

2025년 카탈로그

# 시리즈 4

중형 트랙터

58 - 75 PS



국내 유통 및 판매 전용

# 시리즈 4 중형 트랙터

시리즈 4 트랙터는 고급 캐빈이 탑재되어 계절과 날씨에 상관없이 편안하게 작업할 수 있는 트랙터입니다. 편리한 제어 장치와 강력한 히치 양력으로 수도작부터 밭작물 등 다양한 작업을 더욱 수월하게 할 수 있도록 도와줍니다.



## T4058P

총 엔진 출력 3점 히치 양력  
58 ps 1926 kg



## T4058PC

총 엔진 출력 3점 히치 양력  
58 ps 1926 kg



## T62

총 엔진 출력 3점 히치 양력  
61 ps 1517 kg



## K65

총 엔진 출력 3점 히치 양력  
62.5 ps 2239 kg



## T69

총 엔진 출력 3점 히치 양력  
68 ps 1964 kg



## T70

총 엔진 출력 3점 히치 양력  
70 ps 2078 kg



## K75E

총 엔진 출력 3점 히치 양력  
73.9 ps 2376 kg



## K75

총 엔진 출력 3점 히치 양력  
75 ps 2424 kg

# 시리즈 4 중형 트랙터



**T76**

총 엔진 출력 3점 히치 양력  
75 ps 2338 kg

# 고급 캐빈을 갖춘 다재다능한 트랙터

시리즈 4 트랙터는 계절에 상관없이 편안하게 작업할 수 있도록 도와주는 고급 캐빈이 장착되어 있습니다. 수도작, 밭작물 작업 등 다양한 작업이 가능합니다. 강력한 파워와 편안한 제어 장치가 결합된 이 시리즈는 고객에게 최고의 작업 환경을 제공하여 최고의 효율을 보여줍니다.

가장 인기있는 작업 용도



양계 · 축산



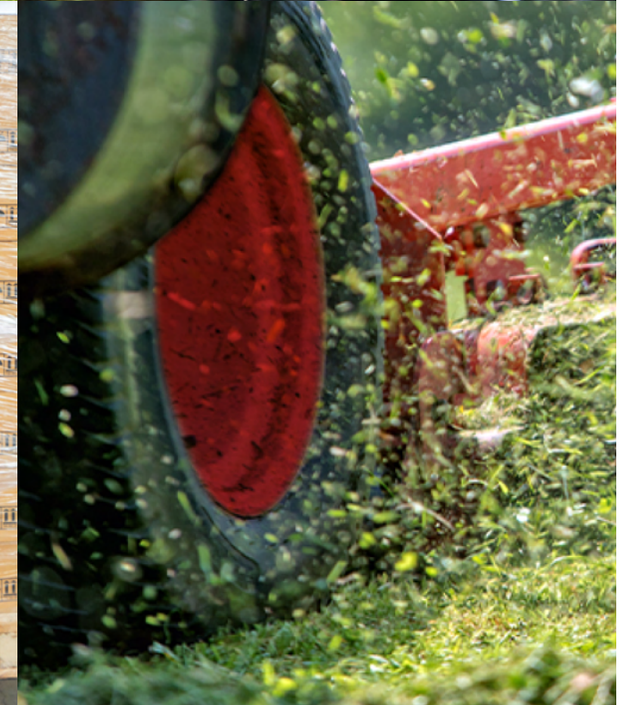
개간 · 임업



운반 · 적재



제조 · 조경



# 작업 역량을 향상시키는 다양한 특징점



**4기통 고출력 TYM 디젤 터보 엔진**

강력한 4기통 Stage-V 엔진을 장착하여 높은 수준의 출력을 자랑합니다.



**넓고 편안한 운전석**

넓은 운전석과 선바이저가 기본 장착되어 있으며, 인체공학적 설계로 안락함을 더하였습니다.



**전자식 유압 제어 시스템**

3점링크 포지션, 턴업, 백업, 작업 감도 조절 등을 전자식으로 신속하고 편리하게 조절할 수 있습니다.



**6포트 후방 외부 유압 밸브**

외부유압 밸브가 후방 6포트로 구성되어 있어 다양한 작업기를 부착할 수 있습니다.



**대용량 외장형 실린더**

대용량 외장형 실린더를 기본으로 장착하여 승강력을 더 향상시켰으며, 견고하고 정비가 편리합니다.



