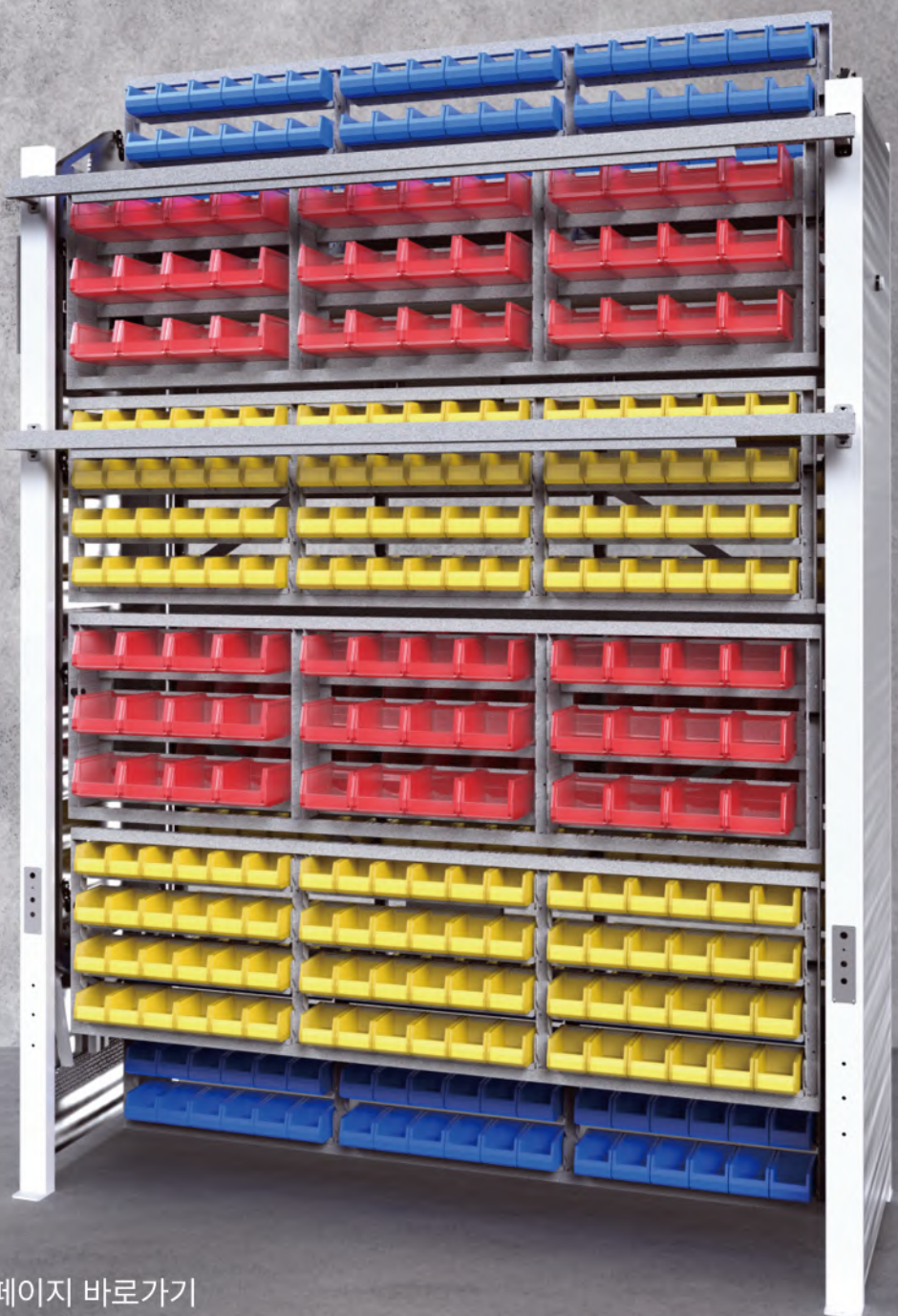




# NEW Z-LIFT IS WITH YOU



젯트리프트 홈페이지 바로가기  
<https://z-lift.com/>



## 다양한 제품을 직접 연구개발, 제조, 생산하여 판매하는 기업, 젯트리프트

젯트리프트는 작업자가 편리하게 제품을 핸들링 할 수 있도록 인체 공학을 이용한 리프트 제조업체입니다  
“기술 혁신(Inovation Technology), 고객중심의 정신으로 창조적인 응용 기술 확보.”라는 경영방침 아래  
꾸준한 기술개발과 함께 완벽한 품질 확보를 통한 고객과의 신뢰성을 바탕으로 앞으로도 고객과 협력업체가  
함께 성장할 수 있도록 내부 혁신과 임직원 역량 강화에 끊임없이 노력해 나아갈 것입니다

