





LIFTPARKER N4403

DIE LÖSUNG FÜR 3 PLATTFORMEBENEN BEI GROSSEN GRUBENTIEFEN UND LICHTEN HÖHEN



KURZBESCHREIBUNG

UNABHÄNGIGES PARKEN AUF 3 EBENEN
GERINGE SÄULENHÖHE FÜR MEHR FLEXIBILITÄT
WAAGRECHT BEFAHRBARE PLATTFORMEN
EINZELANLAGE (à 3 PKW), DOPPELANLAGE (à 6 PKW)
STELLPLATZBELASTUNG: 2.000 KG (STANDARD)
BIS MAX. 2.600 KG (ALS E-ANLAGE)

EINSATZBEREICH

FÜR DEN INNENBEREICH, MIT GRUBE
EIN- UND MEHRFAMILIENHÄUSER
HOTELS, BÜROGEBÄUDE
WOHN- UND GESCHÄFTSHÄUSER
EINZELGARAGEN, FERTIGGARAGEN
GLEICHBLEIBENDER NUTZERKREIS





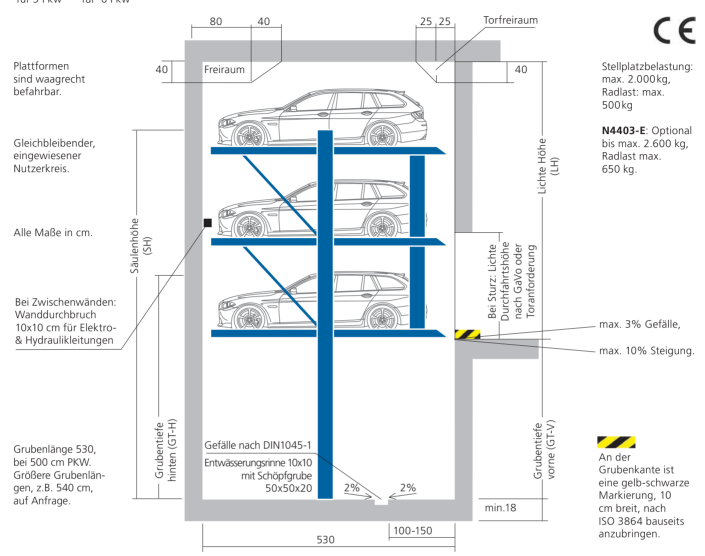


E-Anlage für 3 Pkw

D-Anlage für 6 Pkw

HINWEIS

Die PKW-Gesamthöhe inklusive Dachreling und Antennenhalterung darf die angegebenen PKW-Höhen gemäß Tabelle oben nicht überschreiten. Standard Fahrzeuge sind ohne Sportausführung (z. B. Spoiler, etc.) ausgestattet.



GRUBENTIEFE	GRUBENTIEFE HINTEN (GT-H)	LICHTE HÖHE (LH)	SÄULENHÖHE (SH)	PKW-HÖHE UNTEN		PKW-HÖHE MITTE		PKW-HÖHE
VORNE (GT-V)				E-ANLAGE	D-ANLAGE	E-ANLAGE	D-ANLAGE	OBEN
335	330	ab 485	530	153	150	153	150	ab 150
345	340	ab 505	550	158	155	158	155	ab 150
355	350	ab 515	570	163	160	163	160	ab 150
375	370	ab 535	590	173	170	173	170	ab 150
385	380	ab 545	600	178	175	178	175	ab 150

Bei einer höheren lichten Höhe können auf die obere Plattform auch Pkws eingeparkt werden, die entsprechend höher sind.