**파워셔틀 & D클러치**

클러치 페달을 밟지 않고도 전/후진 방향을 바꾸고, 변속할 수 있어 작업의 효율성을 높이고 기동성을 향상시킵니다.

# T4058P

최고의 편리 기능과 합리적인 가치를 제공하는 중소형 트랙터



총 엔진 출력  
58 PS | 43 kW

모델명  
TYM T2300T2-KT\_5

3점 히치 양력  
1926 kg | 4246 lb

PTO 출력  
48 PS | 35 kW



1. 패밀리룩의 세련된 후드 디자인



2. 전자 리프트 컨트롤



3. 경심 제어 & 회전/후진 상승



4. 오토 PTO

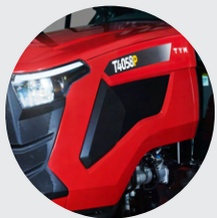


5. 디지털 계기판

## 주요 사양:

# T4058PC

최고의 편리 기능과 합리적인 가치를 제공하는 중소형 트랙터



1. 패밀리룩의 세련된 후드 디자인



2. 전자 리프트 컨트롤



3. 경심 제어 & 회전/후진 상승



4. 오토 PTO



5. 수평 제어



6. 유압식 톱링크

## 주요 사양:

총 엔진 출력  
58 PS | 43 kW

모델명  
TYM T2300T2-KT\_5

3점 히치 양력  
1926 kg | 4246 lb

PTO 출력  
48 PS | 35 kW

# T62

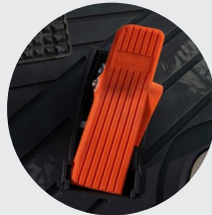
최신 기술로 더 똑똑한 기능을 발휘하는 중형 트랙터



1. 타이거 페이스 후드 디자인



2. 배터리 차단 스위치



3. 전자 오르간 페달



4. LED 실내등



5. 측후방 LED 작업등



6. 외부 히치 제어 스위치(좌우 적용)

## 주요 사양:

총 엔진 출력  
61 PS | 45 kW

모델명  
도이츠 TCD2.9L4

3점 히치 양력  
1517 kg | 3344.4 lb

PTO 출력  
54 PS | 40 kW

# K65

탁월한 파워와 프리미엄 기능을 자랑하는 중형 트랙터



## 주요 사양:

총 엔진 출력  
62.5 PS | 46 kW

모델명  
TYM T2400T

3점 히치 양력  
2239 kg | 4936.15 lb

PTO 출력  
51.66 PS | 38 kW



1. 부변속/초저속/4WD  
레버



2. 후방 작업기 조절 레버



3. 작업기 승하강 스위치



4. 선루프



5. 전자 리프트 컨트롤



6. 로더 조이스틱

# T69

최신 기술로 더 똑똑한 기능을 발휘하는 중형 트랙터



1. 타이거 페이스 후드 디자인



2. 배터리 차단 스위치



3. 전자 오르간 페달

## 주요 사양:

총 엔진 출력  
68 PS | 50 kW

모델명  
도이츠 TCD2.9L4

3점 히치 양력  
1964 kg | 4329.9 lb

PTO 출력  
61 PS | 45 kW



4. LED 실내등



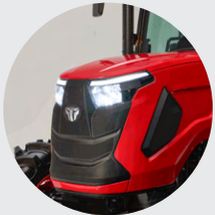
5. 측후방 LED 작업등



6. 외부 히치 제어 스위치 (좌우 적용)

