

BIPARK





BIPARK

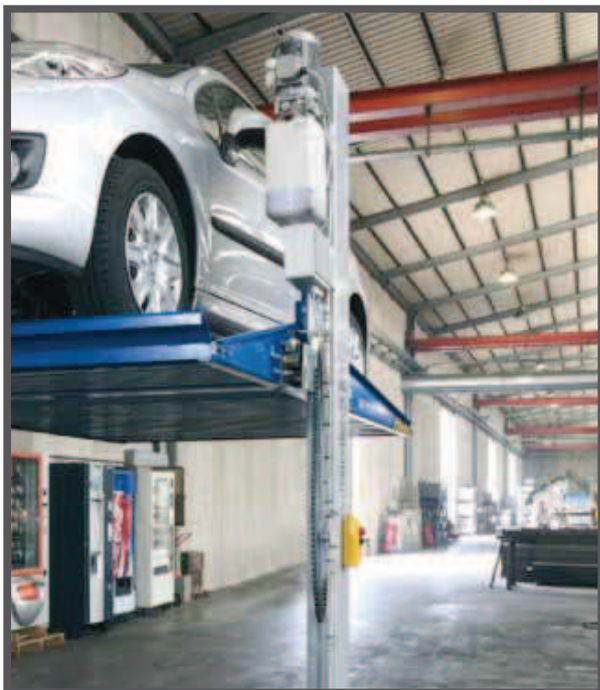




Die Hebebühne Bipark 26 ist kompakt und die Plattformen können bequem ohne Unebenheiten befahren werden.



Die Tragkraft beträgt 2'600 kg, ist somit also auch für Fahrzeuge wie SUV und Geländewagen geeignet. Die Plattform aus galvanisiertem Profilblech ist wasserdicht und verhindert, dass darunter parkierte Fahrzeuge beschädigt werden.



Durch die kompakte Bauweise können auf engstem Raum mehrere Anlagen in Reihe aufgestellt werden. Der Bedienkasten kann flexibel, nach Kundenwunsch, an der Wand oder einer Säule befestigt werden. An der Vorderseite der Plattform befindet sich eine Abrollsicke rung für das Vorderrad.



Unser Vorteil - starke, kompakte Bauweise und damit minimaler Platzbedarf für den elektro-hydraulischen Antrieb, das eigentliche Herz der Bipark.

Das untere Parkfeld kann wegen der grossen Hubhöhe von jeglichen Fahrzeugen zum Parken genutzt werden und

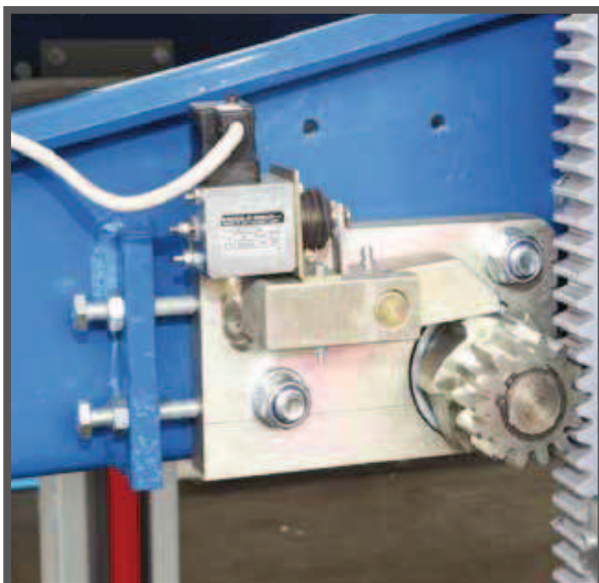
bietet einfachste Ein- und Ausstiegsmöglichkeit.

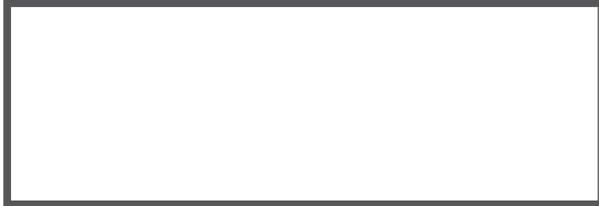




Das mechanische Blockierungssystem des Torsionsstabes durch ein Zahnritzel, das ein Stück mit dem Torsionsstab bildet und dessen Bolzen durch einen Elektromagneten

angetrieben wird, ermöglicht die Sicherstellung der Hebebühne auf jeder Höhe, auch nach der Entkopplung aus der höchsten Position.





