz	7.700 kg	
	8.811 lbs	165,4 inch	165,4 inch	96,5x232,3 inch	118,1x236,2 inch	118,1x275,6 inch	82,7 inch	31,5 inch	10,1 hp	2,8 inch/s	400 v / 50 hz	16.960 lbs	
TOTAL REX 35 PLATINUM + TP	3.500 kg	4.200 mm	4.200 mm	2650x5900 mm	3000x6000 mm	3000x7000 mm	2.100 mm	800 mm	7,5 kw	0,07 m/s	400 v / 50 hz	7.500 kg	
	7.709 lbs	165,4 inch	165,4 inch	96,5x232,3 inch	118,1x236,2 inch	118,1x275,6 inch	82,7 inch	31,5 inch	10,1 hp	2,8 inch/s	400 v / 50 hz	16.520 lbs	

ZUBEHÖR

■ STANDARD ARTIKEL □ OPTIONALER ARTIKEL

BESCHREIBUNG	TOTAL REX PF	Hinweise
Standard Farben BLAU RAL 5005 und SILBER RAL 9006	■	
Nr. 1 Standard Plattform mit Elektrostatik galvanisierte glatte Dauben	■	
Max. Hubhöhe 3500 mm.	■	
Nr. 2 Basen zur Befestigung in der Grube	■	
Nr. 2 Hubzylindern	■	
Nr. 1 Bedientafel auf der Plattform	■	
Nr. 2 "totmann" Bedientafeln mit Schlüssel	■	
Zusätzliche Bedientafel Design-Stil	■	
Sicherheitssteuermodul für Magnetschalter und Elektroschlösser	■	
Nr. 2 Lichtschranken H=600 mm. für vordere und hintere Kontrolle	■	
Telefonwählgerät	■	Gemäß der Norm EN 81 - 28
Nr. 1 Summer	■	
Nr. 1 Hydraulikaggregat mit Motor	■	
Nr. 1 Schaltschrank	■	
Standard-Stromversorgung 230-400 V/3Ph/50 - 460 V/3Ph/60	■	
Nr. 2 Radhalter L=745 mm	■	
2 Stopps	■	
Sicherheit elektromechanische Verriegelung	■	
Nylon Verpackung	■	
Schrauben/Verankerungsübelen	■	
Not-Aus-Taste für den Grubenzugang	■	
Ausser standard Plattform	□	
Lagerrad für intensive Nutzung	□	Empfohlen für mehr als 10 Zyklen / Tag
Zusätzlicher Stopp (dritte Haltestelle)	□	
Zusätzliche Bedientafel an der Etage	□	
Zusätzliche Bedientafel mit Pfosten für doppelten Eingang / Ausgang	□	
Edelstahl Bedientafel	□	
Edelstahl Bedientafel auf der Plattform	□	
Elektromechanische Verriegelung	□	
zusätzliche Schlüssel für Bedientafel	□	
Elektrische Versorgung für Kronenberg oder Prudhomme Elektroschlösser	□	

■ STANDARD ARTIKEL □ OPTIONALER ARTIKEL

BESCHREIBUNG	TOTAL REX PF	Hinweise
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)	□	
2 Farben Ampel (Rot / Grün) Design-Stil	□	
Wasserdichte galvanisierte Abdeckung für Hydraulikaggregat für Außeninstallation	□	
Wasserdichte Bedientafel IP 54	□	
Soft Starter	□	
Hydraulikaggregat mit geringer Schallemission	□	auf Anfrage
Notabstiegsmanöver mit Handpumpe	□	
Nr. 1 feste Geländer H=1.200 mm. (je. Meter)	□	
Nr. 1 entfernbares Geländer H = 1.200 mm (je. Meter)	□	
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*	□	
Heissverzinkung	□	Plattform, Scheren und Basen
MASCHINE AUF PALETTE	□	
Palette für Dauben	□	
KISTE HYDRAULIKAGGREGAT	□	