# T70

마침내 시작부터 부족함 없는 완벽한 트랙터의 탄생



1. 세련된 후드 디자인



2. 파워 셔틀



3. 전방 외부 유압 6포트

## 주요 사양:

총 엔진 출력  
70 PS | 51.5 kW

모델명  
TYM T2400TCI

3점 히치 양력  
2078 kg | 4581.2 lb

PTO 출력  
63 PS | 46 kW



4. 배터리 차단 스위치



5. LED 실내등



6. 고급형 로더 조이스틱 레버

# K75E

탁월한 파워와 프리미엄 기능을 자랑하는 중형 트랙터



1. 파워셔틀



2. 틸트 및 텔러스코픽 핸들



3. D클러치



4. 후방 상하강 스위치



5. 전자 리프트 컨트롤



6. 통합 자동 기능 버튼

## 주요 사양:

총 엔진 출력  
73.9 PS | 54.4 kW

모델명  
TYM T3400T

3점 히치 양력  
2376 kg | 5238 lb

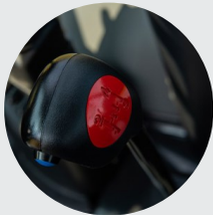
PTO 출력  
63.9 PS | 47 kW

# K75

탁월한 파워와 프리미엄 기능을 자랑하는 중형 트랙터



1. 파워셔틀



2. D클러치



3. 전자 리프트 컨트롤



4. 배터리 차단 스위치



5. 외부 상하강 스위치



6. 유압식 톱링크

## 주요 사양:

총 엔진 출력  
75 PS | 55 kW

모델명  
TYM T2400TCI

3점 히치 양력  
2424 kg | 5344 lb

PTO 출력  
64.36 PS | 48 kW

# T76

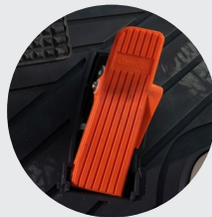
최신 기술로 더 똑똑한 기능을 발휘하는 중형 트랙터



1. 타이거 페이스 후드 디자인



2. 배터리 차단 스위치



3. 전자 오르간 페달



4. LED 실내등



5. 측후방 LED 작업등



6. 외부 히치 제어 스위치 (좌우 적용)

