

| | | |
|--|--|---|
| <p>조건</p> <p>수도방법 : 공장상차도 단위규모 : 단위당 제조건 : 현 금 부가세 : 별도</p> | <p>조사단계</p> <p style="font-size: 2em;">①</p> <p>메이커 ————— 수요자</p> | <p>주 기</p> <p>· 생산자공표가격은 실거래에 있어서, 이보다 낮은 가격으로 거래되는 사례가 많으므로 구입시 유의하시기 바랍니다.</p> |
|--|--|---|

조 경 유 희 시 설 물 (68)

(생산자공표가격)

| 品 名 | 規 格 | 單位 | 價 格 | 品 名 | 規 格 | 單位 | 價 格 |
|-------------------------|--|----------------|-------------|------------------|------------------------------------|----------------|------------|
| 다양롤러트 롤러미끄럼틀 | Rollerider-450 450W (10m이상 50m미만) | m | 2,400,000 | ■ 황해엠에스 (설치비 포함) | | | |
| " | 450W (50m이상 100m미만) | " | 2,300,000 | 혼합막구조(셀터) | HWMS-P01, 3000×3000×H4000 | m ² | 540,000 |
| " | 450W (100m이상) | " | 2,200,000 | " | HWMS-P02, 5000×5000×H4000 | " | 545,000 |
| Rollerider-450R | 450W-6000R (곡선구간) | " | 2,800,000 | " | HWMS-18, 2300×3500×H2340 | " | 640,000 |
| Rollerider-500 | 500W (10m이상 50m미만) | " | 2,500,000 | " | HWMS-P01, 4500×6500×H4300 | " | 660,000 |
| " | 500W (50m이상 100m미만) | " | 2,400,000 | " | HWMS-F03, 5000×5000×H4000 | " | 650,000 |
| " | 500W (100m이상) | " | 2,300,000 | 체육시설막구조 | HWMS-G01, 23000×28000×H7000 | " | 640,000 |
| Rollerider-500R | 500W-6000R (곡선구간) | " | 2,800,000 | " | HWMS-G02, 17000×23000×H8000 | " | 520,000 |
| Rollerider-안전망 | 원형, 재질:STS304 | " | 200,000 | " | HWMS-T01, 5000×22000×H6300 | " | 579,000 |
| Rollerider-안전망 | 천막 (색상:선택) | " | 120,000 | 야외무대막구조 | HWMS-001, 9000×9000×H5700 | " | 540,000 |
| " | 레산 (폴리카보네이트) | " | 300,000 | " | HWMS-002, 8000×20000×H6900 | " | 605,000 |
| Rollerider-Base Plate | Rollerider Support/Single (3m미만) | 조 | 600,000 | ■ 모아람 | | | |
| " | Rollerider Support/Single (3m이상 6m미만) | " | 800,000 | 야자대트(보행용) | KARV-W1000×T30mm | " | 28,000 |
| " | Rollerider Support/Double (6m이상 12m미만) | " | 1,500,000 | " (보행용) | KARV-W1000×T35mm | " | 29,000 |
| Support기초석 | □400×□600×700H | " | 80,000 | " (보차도용) | KARV-W1000×T40mm | " | 33,000 |
| Rollerider Base Bracket | 510W×240L×155H (조립품) | " | 200,000 | " (배수관용) | KARB-W1000×T35mm | " | 30,000 |
| Rollerider-Roller | ø20×450L (조립품) | 개 | 30,000 | " (논슬립) | KARM-W1000×T30mm | " | 38,000 |
| Rollerider-Roller Block | Roller 4ea 조립용 (2ea/1조) | 개 | 6,000 | " (논슬립) | KARM-W1000×T35mm | " | 39,000 |
| Roller 블럭 이(목재) | 90840155RO, 4000×3500×700 | 개소 | 3,900,000 | " (계단용) | KARS-W1000×300×T35mm | " | 35,000 |
| " | 90840165RO, 4000×3500×700 | " | 5,200,000 | " (방충용) | KARP-W1000×T35mm | " | 34,000 |
| 네(2인용) | 901030100R(S), 8200×3700×2600 | " | 8,400,000 | " (사면용) | KARG-W1000×T10mm | " | 13,000 |
| 네(2인용) | 901230100R, 7300×3700×2100 | " | 14,600,000 | 코어아블렛(압축셀터) | KARK-W1000×T10mm | " | 10,000 |
| 높이 조절이 집 | 903321200R, 7000×3520×H500 | " | 5,000,000 | 야자수목보호대트 | KART-W1000×1000×T30mm (남풍도) | " | 46,000 |
| 높이 조절이 집 | 903321200R, 5250×4800×2000 | " | 14,800,000 | " | KART-W1000×1000×T30mm (설치도/50조 기준) | " | 88,512 |
| 높이 조절이 집 | 906110300R, 7500×5900 (12개) | 조 | 2,000,000 | 고정핀(일반형) | KAR-200A | 개 | 500 |
| 높이 조절이 집 | 906110400R, 6850×3850 (10개) | 조 | 12,400,000 | " (일반형) | KAR-270A | " | 800 |
| 높이 조절이 집 | 906171350R, 11550×7000 | 개소 | 29,300,000 | " (철근핀) | KAR-250(H형) | " | 1,000 |