ZUBEHÖR

■ STANDARD ARTIKEL □ OPTIONALER ARTIKEL

BESCHREIBUNG	TOTAL REX 30 GOLD	TOTAL REX 25 GOLD +T	TOTAL REX 20 GOLD +TP	TOTAL REX 30 GOLD F	TOTAL REX 25 GOLD +TF	TOTAL REX 20 GOLD +TPF	Hinweise
Standard Farben BLAU RAL 5005 und SILBER RAL 9006	■	■	■	■	■	■	
Nr. 1 Standard Plattform mit Elektrostatik galvanisierte glatte Dauben	■	■	■	■	■	■	
Max. Hubhöhe 4.100 mm.	■	■	■	■	■	■	
Gekuppelte Schere				■	■	■	
Nr. 2 Basen zur Befestigung in der Grube	■	■	■	■	■	■	
Nr. 2 Hubzylindern	■	■	■	■	■	■	
Nr. 1 Bedientafel auf der Plattform	■	■	■	■	■	■	
Nr. 2 "totmann" Bedientafeln mit Schlüssel	■	■	■	■	■	■	
Zusätzliche Bedientafel Design-Stil	■	■	■	■			
Sicherheitssteuermodul für Magnetschalter und Elektroschlösser	■	■	■	■	■	■	
Nr. 2 Lichtschränke H=600 mm. für vordere und hintere Kontrolle	■	■	■	■	■	■	
Telefonwählgerät	■	■	■	■	■	■	Gemäß der Norm EN 81 - 28
Nr. 1 Summier	■	■	■	■	■	■	
Nr. 1 Hydraulikaggregat mit Motor	■	■	■	■	■	■	
Nr. 1 Schaltschrank	■	■	■	■	■	■	
Standard-Stromversorgung 230-400 V/3Ph/50 - 460 V/3Ph/60	■	■	■	■	■	■	
Nr. 2 Radhalter L=745 mm	■	■	■	■	■	■	
2 Stopps	■	■	■	■	■	■	
Sicherheit elektromechanische Verriegelung	■	■	■	■	■	■	
Dach aus Riffelblech		■			■		Durchfahrbares Dach: 3000 kg. (Nicht zum Heben eines Fahrzeugs geeignet)
Befliesbares Dach in glattem Blech mit Vanne von 30 mm für Fliesen			■			■	Fliesengewicht max 70 Kg. für Quadratmeter - minimale Hubhöhe 3000 mm Grube wird entsprechend mit der Fliesenstärke modifiziert
Nylon Verpackung	■	■	■	■	■	■	
Schrauben/Verankerungsübelen	■	■	■	■	■	■	
Not-Aus-Taste für den Grubenzugang	■	■	■	■	■	■	
Ausser standard Plattform	□	□	□	□	□	□	
Befliesbare Plattform	□			□			Fliesengewicht max 70 Kg. für Quadratmeter/ Fliesengewicht bis zu 70 Kg. Quadratmeter Max - Grube wird entsprechend mit der Fliesenstärke modifiziert. Die Tragkraft der Maschine wird vom Fliesengewicht verringert. Fügen Sie eine intensive Nutzungsoption hinzu
Lagerrad für intensive Nutzung	□	□	□	□	□	□	Empfohlen für mehr als 10 Zyklen / Tag
Tragkraft bis zu 4.000 Kg.	□			□			
Zusätzlicher Stopp (dritte Haltestelle)	□	□	□	□	□	□	
Zusätzliche Bedientafel an der Etage	□	□	□	□	□	□	