FAHRZEUGDATEN: STANDARD PKW

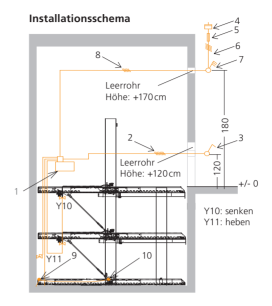


ELEKTROINSTALLATION UND FUNDAMENTKRÄFTE

Leistungsumfang Fa. NUSSBAUM

POS.	ANZAHL	BEZEICHNUNG
1	1x	Hydraulikaggregat mit Drehstrommotor 230/400V, 50Hz, 6,0kW
2	1x	Steuerleitung 4x 1,0² (Bedienung via Standard Schlüsselschalter)
	Option	Steuerleitung 4x 1,0² (bei verriegelbarem Schlüsselschalter)
3	1x	Bedienelement

Die Positionen 1 bis 3 sind im Leistungsumfang der Firma NUSSBAUM enthalten, soweit im Angebot oder Auftrag keine anderen Vereinbarungen getroffen wurden.



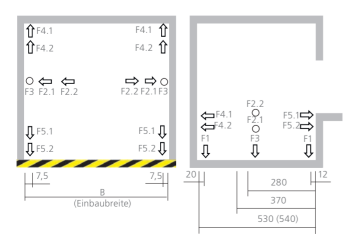
Bauseitige Leistungen

POS.	ANZAHL	BEZEICHNUNG	POSITION	HÄUFIGKEIT
4	1x	Stromzähler	in der Zuleitung	
5	1x	Sicherung oder Sicherungsautomat 3x 25A träge nach DIN VDE 0100 Teil 430	in der Zuleitung	1x je Aggregat
6	1x	Zuleitung 5x 4mm² (3 PH + N + PE) mit gekennzeichneten Adern + Schutzleiter	bis Hauptschalter	1x je Aggregat
7	1x	Abschließbare Netzeinrichtung (Hauptschalter)	Nähe Aggregat	1x je Aggregat
8	1x	Zuleitung 5x 4mm² (3 PH + N + PE) mit gekennzeichneten Adern + Schutzleiter	bis Aggregat	1x je Aggregat
9	1x	Fundamenterder	Ecke Grubenboden	1x je Grube
10	1x	Potenzialausgleich nach DIN EN 60204 vom Fundamenterderanschluss zur Anlage	am Säulenfuß	1x je Anlage

FUNDAMENTKRÄFTE UND BAUAUSFÜHRUNG

Fundament und Grubenwände sind so zu planen, dass diese die anfallenden Kräfte des Parksystems gemäß nebenstehender Prinzipdarstellung aufnehmen können. Alle Kräfte werden über Fußplatten mit einer Mindestfläche von 150 cm² in den Boden eingeleitet. Die Fußplatten des Parksystems werden mit Metall-Schwerlastankern befestigt; die Bohrlochtiefe beträgt ca. 14 cm. Optional kann die Befestigung anstelle von Metall-Schwerlastankern auch mit Verbundankern erfolgen, z.B. bei wasserundurchlässigem Beton oder erhöhtem Schallschutz. Die Klärung der Befestigungsmethode erfolgt bauseits, die Verbundanker können bei Bedarf gegen Aufpreis geliefert werden.

Fundament, Wände und Decken sind bauseits vor Montagebeginn fertigzustellen und müssen maßhaltig, sauber und trocken sein. Boden und Wände (unterhalb Einfahrtsniveau) aus Stahlbeton, Betongüte mind. C25/30.



KRÄFTE F	E_ANLAGE 2.000KG	D-ANLAGE 2.000KG	E-ANLAGE 2.600KG	
F1	15 kN	27,5 kN	15 kN	
F2.1	10 kN	9 kN	9 kN	
F2.2	5 kN	5kN	5 kN	
F3	50 kN	90 kN	60 kN	
F4.1	9 kN	15 kN	11 kN	
F4.2	6 kN	10 kN	8 kN	
F5.1	16 kN	30kN	20 kN	
F5.2	8 kN	15 kN	10 kN	

Maße in cm. Alle Maße sind Mindestfertigmaße. Toleranzen sind zusätzlich zu berücksichtigen, s. Seite "Breitenmasse für Tiefgaragen".