## 회사연혁

### 2017

- 01. 인체공학적 리프트 아이디어 구체화 및 설계 시작
- 03. 설계 완성 및 리프트 특허출원
- 05. 젯트리프트 (제조업) 창업
- 08. 리프트 시제품 완성
- 09. 창업 선도 대학 창업 아이템 사업화 지원 사업 선정
- 10. 코트라 주체 Global Mobile Vision 전시회 참가
- 11. 공구연합회 주체 KINTEX 국제 기계 공구 전시회 참가
- 12. 한국발명협회 주체 국제 특허 발명 전시회 참가 우수상 수상

### 2018

- 03. 기술보증기금 기술평가 신용보증증권 취득
- 04. 독일 하노버 국제 물류 기기 전시회 참가
- 06. H80 Model(80kg) 제작 완성 및 출시
- 07. H160 Model (160kg) 제작 완성 및 출시
- 10. 회사조직개편 (연구개발, 경영관리)  
HS80 Model 미국 수출

### 2019

- 03. Z300 Model (300kg) 시제품 완성
- 05. 신안전기술 우수상 수상 (안전보건공단/울산창조경제혁신센터)  
울산창조경제혁신센터 – 지원업체 협력 계약 체결  
안전보건공단 중소기업 성과제 공유 협력 계약 체결  
HS80 Model 미국 추가 수출
- 07. KISS 국제안전보건전시회 참가

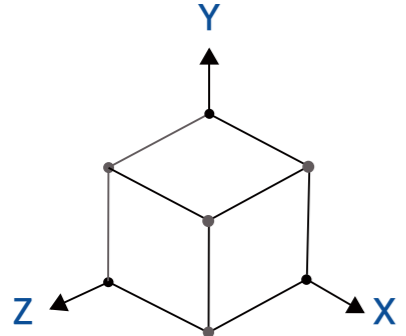
### 2020

- 03. A-40 LONG ARM (다관절 리프트 디바이스 개발)
- 05. DL-500 드럼 운반 장치 개발
- 09. Z-500 (500kg급) 스키드 리프트 개발

### 2021– 2024

- 21. H80 핸드리프트 개발
- 22. D300 드럼 리프트 개발
- 22. L400 수평이동형 드럼리프트 개발
- 22. A50 튜브 진공리프트 개발
- 22. J50 고정식 지브타입 진공리프트 개발
- 23. 스마트 안전보건 전시회 참가 (A50 진공 리프트)
- 23. 안전 보건공단 스마트 안전 장비 보조금 지원사업 납품 계약
- 24. 회전랙 설계 개발