■ STANDARD ARTIKEL □ OPTIONALER ARTIKEL

BESCHREIBUNG	TOTAL REX 30 GOLD	TOTAL REX 25 GOLD +T	TOTAL REX 20 GOLD +TP	TOTAL REX 30 GOLD F	TOTAL REX 25 GOLD +TF	TOTAL REX 20 GOLD +TPF	Hinweise
Zusätzliche Bedientafel mit Posten für doppelten Eingang / Ausgang							
Edelstahl Bedientafel	□	□	□	□	□	□	
Edelstahl Bedientafel auf der Plattform	□	□	□	□	□	□	
Elektromechanische Verriegelung	□	□	□	□	□	□	
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)	□	□	□	□	□	□	
2 Farben Ampel (Rot / Grün) Design-Stil	□	□	□	□	□	□	
Wasserdichte galvanisierte Abdeckung für Hydraulikaggregat für Außeninstallation	□	□	□	□	□	□	
Wasserdichte Bedientafel IP 54	□	□	□	□	□	□	
Hubgeschwindigkeit von 0,06 bis 0,09 m/s	□	□	□	□	□	□	
LED Leuchten Niederspannung auf der Plattform		□	□		□	□	
Soft Starter	□	□	□	□	□	□	
Hydraulikaggregat mit geringer Schallemission	□	□	□	□	□	□	auf Anfrage
Notabstiegsmanöver mit Handpumpe	□	□	□	□	□	□	
Nr. 1 feste Geländer H=1.200 mm. (je. Meter)	□	□	□	□	□	□	
Nr. 1 entfernbares Geländer H = 1.200 mm (je. Meter)	□	□	□	□	□	□	
Lichtschränke für die Türbereichskontrolle H = 150 mm	□	□	□	□	□	□	
Lichtschränke für die Türbereichskontrolle H = 300 mm	□	□	□	□	□	□	
Laser scanner für den Kontrollbereich	□	□	□	□	□	□	
Fotozellen zur Kontrolle der Fahrzeughöhe (Nr. 2)		□	□		□	□	
nicht standard Stromversorgung	□	□	□	□	□	□	auf Anfrage
Ausser standard Farbe*	□	□	□	□	□	□	
Heissverzinkung	□	□	□	□	□	□	Plattform, Scheren und Basen
Heissverzinkung des Dachs		□	□		□	□	
MASCHINE AUF PALETTE	□	□	□	□	□	□	
Palette für Dauben	□	□	□	□	□	□	
KISTE HYDRAULIKAGGREGAT	□	□	□	□	□	□	

ZUBEHÖR

■ STANDARD ARTIKEL □ OPTIONALER ARTIKEL

BESCHREIBUNG	TOTAL REX 60 PLATINUM	TOTAL REX 40 PLATINUM+T	TOTAL REX 35 PLATINUM+TP	Hinweise
Standard Farben BLAU RAL 5005 und SILBER RAL 9006	■	■	■	
Nr. 1 Standard Plattform mit Elektrostatik galvanisierte glatte Dauben	■	■	■	Bei der Version 60 muss ein Blech zur Verteilung der Ladung verwendet werden
Max. Hubhöhe 4.200 mm.	■	■	■	
Nr. 2 Basen zur Befestigung in der Grube	■	■	■	
Nr. 4 Hubzylindern	■	■	■	
Nr. 1 Bedientafel auf der Plattform	■	■	■	
Nr. 2 "totmann" Bedientafeln mit Schlüssel	■	■	■	
Zusätzliche Bedientafel Design-Stil	■	■	■	
Sicherheitssteuermodul für Magnetschalter und Elektroschlösser	■	■	■	
Nr. 2 Lichtschranken H=600 mm. für vordere und hintere Kontrolle	■	■	■	
Telefonwählgerät	■	■	■	Gemäß der Norm EN 81 - 28
Nr. 1 Summer	■	■	■	
Nr. 1 Hydraulikaggregat mit Motor	■	■	■	
Nr. 1 Schaltschrank	■	■	■	
Standard-Stromversorgung 230-400 V/3Ph/50 - 460 V/3Ph/60	■	■	■	
Nr. 2 Radhalter L=745 mm	■	■	■	
/ 2 Stopps	■	■	■	
Sicherheit elektromechanische Verriegelung	■	■	■	Durchfahrbares Dach: 3000 kg. / Ueberfahrbarkeit Dach: 3000 kg. / Nicht zum Heben eines Fahrzeugs geeignet)
Dach aus Riffelblech		■		Fliesengewicht max 70 Kg. für Quadratmeter - minimale Hubhöhe 3000 mm Grube wird entsprechend mit der Fliesenstärke modifiziert Überfahrbarkeit des Dachs: 3000 kg. Nicht zum Heben eines Fahrzeugs geeignet
Befliesbare Dach-Abdeckung			■	
Lagerrad	■	■	■	
Nylon Verpackung	■	■	■	
Schrauben/Verankerungsübelen	■	■	■	
Not-Aus-Taste für den Grubenzugang	■	■	■	
Blech zum Gewichtsausgleich	□	□	□	Tragkraft ist reduziert auf 4.000 kg mit Metaldach und bis zu 3.500 kg mit befliesbares Dach für über 6 mt. Plattform
Ausser standard Plattform	□	□	□	
Zusätzlicher Stopp (dritte Haltestelle)	□	□	□	
Zusätzliche Bedientafel an der Etage	□	□	□	