BREITENMAßE FÜR TIEFGARAGEN

Alle Maße in cm. Alle Maße sind Mindestfertigmaße. Hinweis für Planung & Ausschreibung: In der Regel wird die Ausführung von Mauerwerksbauarbeiten und Betonbauarbeiten nach VOB/C (DIN 18330 bzw. DIN 18331) vereinbart. In den genannten Normen wird hinsichtlich der Toleranzen auf die DIN 18202 verwiesen. Dort sind die zulässigen Maßabweichungen als Unter- u. Überschreitung des Nennmaßes definiert. Das Nennmaß sollte daher entsprechend größer geplant werden, damit die für das Parksystem notwendigen Mindestfertigmaße eingehalten werden.

ZWISCHENWÄNDE

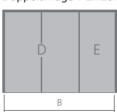
Einzelanlage für 3 Pkw







Doppelanlage + Einzelanlage für 9 Pkw



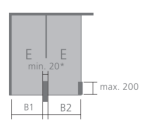
			'	,
EINBAU- BREITE B	LICHTE PLATT- FORMBREITE	EINBAU- BREITE B	LICHTE PLATT- FORMBREITE	EINBAU- BREITE B
270	460	500	460+230	760
	470	510	•	
280	480	520	480+240	790
	490	530	•	
290	500	540	500+250	820
300				
310				
	270 280 290 300	BREITE B FORMBREITE 270	BREITE B FORMBREITE BREITE B 270 460 500 470 510 280 480 520 490 530 290 500 540	BREITE B FORMBREITE BREITE B FORMBREITE 270 460 500 460+230 470 510 ● 280 480 520 480+240 490 530 ● 290 500 540 500+250

Fahrgassenbreite gemäß landesspezifischen Vorschriften.

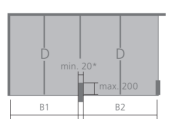
Hohlkehlen sind im Grubenbereich nicht berücksichtigt. Falls sie erforderlich sind, ist eine breitere Grubenbreite oder eine schmalere lichte Plattformbreite einzuplanen.

STÜTZEN INNERHALB SOWIE AUßERHALB DER GRUBE

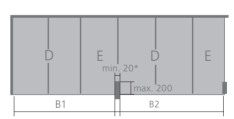
Einzelanlage für 3 Pkw



Doppelanlage für 6 Pkw







Fahrgassenbreite gemäß landesspezifischen Vorschriften.

- LICHTE PLATT LICHTE PLATT В4 LICHTE PLATT В4 **FORMBREITE FORMBREITE FORMBREITE** 230 265 260 460 495 490 460+230 755 750 470 505 500 240 275 270 480 515 510 480+240 785 780 490 525 520 250 285 280 500 535 530 500+250 815 810 260 290 295 300 270 305
- * Gebäudestütze ab min. 20cm Breite: Keine Einschränkungen auf die lichten Plattformbreiten gemäß Angaben in den Tabellen.

 Zwischenstufen sind beliebig kombinierbar

Hinweis: Die Maßangaben beinhalten nicht die Abmessungen für das Aggregat. Maße Aggregat einschl. Schaltschrank sind bei der Planung zusätzlich zu berücksichtigen. 1–2 Anlagen: 94 x 25 x 86 cm 3–5 Anlagen: 109 x 25 x 94 cm

BREITENMAßE FÜR GARAGEN MIT TOR

Alle Maße in cm. Alle Maße sind Mindestfertigmaße. Hinweis für Planung & Ausschreibung: In der Regel wird die Ausführung von Mauerwerksbauarbeiten und Betonbauarbeiten nach VOB/C (DIN 18330 bzw. DIN 18331) vereinbart. In den genannten Normen wird hinsichtlich der Toleranzen auf die DIN 18202 verwiesen. Dort sind die zulässigen Maßabweichungen als Unter- u. Überschreitung des Nennmaßes definiert. Das Nennmaß sollte daher entsprechend größer geplant werden, damit die für das Parksystem notwendigen Mindestfertigmaße eingehalten werden.

eine schmalere lichte Plattformbreite einzu-

planen.