## Z-LIFT



### Z축+LIFT=Z-LIFT

X, Y 평면 이동에서 사용되는 좌표 단위에 Z축 좌표계에 Z축을 말합니다

### 안전사고, 근골격계 질환 예방 및 안전한 작업장 완성

일상적인 평면이동에서 생기는 다양한 문제점을 극복하기 위하여 수직 운동 자동화 작업을 완성 시킵니다

### 다양한 매뉴얼화 제공

인체공학 핸드 리프트, 다관절 진공 리프트, 리프트 장비, 자동화 로봇, 커스텀 메이드 방식

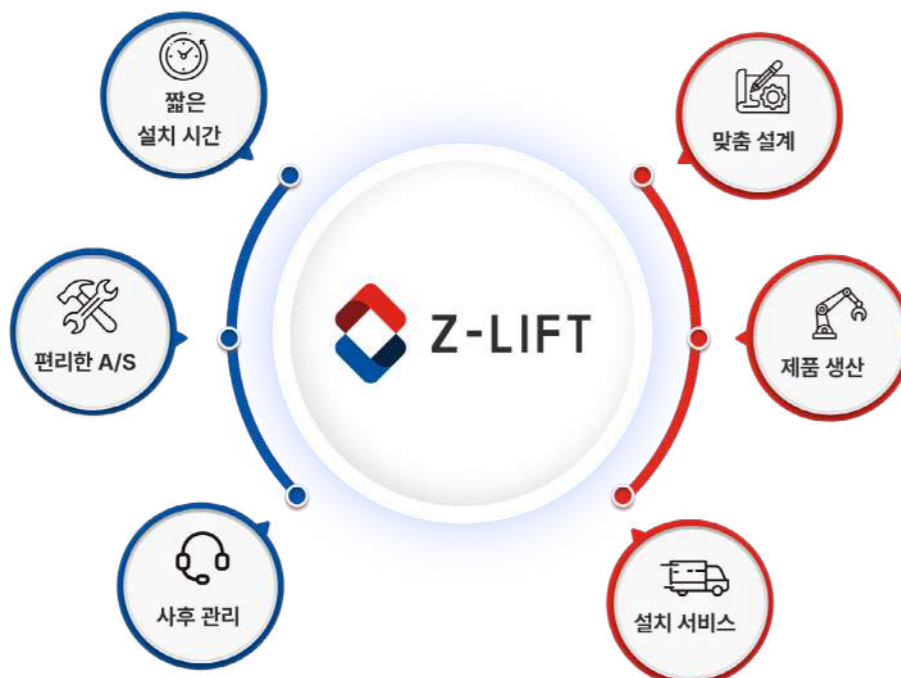
X,Y 평면 이동에서 사용 되는 좌표 단위에 Z축 좌표계에 Z축을 말합니다

이에 Z축 + LIFT = Z-LIFT 입니다



설계부터 생산, 설치, 사후관리까지

## 원스톱서비스제공



## Z-LIFT Solution

### 최고의 안전성과 신뢰성

젯트리프트는 시스템을 개발할 때 작업자의 안정성과 공정 신뢰성을 최우선 순위로 두고 있으며, 경고 및 보호 시스템으로 안전한 작동과 고품질 제품 및 포괄적인 서비스 패키지를 제공합니다

### 인체 공학적 설계

인체 공학적으로 설계된 젯트리프트의 리프트는 무거운 짐을 운반하는 현장에서 발생하는 근골격계 질환을 예방합니다 직원의 부상 위험을 줄여 그로 인해 발생되는 직원의 부재를 최소화시킬 뿐만 아니라 노동력의 고령화 문제를 개선합니다

### 생산성 향상

젯트리프트의 작업 프로세스는 인체 공학적일 뿐만 아니라 일관되게 높은 수준의 처리 속도로 생산성을 더욱 향상시킵니다 업무와 관련한 직원들의 부담 감소로 안전하고 유연한 작업 환경을 제공하여 더 빨리, 더 효율적으로, 더 많은 작업을 할 수 있습니다



주문 및 A/S



# Smart Horizontal Rotating Rack



## 회전적재대

### 제한된 공간에서도 뛰어난 보관 효율

수평 회전 구조를 적용해 좁은 면적에서도 물품을 효율적으로 배치할 수 있으며, 기존 고정식 선반 대비 공간 활용도와 보관 밀도를 크게 향상시킵니다

### 모듈화된 확장 설계

모듈 단위로 다단 배열이 가능해 보관 용량을 유연하게 늘릴 수 있으며, 안정성과 유지보수 편의성을 동시에 제공합니다

### 자동 회전에 의한 신속한 접근성

필요한 물품을 빠르게 노출시켜 작업 효율을 높이고 작업자의 피로도를 줄입니다

구분	상세
사양	4,177*3,202*1,340mm
작동 가능 랙	6-10개
랙 보관 박스	3,178*60*855mm



## 수평적재대

### 수직 공간 활용

바닥 면적을 절약하고 수직 공간을 최대한 활용하여 좁은 공간에서도 더 많은 제품을 안정적으로 보관할 수 있습니다  
효율적인 설계로 보관 밀도와 작업 편의성을 함께 높입니다



### 다양한 캐리어 디자인

깊이·높이·너비를 자유롭게 설계해 까다로운 제품도  
안정적으로 수용할 수 있습니다

### 인체공학적 설계

캐리어가 위아래로 회전하여 인체공학적 높이에서  
작업자에게 제품을 전달합니다

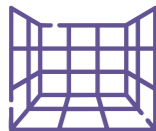
구분	상세
사양	4,652*2,212*4,562(mm)
작동 가능 랙	6-10개
랙 보관 박스	4,200*650*500mm