## 주요 사양:

총 엔진 출력  
75 PS | 55.4 kW

모델명  
도이츠 TCD2.9L4

3점 히치 양력  
2338 kg | 5154.4 lb

PTO 출력  
68 PS | 50 kW

# 기술 사양

모델	T4058P	T4058PC	T62	K65
<b>엔진</b>				
엔진 제조사	TYM T2300T2-KT_5	TYM T2300T2-KT_5	도이츠 TCD2.9L4	TYM T2400T
종류	터보 엔진	터보 엔진	터보 엔진	터보 엔진
총 엔진 출력	58 PS   43 kW	58 PS   43 kW	61 PS   45 kW	62.5 PS   46 kW
PTO 출력	48 PS   35 kW	48 PS   35 kW	54 PS   40 kW	51.66 PS   38 kW
정격 회전 속도	2600 rpm	2600 rpm	2200 rpm	2600 rpm
실린더 수	4	4	4	4
배기량	2287 cc	2287 cc	2925 cc	2392 cc   145.96 cu. in.
에어 클리너 형식	건식	건식	건식	건식
발전기 용량	12V, 70A	12V, 70A	12V, 95A	12V, 70A
연료 분사 방식	커먼레일	커먼레일	CRDI	DI
<b>동력전달장치</b>				
변속 방식	파워셔틀	파워셔틀	파워셔틀	싱크로셔틀
변속 단수	전진: 24단 × 후진: 24단			
최대 주행 속도	38.7 km/h   24.04 mph	38.7 km/h   24.04 mph	33.8 km/h   21 mph	30.4 km/h   18.89 mph
브레이크 관련	습식 원판식	습식 원판식	습식 원판식	습식 원판식
조향 장치	전유압식	전유압식	전유압식	전유압식
클러치	습식 원판식	습식 원판식	일반형: 건식   고급형: 습식	건식 원판식
<b>유압 시스템</b>				
유압 펌프 형식	기어펌프	기어펌프	기어식	기어펌프
작업 유량	43.2 L/min	43.2 L/min	39.1 L/min   10.3 gpm	43.2 L/min   11.4 gpm
조향 장치 유량	19.4 L/min	19.4 L/min	22 L/min   5.8 gpm	27 L/min   7.13 gpm
전체 유량	62.6 L/min	62.6 L/min	61.1 L/min   16.1 gpm	70.2 L/min   18.54 gpm
3점 링크 규격, 카테고리	Cat 2	Cat 2	Cat 2	Cat 2
3점 히치 양력	1926 kg   4246 lb	1926 kg   4246 lb	1517 kg   3344.4 lb	2239 kg   4936.15 lb
3점 히치 양력 (히치점 후방 610mm)	1367 kg   3013 lb	1367 kg   3013 lb	973 kg   2145.1 lb	1460 kg   3218.74 lb
유압 제어 종류	위치제어, 견인부하제어	위치제어, 견인부하제어	위치제어, 견인부하제어	위치제어, 견인부하제어, 수평제어
유압인출구 수	6	6	6	6
<b>PTO</b>				
형식	독립형	독립형	독립식	독립형
작동 방식	전자유압식	전자유압식	전자유압식	전자유압식
표준 회전속도	540/750/1000 rpm	540/750/1000 rpm	540/750/1000 rpm	540/750/1000 rpm
<b>성능</b>				
연료 탱크 용량	58 L   15.3 gal	58 L   15.3 gal	72 L   19.02 gal	79 L   20.86 gal
냉각수 용량	6.0 L   6.33 qt	6.0 L   6.33 qt	10 L   10.6 qt	10.5 L   11.09 qt
크랭크케이스	4.5 L   4.75 qt	4.5 L   4.75 qt	8 L   8.5 qt	6.4 L   6.8 qt
미션/유압 시스템	44 L   11.62 gal	44 L   11.62 gal	42 L   11 gal	47 L   12.4 gal
전차축	6.4 L   6.76 qt	6.4 L   6.76 qt	16.3 L   4.3 gal	9 L   9.5 qt
<b>치수 및 무게</b>				
전장	3595 mm   141.5 in.	3595 mm   141.5 in.	3695 mm   145.47 in.	3450 mm   135.82 in.
전폭	1750 mm   68.89 in.	1750 mm   68.89 in.	1840 mm   72.44 in.	1845 mm   72.63 in.
축간 거리	2010 mm   79.13 in.	2010 mm   79.13 in.	2155 mm   84.84 in.	2030 mm   79.92 in.
전고(ROPS)	2610 mm   102.75 in.	-	-	-
전고(캐빈)	-	2535 mm   99.80 in.	2560 mm   100.78 in.	2595 mm   102.16 in.
최저 지상고	460 mm   18.11 in.	460 mm   18.11 in.	420 mm   16.53 in.	410 mm   16.14 in.
최소 회전 반경 (편 브레이크 사용)	(좌) 2900 mm   114.17 in. / (우) 2940 mm   115.74 in.	(좌) 2900 mm   114.17 in. / (우) 2940 mm   115.74 in.	(좌) 3070 mm   120.87 in. / (우) 2970 mm   116.93 in.	(좌) 3110 mm   122.44 in. / (우) 3070 mm   120.87 in.
최소 회전 반경 (편 브레이크 미사용)	(좌) 3420 mm   134.64 in. / (우) 3490 mm   137.4 in.	(좌) 3420 mm   134.64 in. / (우) 3490 mm   137.4 in.	(좌) 3930 mm   154.72 in. / (우) 3840 mm   151.18 in.	(좌) 3970 mm   156.30 in. / (우) 3960 mm   155.91 in.
중량 (ROPS 포함)	2110 kg   4651.75 lb	-	-	-
중량 (캐빈 포함)	-	2245 kg   4949.37 lb	2615 kg   5765 lb	2620 kg   5776.11 lb
차륜 거리	전륜: 1365 mm / 후륜: 1365 mm	전륜: 1365 mm / 후륜: 1365 mm	전륜: 1460 mm / 후륜: 1450 mm	전륜: 1470 mm / 후륜: 1460 mm
<b>타이어 규격</b>				
농업용 - 전	9.5-20, 6PR	9.5-20, 6PR	11.2-20	11.2-20
농업용 - 후	14.9-28, 6PR	14.9-28, 6PR	14.9-30	14.9-30