EINZELGARAGE UND DOPPELGARAGE

Einzelanlage für 3 Pkw Doppelanlage für 6 Pkw TΔ = Torahsatz Ritte hauseits rum Abstimmuna der Maße mit dem Torhersteller. DB DB Fahrgassenbreite gemäß landesspezifischen Vorschriften. **EINBAUBREITE DURCHFAHR-EINBAUBREITE DURCHFAHR-BREITE DB FORMBREITE BREITE DB** 230 230 270 460 500 460 Hohlkehlen sind 470 470 510 im Grubenbereich 240 280 240 480 520 480 nicht berücksichtigt. 490 530 490 Falls sie erforderlich 290 250 500 250 540 500 sind, ist eine breitere Grubenbreite oder 300 260 260

GARAGEN MIT EINZEL- UND DOPPELTOREN

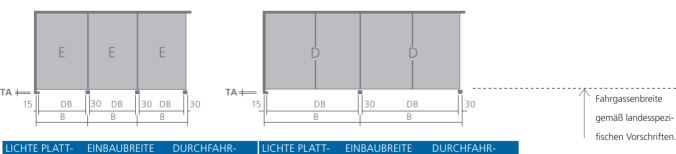
270

310

Einzelanlage für 3 Pkw

270

Doppelanlage für 6 Pkw



LICHTE PLATT- FORMBREITE	EINBAUBREITE B	DURCHFAHR- BREITE DB	LICHTE PLATT- FORMBREITE	EINBAUBREITE B	DURCHFAHR- BREITE DB
230	270	230	460	500	460
			470	510	470
240	280	240	480	520	480
			490	530	490
250	290	250	500	540	500
260	300	260			
270	310	270			

Hinweis: Die Maßangaben beinhalten nicht die Abmessungen für das Aggregat. Maße Aggregat einschl. Schaltschrank sind bei der Planung zusätzlich zu berücksichtigen. 1–2 Anlagen: 94 x 25 x 86 cm 3–5 Anlagen: 109 x 25 x 94 cm

STANDARD AUSSTATTUNG - IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN

HINWEIS

Wie empfehlen die regelmäßige Wartung, Pflege und Reinigung. Nutzen Sie die NUSSBAUM Wartungsverträge.

BESTANDTEILE

- Einzelanlage: bestehend aus 3 Einzelplattformen, 2 Komplettsäulen mit Hydraulikzylindern, Hubschlitten und Hydraulikblock, 2 starre Säulen und/oder:
- Doppelanlage: bestehend aus 3 Doppelplattformen, 2 Komplettsäulen mit Hydraulikzylindern, Hubschlitten und Hydraulikblock, 2 starre Säulen.



Plattformen mit Seitenwangen und Fahrblechen aus Trapezblechen.

ABMESSUNGEN DER ANLAGE

Standard System Stellplatzlänge: 500 cm

Stellplatzbreite: 230 cm (für max. 190 cm

breite Autos)

Grubentiefe: 335/330 cm Stellplatzbelastung: 2000 kg.

SCHLÜSSELSCHALTER



Bedieneinheit bestehend aus Schlüsselschalter mit Not-Aus in Totmannsteuerung C2-Line und mit Verdrahtung zum Hydraulikaggregat.

HYDRAULIKAGGREGAT EINSCHL. **ELEKTRISCHEN SCHALTKASTENS**

Antriebsaggregat "Silencio"



mit Hydraulikverrohrung und Verdrahtung SICHERHEITSVORRICHTUNGEN zum Hauptschalter. (Das Unterölaggregat ist leise durch die Motor-Pumpen-Kombination, die Schall absorbiert und gedämmt in Öl liegt). Lieferung inkl. Elektr. Schaltkastens.

Maße des Aggregats:

1-2 Anlagen: 65 x 25 x 60 cm 3-5 Anlagen: 115 x 25 x 60 cm.

Das Aggregat wird zwischen zwei Anlagen in der Grube auf einem ca. 2m hohen Ständer platziert bzw. wenn hier kein Platz vorhanden ist, wird dieses an der Wand befestigt. Bei Einzelinstallationen liefern wir Ihnen optional auch ein mitfahrendes Aggregat, Installation auf der unteren Plattform, vorne links.