# Smart Horizontal Rotating Rack

## 회전적재대 제품 특징

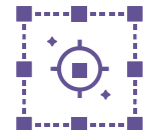
더욱 강력해진 기능, 편리한 움직임

- 수평 회전 구조로 공간 활용 극대화
- 모듈화 설계로 다단 배열 및 확장 가능
- 자동 회전 기능으로 신속한 물품 접근
- 다양한 산업 분야 적용 가능



### 공간 활용 극대화

수평 회전 구조를 적용해 제한된 공간에서도 보관 밀도를 높이고, 좁은 창고에서도 효율적인 배치를 지원합니다



### 신속한 물품 접근성

자동 회전 기능으로 원하는 물품을 빠르게 노출시켜 작업 효율성을 높이고 작업자의 피로도를 줄입니다



### 유지보수 편의성

모듈화된 구조와 표준 부품 사용으로 교체와 관리가 간편하고, 장기간 안정적인 성능을 유지합니다



### 모듈화 및 확장성

모듈 단위 설계로 다단 배열과 확장이 가능해 다양한 산업 환경에 맞춰 유연하게 적용할 수 있습니다



### 안정성과 신뢰성

정밀한 위치 제어와 구조적 설계로 물품을 안전하게 보관하며, 재고 오류와 손실을 최소화합니다



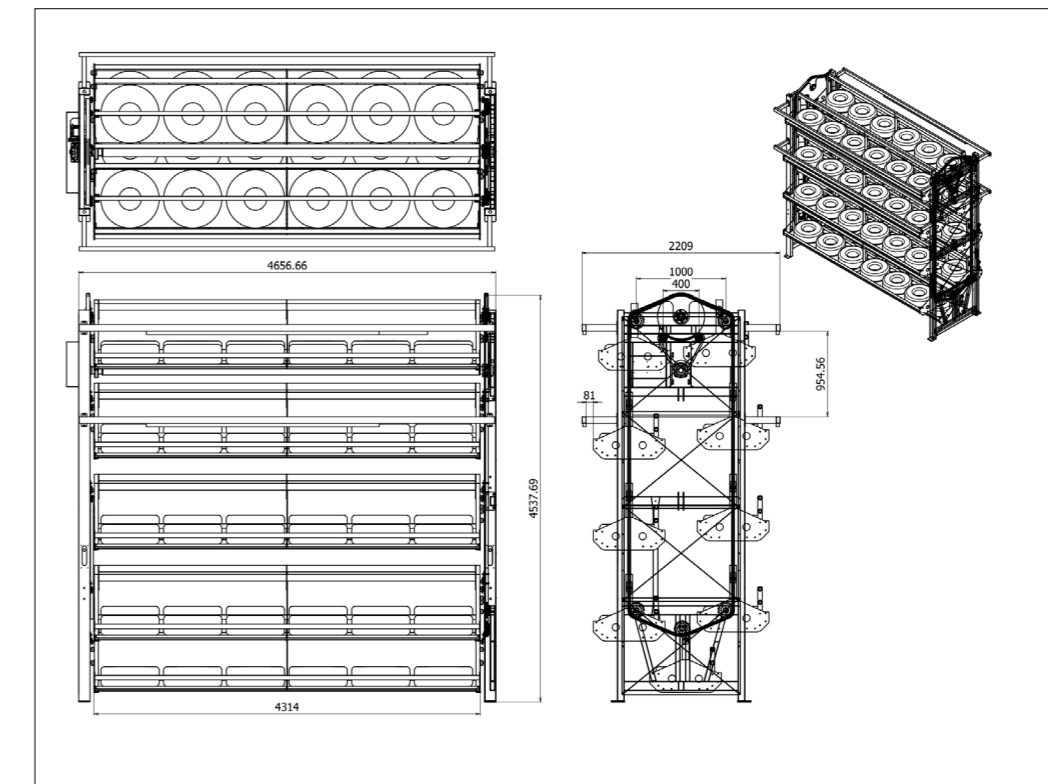
### 경제성과 경쟁력

국내 생산과 자체 설계를 통해 제조·운영 비용을 절감하여 높은 가성비를 제공합니다

## 1 산업 현장을 위한 차세대 보관 시스템

- 수평 회전 구조로 제한된 공간에서도 보관 밀도를 높이고 효율적인 배치 가능
- 모듈 단위 설계로 다단 배열·확장이 가능해 다양한 산업 환경에 적용
- 자동 회전 기능으로 원하는 물품을 빠르게 노출, 작업 효율성 향상
- 정밀 제어 기술로 안정적인 보관과 재고 오류·손실 최소화
- 모듈화 구조와 표준 부품으로 유지보수와 교체가 간편
- 국내 설계·생산으로 비용 대비 성능을 높여 경제성 확보

## 2 혁신적인 설계 적용



- 효율적인 수평 회전 구조로 좁은 공간도 넓게 활용할 수 있는 최적의 보관 솔루션을 제공
- 모듈화된 설계로 다단 배열이 가능해 보관 용량을 높이면서도 안정성을 유지