Der Torsionsstab mit dem Ritzel, das in die Zahnstange eingreift, richtet die Hebebühne aus und verhindert, dass die Gewichte auf der Hebebühne ausgeglichen werden müssen, sodass das Fahrzeug sowohl vorwärts als auch rückwärts geparkt werden kann.



Das Detail von oben markiert den Hubwagen der Hebebühne.

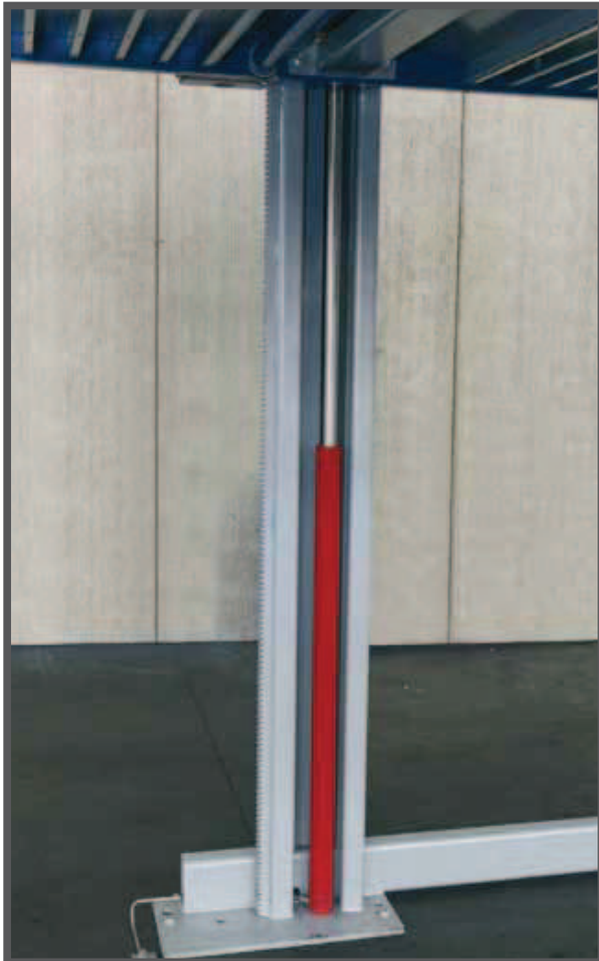
Der Hubwagen wird durch Räder und Gleitsteine aus Molybdändisulfid-Nylon geführt.

Diese Lösung reduziert die Reibung und den Wartungsaufwand, erhöht aber gleichzeitig die Lebensdauer und trägt entschieden zur Langlebigkeit bei.

Die Säulenstruktur reduziert die Abmessungen, erhöht aber gleichzeitig die Festigkeit.



Die Bedienung ist mit einem Not-Aus-Schalter und einem Schlüsselschalter ausgestattet. Die Schlüssel können bei mehreren Parkhebebühnen, je nach Kundenwunsch, individuell oder aber alle gleich bestellt werden.