KORROSIONSSCHUTZ

C3-Line

bei Regionen mit Schnee und durchschnittlicher Feuchtebelastung (Standard in Deutschland).

nur bei Regionen mit kaum Schnee und niedriger Feuchtebelastung.

ELEKTROINSTALLATION

Leistungsumfang und Schnittstellen, s. entsprechende Tabelle im Prospekt.

DOKUMENTATION

Kurzbedienanleitung (Befestigung bei Bedieneinheit), Dokumentation (Prüfbuch mit Bedienanleitung).

- Gleichlaufeinrichtung zur Verbesserung des Gleichlaufs bei ungleicher Lastverteiluna.
- Anfahrkeile zur Fahrzeugpositionierung.



- Sicherheitseinrichtung zur Vermeidung von Absenken bei Rohrbruch.
- Befestigung Parkanlage und Hydraulikaggregat mit Schwerlastankern, Elektroverdrahtung mit Schlagdübeln.
- Geländer zur Vermeidung von Absturzgefahren auf der Plattform soweit erforderlich.

Hinweis:

- Abschrankungen gegen Scher- und Quetschstellen sind vorrangig und bauseits zu erbringen.
- Hydraulikpaket "Parallelbetrieb": Gleichzeitiges Senken von 2 oder mehreren Anlagen je Aggregat bei gegebener Pumpenleistung.



Liftparker N4403 7

OPTIONALE SONDERAUSSTATTUNG - BEISPIELE

HINWFIS

Wie empfehlen die regelmäßige Wartung, Pflege und Reinigung. Nutzen Sie die NUSSBAUM Wartungsverträge.

ABMESSUNGEN DER ANLAGE

Stellplatzlänge: von 510 bis 540cm Stellplatzbreite: von 240 bis 250cm (E-Anlage bis 270 cm).

Stellplatzhöhe: von 165 bis 205 cm Grubentiefen: von 345/340 bis 385/380

cm.

Befestigung Parkanlage mit Klebeankern bei erhöhten Fundamentanforderung und Schallschutz.

FAHRZEUGGEWICHT

Höhere Stellplatzbelastung E-Anlage: bis 2.600 kg

FEUERWEHR/BERLINSTEUERUNG



Berlinsteuerung mit Wetterschutzgehäuse und Ständer

- Bedieneinheit bestehend aus einem verriegelbaren Schlüsselschalter (Schlüssel nur in der Basisstellung abziehbar) mit Not-Aus in Totmannsteuerung. Heben und Senken durch entsprechende Taste.
- Wetterschutzgehäuse für den Schlüsselschalter.
- Ständer für den Schlüsselschalter.

FAHRBLECHE



Obere Plattformen mit Fahrblechen aus Aluminium-Tränenblech und Spezialanfahrkeil zur Fahrzeugpositionierung.

ZUSÄTZLICHE SCHALLDÄMMUNG



Schallschutzhaube für das Aggregat

Luftschallpaket - Haube für das Aggregat zur Verminderung des Luftschalls am Installationsort.

Körperschallpaket Maßnahmen zur Reduktion der Schallübertragung vom Parksystem auf das

Hinweis

Gebäude.

 Zur Einhaltung der Werte nach DIN 4109/A1 Tabelle 4 für die zulässigen Schalldruckpegel in schutzbedürftigen Räumen von Geräuschen aus haustechnischen Anlagen, sind die raumbegrenzenden Bauteile des Garagenraums mit einem Schalldämmmaß Rw´ von mindestens 57 dB auszubilden.

TOREINBAU GARAGE

Rampe bei fehlender Torleibung zum Einbau der Torlaufschiene, Grubenlänge mind. 535 cm auszuführen.

KORROSIONSSCHUTZ

C4-Line: Fahrbleche beidseitig gepulvert für Regionen mit hoher korrosiver Feuchtebelastung.

LAUFSTEGE



Laufsteg auf Trapezblech für bessere Begehbarkeit

Laufstege für bessere Begehbarkeit bei Trapezblechbelag

Positionierung auf der linken Stellplatzseite. 1,5 mm verzinktes Blech, Oberfläche geprägt, Laufsteg wird mit den Fahrblechen verschraubt.