주문 및 A/S

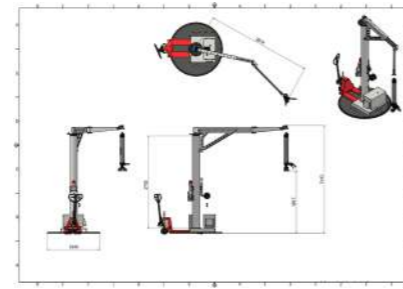


## Vacuum Adsorption Lift

### 진공 튜브 리프트

**A50**

4,118 \* 1,545 \* 3,142 (mm)  
자동화 시스템과 연동 가능  
인건비 절감 및 불량률 감소

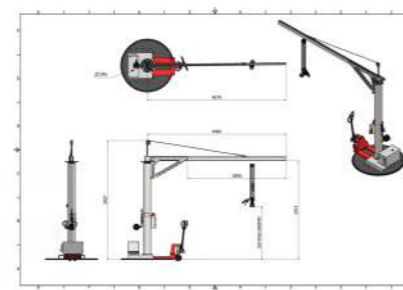


제품 도면

### 50kg급 진공 리프트

**AB50**

4,080 \* 1,545 \* 2,913 (mm)  
작업 반경 4000mm  
파렛 트럭, 지게차 이동형 설계

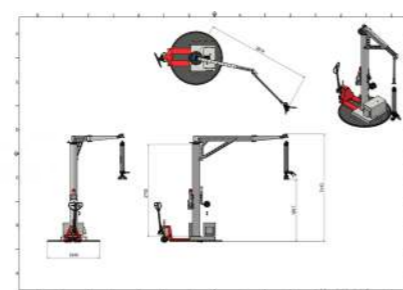


제품 도면

### 저상형 진공리프트

**B50**

4,118 \* 1,545 \* 3,142 (mm)  
자동화 시스템과 연동 가능  
인건비 절감 및 불량률 감소

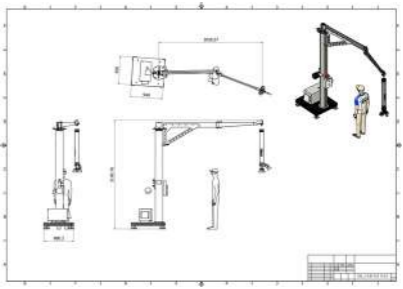


제품 도면

### 고상형 진공 리프트

**C50**

3,998 \* 880 \* 3,190 (mm)  
고상형 진공 리프트  
작업 반경 3m

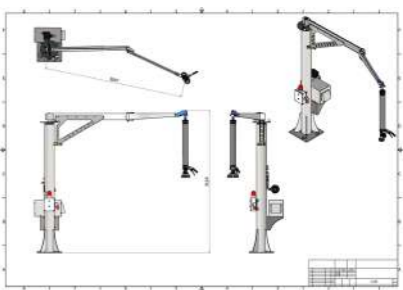


제품 도면

### 100Kg급 진공 리프트

**C100**

3,100 \* 2,821 \* 3,124 (mm)  
저상형 진공 리프트  
작업 반경 3m

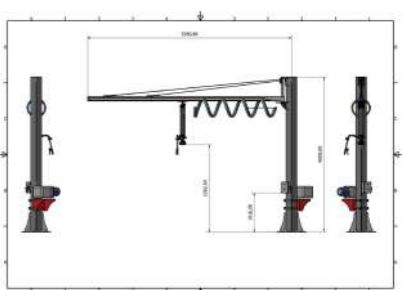


제품 도면

### 지브타입 진공 리프트

**J50**

5,280 \* 1,016 \* 4,000 (mm)  
작업 반경 270°



제품 도면

## Drum Lift

수평 이동형 드럼 리프트

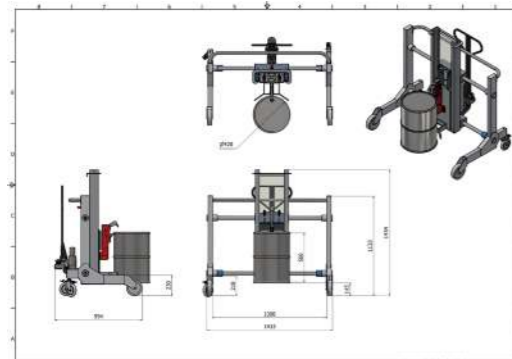


L400