■ STANDARD ARTIKEL □ OPTIONALER ARTIKEL

BESCHREIBUNG	TOTAL REX 60 PLATINUM	TOTAL REX 40 PLATINUM+T	TOTAL REX 35 PLATINUM+TP	Hinweise
Zusätzliche Bedientafel mit Pfosten für doppelten Eingang / Ausgang	□	□	□	
Edelstahl Bedientafel	□	□	□	
Edelstahl Bedientafel auf der Plattform	□	□	□	
Elektromechanische Verriegelung	□	□	□	
zusätzliche Schlüssel für Bedientafel	□	□	□	
Elektrische Versorgung für Kronenberg oder Prudhomme Elektroschlösser	□	□	□	
Zusätzliche Magnetschalter	□	□	□	anwendbar nur bei geschlossene Schacht
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	□	□	□	max. Strahl 5 mt. / max. 5 mt. Entfernung
Ferbedienung jede Empfänger	□	□	□	max. Strahl 5 mt. / max. 5 mt. Entfernung
Ferbedienung jede Sender	□	□	□	
Blinklicht	□	□	□	
Sirene	□	□	□	
2 Farben Ampel (Rot / Grün)	□	□	□	
2 Farben Ampel (Rot / Grün) Design-Stil	□	□	□	
Wasserdichte galvanisierte Abdeckung für Hydraulikaggregat für Außeninstallation	□	□	□	
Zusätzliche Kosten für wasserdichte Bedientafel IP 54	□	□	□	
Hubgeschwindigkeit von 0,06 bis 0,12 m/s	□	□	□	
LED Leuchten Niederspannung auf der Plattform		□	□	
Soft Starter	□	□	□	
Hydraulikaggregat mit geringer Schallemission	□	□	□	auf Anfrage
Nr. 1 feste Geländer H=1.200 mm. (je. Meter)	□	□	□	
Nr. 1 entfernbares Geländer H = 1.200 mm (je. Meter)	□	□	□	
Lichtschranke für die Türbereichskontrolle H = 150 mm	□	□	□	
Lichtschranke für die Türbereichskontrolle H = 300 mm	□	□	□	
Laser scanner für den Kontrollbereich	□	□	□	
Fotozellen zur Kontrolle der Fahrzeughöhe (Nr. 2)		□	□	
Laser scanner für den Kontrollbereich	□	□	□	
Ausser standard Farbe*	□	□	□	auf Anfrage
nicht standard Stromversorgung	□	□	□	
Heissverzinkung	□		□	Plattform, Scheren und Basen
Heissverzinkung des Dachs		□	□	
MASCHINE AUF PALETTE	□	□	□	
Palette für Dauben	□	□	□	
KISTE HYDRAULIKAGGREGAT	□	□	□	