HYDRAULIK

- HVLP 32-330 Öl bei extremen Temperaturschwankungen.
- Beheiztes Hydraulikaggregat.

OBERE PLATTFORM

 Gerade Einfahrt statt Auffahrblech, um bequemer einfahren zu können (bedeutet jedoch Verlust von 8 cm in der Pkw-Höhe mittige Plattform).

BAUSEITIGE LEISTUNGEN UND PLANUNGSHINWEISE

Bitte bei der Planung beachten und berücksichtigen!

BAUSEITIGE LEISTUNGEN

Abschrankungen

Abschrankungen nach DIN EN ISO 13857 sind bauseits zu erbringen.

Stellplatznummerierungen

Für die Zuordnung der Stellplätze empfehlen wir Ihnen bauseits die Stellplätze zu nummerieren.

Lärmschutzmaßnahmen

Bauseitige Erfüllung der Lärmschutzmaßnahmen, Grundlage ist die Norme DIN 4109:

"Schallschutz im Hochbau".

Beleuchtung

Ausführung bauseits nach DIN 67528: "Beleuchtung von Parkplätzen und parkbauten".

Grube-Fundament

Bauseitige Ausführung gemäß den Angaben der Prospekte.

Elektroinstallation

Abschließbarer Hauptschalter außerhalb der Anlage/Grube in Aggregatnähe ist bauseits zu Montagebeginn fertigzustellen. Die Elektroleistungen sind Bauseits gemäß den Angaben der Prospekte auszuführen.

Montagevoraussetzungen

Bauseitige Einhaltung der Montagevoraussetzungen gemäß Angebot.

Entwässerung

Entwässerungsrinne 10 cm x 10 cm mit Schöpfgrube 50 cm x 50 cm x 20 cm gemäß Darstellung der Prospekte ist Bauseits auszuführen.

Brandschutz

Auflagen zum Brandschutz, sowie Erforderliche Maßnahmen sind bauseits mit der örtlichen Brandschutzbehörde abzustimmen und auszuführen.

Markierung

Eine 10 cm breite, gelb-schwarze Markierung an Grubenkante vorne gemäß ISO 3864 ist bauseits zu erbringen.

Wanddurchbrüche

Wanddurchbruch 10 cm x 10 cm für Hydraulik und Elektroleitungen bei Zwischenwänden bauseits auszuführen.

Baugenehmigung

Der Einbau der Autoparksysteme ist bauseits gemäß LBO und GAVO genehmigungspflichtig.

Bedienelement

Eine ebene Fläche von (L x B) 50 cm x 20 cm zur Anbringung des bedienelements in direkter Anlagennähe, außerhalb des Bewegungsraumes der Plattformen ist bauseits zu erbringen.

PLANUNGSHINWEISE

Stellplatzbreiten und Fahrgassen

Bei der Planung von Stellplatzmaßen und Fahrgassenabmessungen sind die Landesspezifischen Vorschriften für den Bau von Garagen zu beachten.

Dies sind in Deutschland die Garagenverordnung des jeweiligen Bundeslandes. Für mehr Parkkomfort empfehlen wir Ihnen Stellplatzbreiten von mind. 250 cm einzuplanen.

Nutzerkreis

Unsere Parkanlagen sind für einen gleichbleibenden, eingewiesenen Nutzerkreis konzipiert.

Wartung und Pflege

Der rechtzeitige Abschluss eines Wartungsvertrages wird empfohlen. Wartung, Pflege und Reinigung wird in regelmäßigen Abständen empfohlen.

EG-Machinenrichtlinie

Unsere Parksysteme entsprechen der EG-Machinenrichtlinie und sind CE zertifiziert nach DIN EN 14010.

Rampenneigung

Rampen, die in eine Tiefgarage führen, dürfen nicht mehr als 15% geneigt sein.

Änderungen

Technische Änderungen sind der Firma Nussbaum Parking GmbH vorbehalten.