| 높이 조절이 집 | 906165000R, 9050×6450 | " | 30,300,000 | " (철근핀) | KAR-190(U형) | " | 1,500 |
| 높이 조절이 집 | 903336100R, 13000×7250 | " | 35,300,000 | ■ 창조디벨로먼트 | | | |
| 높이 조절이 집 | 907224150R, 5850×5450 | " | 24,500,000 | 조 합 블럭 이 대 | CJRP-001, 7630×5280×2715 | 개소 | 49,091,000 |
| 높이 조절이 집 | 907224350R, 4850×11000 | " | 44,400,000 | " | CJRP-002, 7990×4665×2355 | " | 49,091,000 |
| 높이 조절이 집 | 907224400R, 11700×11300 | " | 103,000,000 | 기 타 블럭 이 기 구 | CJ-RO001, 8210×5400×4100 | " | 59,728,000 |
| 높이 조절이 집 | (예선) V01222050R, 7350×6500×H3800 | " | 4,100,000 | " | CJ-RO-S006, 7990×3980×2355 | " | 10,228,000 |
| 높이 조절이 집 | 자(3M) 909223500R, 6000×3400 | " | 10,350,000 | " | CJ-RO-M001, 4000×4000×1500 | " | 5,700,000 |
| 높이 조절이 집 | 스틸(4M) 909455110R, 4900×4900 | 조 | 10,500,000 | " | CJ-RO-S001, 1200×1200×1900 | " | 6,205,000 |
| 높이 조절이 집 | 장용펜스 H2600×L1900 (메시형, 의자부착형) | 경간 | 2,620,514 | " | CJ-RO-S002, 1500×1100×700 | " | 5,455,000 |
| " | H2600×L1900 (메시형) | " | 2,385,123 | " | CJ-RO-S003, 5100×700×600 | " | 4,773,000 |
| " | H2600×L1900 (목재형) | " | 2,979,500 | " | CJ-RO-S004, 1900×1200×1600 | " | 6,137,000 |
| " | H3100×L1900 | " | 2,667,383 | " | CJ-RO-S005, 12500×4760×4000 | " | 23,182,000 |
| " | H1100×L1900 (판타입, 의자부착형) | " | 2,397,902 | " | CJ-RO-S007, 2600×900×3000 | " | 9,546,000 |
| " | H1100×L1900 (판타입) | " | 2,086,640 | " | CJ-RO-S008, 2350×1300×2650 | " | 9,273,000 |
| " | H1600×L1900 | " | 2,977,654 | " | CJ-RO-S009, 2400×280×3400 | " | 10,910,000 |
| " | H2100×L1900 | " | 3,938,032 | " | CJ-RO-S010, 4220×1540×2000 | " | 8,182,000 |
| " | H2600×L1900 | " | 5,116,658 | " | CJ-RO-S011, 2900×1370×3000 | " | 8,182,000 |
| " | H3100×L1900 | " | 4,539,760 | " | CJ-RO-S012, 4400×940×3250 | " | 3,819,000 |
| 트 Set | - | 조 | 872,500 | " | CJ-RHS850, L1000×H850×120ø | " | 900,000 |
| Post | H2500 | " | 465,038 | " | CJ-RHS1000, L1000×H1000×120ø | " | 975,000 |
| 대 | - | " | 1,886,209 | " | CJ-RHS1200, L1000×H1200×120ø | " | 1,125,000 |
| 볼플래 | - | " | 1,665,957 | 트 램 플 린 | CJ-TP2020, 2000×2000 (사각) | " | 10,200,000 |
| 트 램 플 린 | (설치비 포함) | " | " | " | CJ-TP2525, 2500×2500 | " | 14,600,000 |
| 트 램 플 린 | HWMS-A01, 4000×16000×H4200 | m ² | 550,000 | " | CJ-TP2040, 2000×4000 (직사각) | " | 18,800,000 |
| 트 램 플 린 | HWMS-01, 4000×9000×H4000 | " | 590,000 | " | CJ-TP2060, 2000×6000 | " | 25,600,000 |
| 트 램 플 린 | HWMS-02, 4500×6500×H4300 | " | 620,000 | 복합형기어오르기기구 | CJ-RO-S013, 2800×3200×3000 | " | 12,682,000 |
| 트 램 플 린 | HWMS-04, 4000×8000×H3800 | " | 616,000 | 그 | CJ-RO-S014, 3600×2000×2790 | " | 15,000,000 |
| 트 램 플 린 | HWMS-C01, 6000×15000×H6200 | " | 590,000 | 네 | CJ-RO-S014-1, 6000×2000×2790 | " | 23,182,000 |
| | | | | | DC-001, 3910×2020×2490 | " | 3,410,000 |

ROLLENT
대양롤러트(주)
특허보유업체 : 특허 제10-1420491호(롤러 미끄럼틀)외 20여건

취급 품목 롤러 미끄럼틀 콘베이어 롤러 및 풀리
롤러 콘베이어 벨트 콘베이어

경기도 시흥시 엠티브이 26로 58번길 41
www.dyrollent.com
TEL : 031-431-7800 FAX : 031-499-7850

물놀이조합놀이터, 워터슬라이드, 물놀이단품
어린이모험시설, 폐쇄형놀이기구대

(주)창조디벨로먼트

경기도 남양주시 진접읍 필야로 111번길 9 가동 103호
TEL : 031-572-0035 FAX : 031-572-0036
E-mail: ditol2012@naver.com