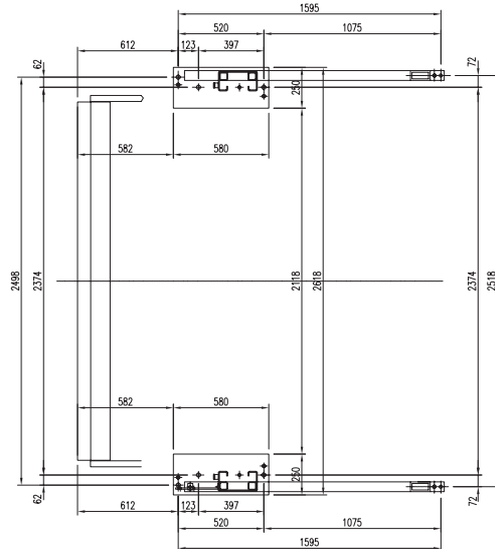
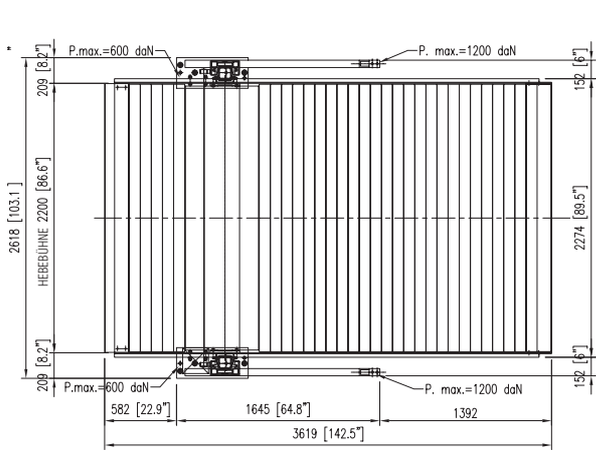
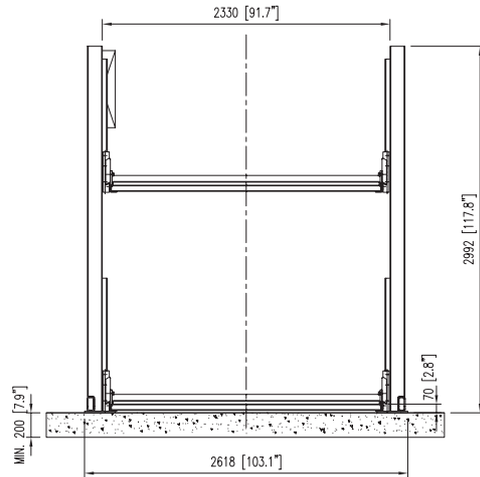
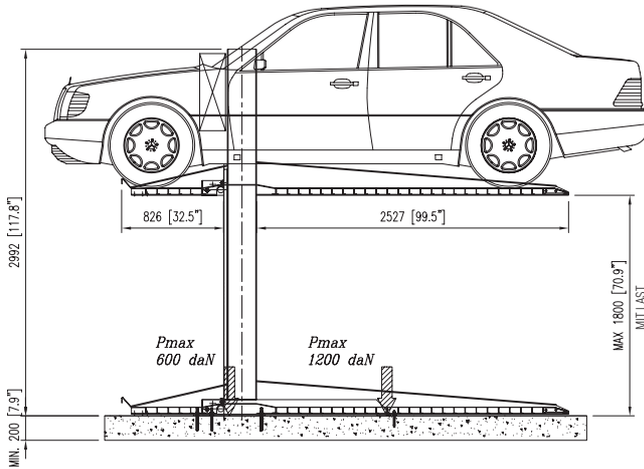
Der Teleskop Hydraulik- und Hubzylinder (RAM – von O.M.E.R. S.p.A. hergestellt) ermöglichen den direkten Hub ohne Hilfselemente wie Seile oder Ketten.



Die kompakte elektro-hydraulischen Einheit und Schalttafel, die am oberen Endstück der linken seitlichen Säule angebracht sind, ermöglicht maximale Effizienz bei minimalem Platzbedarf und verhindert jede Art von Hindernis beim Parken der Fahrzeuge.

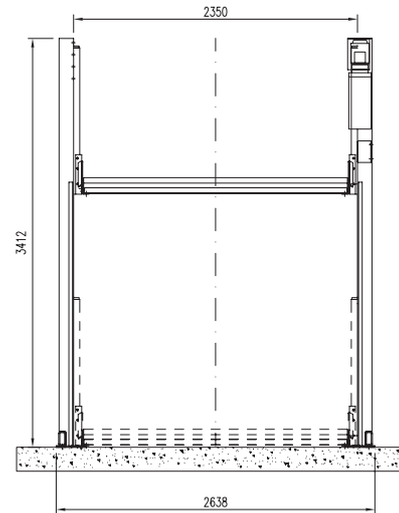
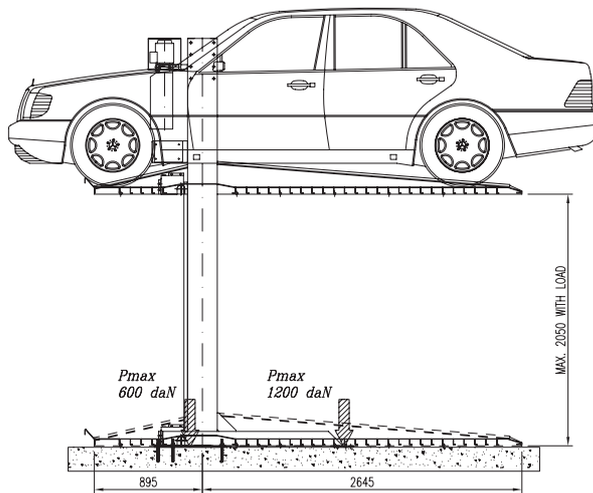