# 기술 사양

모델	T69	T70	K75E	K75
<b>엔진</b>				
엔진 제조사	도이츠 TCD2.9L4	TYM T2400TCI	TYM T3400T	TYM T2400TCI
종류	터보 엔진	터보 엔진	터보 엔진	터보 엔진
총 엔진 출력	68 PS   50 kW	70 PS   51.5 kW	73.9 PS   54.4 kW	75 PS   55 kW
PTO 출력	61 PS   45 kW	63 PS   46 kW	63.9 PS   47 kW	64.36 PS   48 kW
정격 회전 속도	2200 rpm	2500 rpm	2500 rpm	2600 rpm
실린더 수	4	4	4	4
배기량	2925 cc	2392 cc   145.96 cu. in.	3409 cc   208.02 cu. in.	2392 cc   145.96 cu. in.
에어 클리너 형식	건식	건식	건식	건식
발전기 용량	12V, 95A	12V, 70A	12V, 70A	12V, 70A
연료 분사 방식	CRDI	DI	DI	DI
<b>동력전달장치</b>				
변속 방식	파워셔틀	기계식/파워 셔틀	파워셔틀	파워셔틀
변속 단수	전진: 24단 × 후진: 24단	전진: 16단 × 후진: 16단	전진: 16단 × 후진: 16단	전진: 16단 × 후진: 16단
최대 주행 속도	40 km/h   24.8 mph	36.2 km/h   22.5 mph	33.18 km/h   20.61 mph	39.6 km/h   24.60 mph
브레이크 관련	습식 원판식	습식 원판식	습식 원판식	습식 원판식
조향 장치	전유압식	전유압식	전유압식	전유압식
클러치	건식 원판식	습식 원판식	습식 원판식	습식 원판식
<b>유압 시스템</b>				
유압 펌프 형식	기어식	기어식	기어펌프	기어펌프
작업 유량	39.1 L/min   10.3 gpm	36.1 L/min   9.5 gpm	61.8 L/min   16.36 gpm	46.8 L/min   12.4 gpm
조향 장치 유량	22 L/min   5.8 gpm	22.5 L/min   5.9 gpm	37.1 L/min   9.8 gpm	32.4 L/min   8.56 gpm
전체 유량	61.1 L/min   16.1 gpm	58.7 L/min   15.5 gpm	98.9 L/min   26.13 gpm	79.2 L/min   20.9 gpm
3점 링크 규격, 카테고리	Cat 2	Cat 2	Cat 2	Cat 2
3점 히치 양력	1964 kg   4329.9 lb	2078 kg   4581.2 lb	2376 kg   5238 lb	2424 kg   5344 lb
3점 히치 양력 (히치점 후방 610mm)	1433 kg   3159 lb	1271 kg   2802.1 lb	1809 kg   3988 lb	1880 kg   4144.69 lb
유압 제어 종류	위치제어, 견인부하제어	위치제어, 견인부하제어, 수평제어	위치제어, 견인부하제어, 수평제어	위치제어, 견인부하제어, 수평제어
유압인출구 수	6	6	6	6
<b>PTO</b>				
형식	독립형	독립형	독립형	독립형
작동 방식	전자유압식	전자유압식	전자유압식	전자유압식
표준 회전속도	540/750/1000 rpm	540/750/1000 rpm	540/750/1000 rpm	540/750/1000 rpm
<b>성능</b>				
연료 탱크 용량	72 L   19.02 gal	90 L   23.8 gal	90 L   23.77 gal	90 L   23.77 gal
냉각수 용량	10 L   10.6 qt	8.6 L   9.1 qt	8.6 L   9.08 qt	8.6 L   9.08 qt
크랭크케이스	8 L   8.5 qt	4.5 L   4.8 qt	9 L   9.51 qt	6.4 L   6.76 qt
미션/유압 시스템	42 L   11 gal	63 L   16.6 gal	63 L   16.64 gal	63 L   16.64 gal
전차축	16.3 L   4.3 gal	12 L   3.17 gal	12 L   12.68 qt	12 L   12.68 qt
<b>치수 및 무게</b>				
전장	3695 mm   145.47 in.	3685 mm   145.1 in.	3660 mm   144.09 in.	3850 mm   151.57 in.
전폭	1840 mm   72.44 in.	1895 mm   74.6 in.	1890 mm   74.40 in.	1890 mm   74.40 in.
축간 거리	2155 mm   84.84 in.	2200 mm   86.6 in.	2200 mm   86.6 in.	2200 mm   86.6 in.
전고(ROPS)	-	-	-	-
전고(캐빈)	2560 mm   100.78 in.	2540 mm   100 in.	2720 mm   107.08 in.	2715 mm   106.88 in.
최저 지상고	420 mm   16.53 in.	395 mm   15.6 in.	420 mm   16.53 in.	430 mm   16.9 in.
최소 회전 반경 (편 브레이크 사용)	(좌) 3070 mm   120.87 in. / (우) 2970 mm   116.93 in.	(좌) 3210 mm   126.4 in. / (우) 2990 mm   117.72 in.	(좌) 3550 mm   139.76 in. / (우) 3610 mm   142.13 in.	(좌) 3160 mm   124.41 in. / (우) 3450 mm   135.83 in.
최소 회전 반경 (편 브레이크 미사용)	(좌) 3930 mm   154.72 in. / (우) 3840 mm   151.18 in.	(좌) 4060 mm   159.8 in. / (우) 4040 mm   159.1 in.	(좌) 4520 mm   177.95 in. / (우) 4530 mm   178.35 in.	(좌) 4110 mm   161.81 in. / (우) 3970 mm   156.30 in.
중량 (ROPS 포함)	-	-	-	-
중량 (캐빈 포함)	2615 kg   5765 lb	2855 kg   6294.2 lb	2935 kg   6470.56 lb	2945 kg   6481.61 lb
차륜 거리	전륜: 1460 mm / 후륜: 1450 mm	전륜: 1520 mm / 후륜: 1450 mm	전륜: 1445 mm / 후륜: 1440 mm	전륜: 1520 mm / 후륜: 1450 mm
<b>타이어 규격</b>				
농업용 - 전	11.2-20	11.2-20	11.2-24	11.2-24
농업용 - 후	14.9-30	14.9-30	16.9-30	16.9-30

