

# Монтажные тележки для колес TECNOLUX серия TYRETECH - SCREWHEEL 3479

## Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

# SCREWHEEL

Code 3479

|   |  |                      |
|---|--|----------------------|
|    | <b>portata massima</b><br>capacidad máxima<br>maximum capacity<br>Tragfähigkeit  | <b>35 Kg</b>         |
|    | <b>corsa</b><br>movimentación<br>run<br>Lauf   | <b>950 mm</b>        |
|    | <b>max. altezza mozzo ruota</b><br>máx. altura buje rueda<br>max. height of the wheel hub<br>Maximale Höhe der Radnabe | <b>1200 mm</b>       |
|    | <b>altezza d'ingombro</b><br>altura de tamaño<br>packing heights<br>Höhe des Raumbedarfs                               | <b>1450 mm</b>       |
|   | <b>larghezza della base</b><br>anchura de la base<br>base width<br>Breite der Basis                                    | <b>840 mm</b>        |
|  | <b>profondità della base</b><br>profundidad de la base<br>base depth<br>Tiefe der Basis                                | <b>770 mm</b>        |
|  | <b>velocità massima avvitatore</b><br>velocidad máxima atornillador<br>max screwer speed<br>Max. Schraubendrehzahl     | <b>RPM 2000</b>      |
|  | <b>temperatura d'esercizio</b><br>temperatura de funcionamiento<br>working temperature<br>Arbeitstemperatur            | <b>- 5°C; + 45°C</b> |

(IT)

**CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO** - Questo attrezzo per il sollevamento viene movimentato mediante l'utilizzo di un avvitatore e batteria o pneumatico di uso comune. L'avvitatore va posizionato nell'apposita boccola posta nella parte posteriore della colonna principale. La boccola ha un attacco femmina quadro da 1/2", standard per gli accessori utilizzati su avvitatori pneumatici o a batteria. L'accessorio di raccordo tra avvitatore e boccola femmina non è fornito assieme al sollevatore ed è a carico dell'utilizzatore.

**Manovrabilità** - Il carrello è dotato di 4 ruote piroettanti di elevata durezza e generosa portata che assicurano un'ottima manovrabilità. Il baricentro delle masse particolarmente basso e la colonna alleggerita agevolano ulteriormente la movimentazione e assicurano, al tempo stesso, un'ottima stabilità contro il ribaltamento.

**Funzionalità** - La particolare sagomatura della maniglia assicura la minima interferenza durante le operazioni di montaggio/smontaggio degli pneumatici, ed allo stesso tempo un efficace e comodo punto di presa durante la movimentazione del carrello. Il ribassamento delle staffe di base permette un facile carico della ruota per rotolamento anche dal lato del sollevatore. Laterale il supporto per l'ancoraggio dell'avvitatore.

(EN)

**PRODUCT SPECIFICATIONS** - This lifting tool is moved through a battery powered or pneumatic screwdriver of common use. The screwdriver must be positioned in the special bushing placed at the back of the main column. The bushing has a 1/2" square female socket as a standard socket for the accessories used on pneumatic or battery-powered screwdrivers. The fitting accessory between the screwdriver and the female bushing is not supplied with the lift and is in charge of the user.

**Handling** - The trolley is equipped with 4 swiveling wheels of high hardness and generous flow that ensure excellent maneuverability. The particularly low center of gravity of mass and the lightened column further facilitate the handling and ensure, at the same time, excellent stability against tipping.

**Functionality** - The particular shaping of the handle ensures minimal interference during tire assembly / disassembly operations, and at the same time an effective and convenient grip point during handling of the trolley. The lowering of the base brackets allows an easy loading of the wheel to roll also from the side of the lift. The support for the screwdriver anchorage is lateral.

(ES)

**CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO** - Este equipo de elevación se mueve mediante un atornillador neumático de uso común. El destornillador debe colocarse en el casquillo especial ubicado en la parte posterior de la columna principal. El buje tiene un conector hembra cuadrado de 1/2", estándar para los accesorios utilizados en los destornilladores neumáticos o con pilas. El accesorio de ajuste entre el atornillador y el buje hembra no se suministra con el elevador y a carga del usuario.

**Maniobrabilidad** - el equipo está equipado con 4 ruedas giratorias de alta dureza y flujo generoso que garantizan una excelente maniobrabilidad. El centro de gravedad de masa particularmente bajo y la columna aligerada facilitan aún más el manejo y aseguran, al mismo tiempo, una excelente estabilidad contra el vuelco.

**Funcionalidad** - la forma particular del mango asegura una interferencia mínima durante las operaciones de montaje / desmontaje del neumático y, al mismo tiempo, un punto de agarre efectivo y conveniente durante el manejo del carro. La bajada de los soportes de base permite cargar fácilmente la rueda también desde el lado del elevador. El soporte para el anclaje del destornillador es lateral.

(DE)

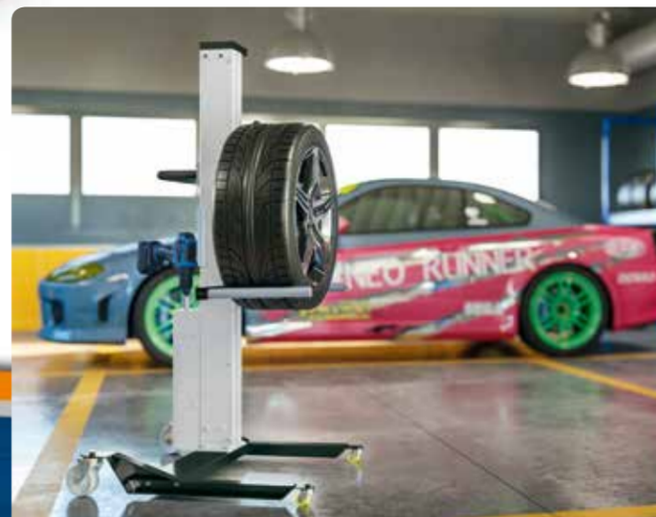
**PRODUKTSEIGENSCHAFTEN** - Das Gerät wird durch der Verwendung von einem gemeinsamen pneumatischen Schraubendreher bewegt. Der Schraubendreher muss in dem speziellen Busch an der Rückseite der Hauptsäule positioniert werden. Der Busch hat eine quadratische weiblicher 1/2 Angriff, die für die verwendeten Zubehöre auf pneumatischen oder batteriebetriebene Schraubendreher standard ist. Das passende Zubehör zwischen dem Schraubendreher und dem weiblichen Busch wird nicht zusammen mit dem Radheber geliefert und muss vom Benutzer beschafft werden.

**Wendigkeit** - Der Wagen ist mit 4 schwenkbaren Rädern mit höher Härte und grosse Kapazität ausgestattet, die eine ausgezeichnete Wendigkeit sicherstellen. Der besonders niedrige Massenschwerpunkt und die leichtere Säule erleichtern die Wendigkeit und sorgen gleichzeitig eine ausgezeichnete Kippstabilität.

**Zweckmäßigkeit** - Die besondere Formgebung des Griffs versichert eine minimale Eingriffe bei der Montage / Demontage der Reifen und gleichzeitig einen effektiven und bequemen Griffpunkt während der Behandlung des Wagens. Das Absenken der Basisalterungen ermöglicht ein einfaches Laden des Rad auch von der Seite des Radheber. Seitliche Unterstützung für die Schraubendreherverankerung.



 1 pc cm 175x65x50 h kg. 62



Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93