Die vertikale Hubblockierung der Hebebühne, die sich am Endstück der Säule befindet, garantiert Sicherheit und bestimmt den max. Hub der Auffahrt in Bezug auf die Anforderungen des Kunden.



	Tragkraft	Standardhub	Max. Hub	Standard-Hebebühne	Nutzbare Höhe	Grube	Leistung	Geschwindigkeit	Versorgung	Standardgewicht	Hinweise
BIPARK 26	2.600 kg.	1.850 mm	1.850 mm	2.200x3.619 mm	1.800 mm		1,5 kw	0,03 m/s	400 v / 50 hz	1.050 kg.	
	5.727 lbs	72,8 inch	72,8 inch	86,6x142,5 inch	70,9 inch		2,0 hp	1,2 inch/s	400 v / 50 hz	2.313 lbs	
BIPARK 26 H 21	2.600 kg.	2.100 mm	2.100 mm	2.200x3.619 mm	2.050 mm		1,5 kw	0,03 m/s	400 v / 50 hz	1.100 kg.	
	5.727 lbs	82,7 inch	82,7 inch	86,6x142,5 inch	80,7 inch		2,0 hp	1,2 inch/s	400 v / 50 hz	2.423 lbs	
BIPARK 32	3.200 kg.	2.100 mm	2.100 mm	2.400x3.619 mm	2.050 mm		1,5 kw	0,03 m/s	400 v / 50 hz	1.270 kg.	
	7.048 lbs	82,7 inch	82,7 inch	94,5x142,5 inch	80,7 inch		2,0 hp	1,2 inch/s	400 v / 50 hz	2.797 lbs	

BIPARK 26 H 21



ZUBEHÖR

■ STANDARD □ OPTIONAL

BESCHREIBUNG	BIPARK 26	BIPARK 26 H21	HINWEISE
Standardfarben : BLAU / RAL BLAU 5005 und SILBER 9006	■	■	
Nr. 2 Säulen mit Hubwagen	■	■	
Nr. 1 Standardladefläche	■	■	W 2.200 x L 3.619 mm.
Nr. 1 Torsionsstab	■	■	
Nr. 1 Vorderrad-Feststellvorrichtung	■	■	
Nr. 1 Bedienung mit „Bedienungssäulesteuerung“	■	■	
Nr. 1 Hydraulikaggregat	■	■	
Verfügbare Spannung 230-400V/3Ph/50-60Hz	■	■	
Höhenverstellung unter der Hebebühne	■	■	
Elektromechanische Sicherheitsvorrichtungen	■	■	
Nylonverpackung	■	■	
Bedienungs-Säule	□	□	
Verzinkte Abdeckung Steuergerät für Aufstellung im Freien	□	□	
Aufpreis für wasserdichte, im Freien verwendbare Bedienung IP 65	□	□	
Säulendeckel (Nr. 2 Teile)	□	□	
Blinklicht	□	□	
Alarm	□	□	
Handpumpensatz	□	□	
Photozelle für die Anwesenheit von Fahrzeugen unter der Hebebühne	□	□	
Photozelle für die Anwesenheit von Fahrzeugen auf der Hebebühne	□	□	
Spannung, kein Standard, 220V/1Ph/50-60Hz - 208V/3Ph/60Hz	□	□	
Gleiche Steuerschlüssel für die Losgröße	□	□	
Unterschiedliche Steuerschlüssel für die Losgröße	□	□	Max. 10 unterschiedliche Schlüssel
Feuerverzinkung	□	□	Säulen, Führungen, Säulenverbindungsrahmen, Ladeflächenprofil, Auffahrrampe und Radfeststellvorrichtung
Maschine auf Palette	□	□	
Steuergerät auf Holzkiste	□	□	