# 기술 사양

모델	T76
<b>엔진</b>	
엔진 제조사	도이츠 TCD2.9L4
종류	터보 엔진
총 엔진 출력	75 PS   55.4 kW
PTO 출력	68 PS   50 kW
정격 회전 속도	2200 rpm
실린더 수	4
배기량	2925 cc
에어 클리너 형식	건식
발전기 용량	12V, 95A
연료 분사 방식	CRDI
<b>동력전달장치</b>	
변속 방식	파워셔틀
변속 단수	전진: 16단 × 후진: 16단
최대 주행 속도	32.9 km/h   20.4 mph
브레이크 관련	습식 원판식
조향 장치	전유압식
클러치	건식 원판식
<b>유압 시스템</b>	
유압 펌프 형식	기어식
작업 유량	39.1 L/min   10.3 gpm
조향 장치 유량	22 L/min   5.8 gpm
전체 유량	61.1 L/min   16.1 gpm
3점 링크 규격, 카테고리	Cat 2
3점 히치 양력	2338 kg   5154.4 lb
3점 히치 양력 (히치점 후방 610mm)	1578 kg   3478.9 lb
유압 제어 종류	위치제어, 견인부하제어
유압인출구 수	6
<b>PTO</b>	
형식	독립형
작동 방식	전자유압식
표준 회전속도	540/750/1000 rpm
<b>성능</b>	
연료 탱크 용량	90 L   23.8 gal
냉각수 용량	10 L   10.6 qt
크랭크케이스	8 L   8.5 qt
미션/유압 시스템	68 L   18 gal
전차축	16.4 L   4.3 gal
<b>치수 및 무게</b>	
전장	3920 mm   154.3 in.
전폭	1940 mm   76.4 in.
축간 거리	2190 mm   86.2 in.
전고(ROPS)	-
전고(캐빈)	2710 mm   106.7 in.
최저 지상고	440 mm   17.3 in.
최소 회전 반경 (편 브레이크 사용)	(좌) 3530 mm   138.98 in. / (우) 3690 mm   145.28 in.
최소 회전 반경 (편 브레이크 미사용)	(좌) 4100 mm   161.42 in. / (우) 4300 mm   169.29 in.
중량 (ROPS 포함)	-
중량 (캐빈 포함)	2865 kg   6316 lb
차륜 거리	전륜: 1590 mm / 후륜: 1510 mm
<b>타이어 규격</b>	
농업용 - 전	11.2-24
농업용 - 후	16.9-30



# Designed for your world

TYM은 매력적인 형태, 앞선 기능과 경제적 가치를 모두 갖춘 트랙터를 만들어 냅니다. 디자인과 엔지니어링, 제조에 이르기까지 대한민국의 우수한 전문성으로 고객이 어려움을 이겨내고 세상을 변화시키는 데 믿을 수 있는 힘이 되고 있습니다.

70여 년 동안 고객을 향한 헌신으로 무한한 가능성을 만들어 온 TYM은 한국에 본사를 두고 미국에서 조립하여 북미, 유럽, 아시아로 뻗어나가 전 세계 고객들을 만나고 있습니다.

[www.tym.world](http://www.tym.world)