1,300 \* 994 \* 1,434 (mm)

- 드럼을 자동으로 잡아 올리며 자중에 의한 강력한 고정력
- 파렛트 위로 통과 할 수 있는 구조
- 부드러운 좌우 슬라이딩 기술 적용
- 모든 드럼을 운반할 수 있는 특허 기술
- 드럼 높이와 상관 없는 드럼 홀드 기술

제품 도면



### 중량 400kg

드럼을 자동으로 잡아 올리며 자중에 의한 강력한 고정력으로 무거운 짐을 쉽게 운반할 수 있습니다

### 다양한 드럼 호환

플라스틱 드럼, 철 드럼 등 다양한 드럼에 적용 가능합니다

### 주문 제작 가능

서로 다른 작업환경, 작업 조건을 반영한 소비자 중심에 특화된 주문제작이 가능합니다

## Drum Lift

주문 및 A/S



핸드 펌핑식 드럼 리프트

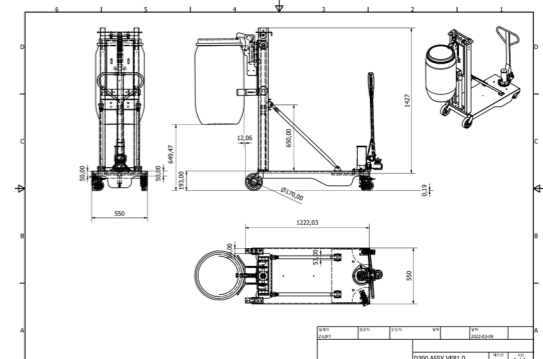
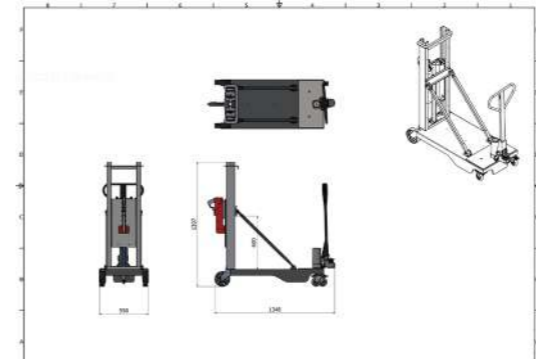


D300

1,348 \* 550 \* 1,397 (mm)

- 직관적인 사용 방법 적용
- 모든 드럼을 운반할 수 있는 특허 기술
- 드럼 높이와 상관 없는 드럼 홀드 기술
- 펌핑형 드럼 리프트

제품 도면



### 중량 300kg

드럼을 자동으로 잡아 올리며 자중에 의한 강력한 고정력으로 무거운 짐을 쉽게 운반할 수 있습니다

### 다양한 드럼 호환

플라스틱 드럼, 철 드럼 등 다양한 드럼에 적용 가능합니다

### 주문 제작 가능

서로 다른 작업환경, 작업 조건을 반영한 소비자 중심에 특화된 주문제작이 가능합니다



# The Lift You Need The Most



젯트리프트

Address (54811) 전북 전주시 덕진구 신흥안길 55-57

Email swpark1998@naver.com

Phone 070-7778-8575



젯트리프트 홈페이지 바로가기  
<https://z-lift.com/>