




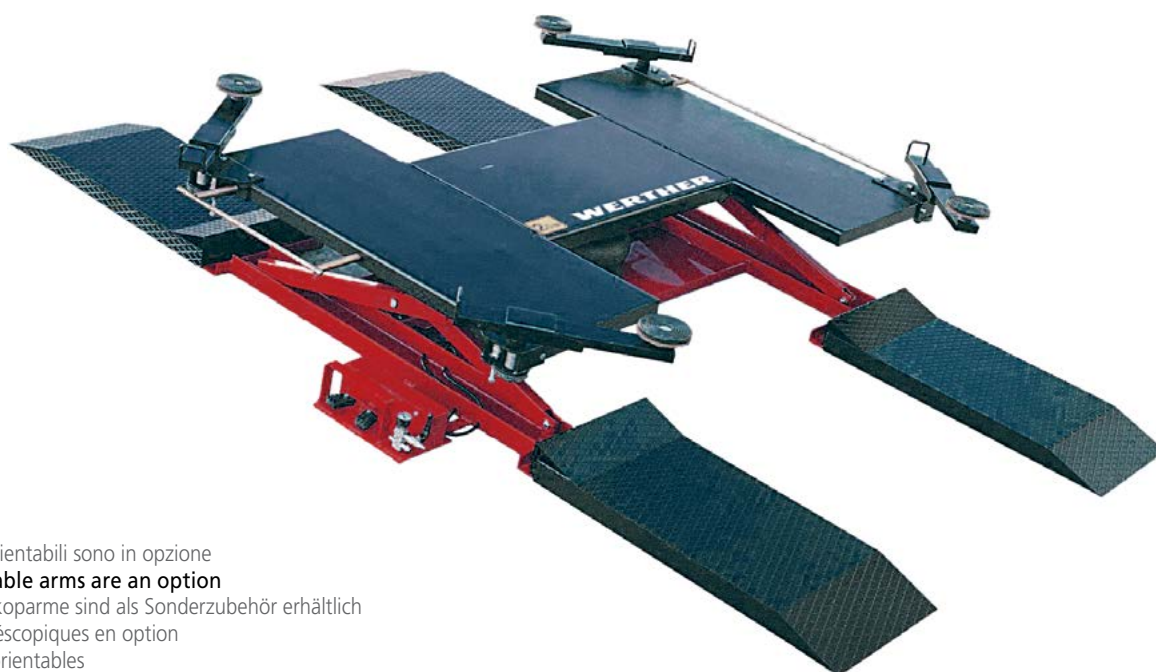





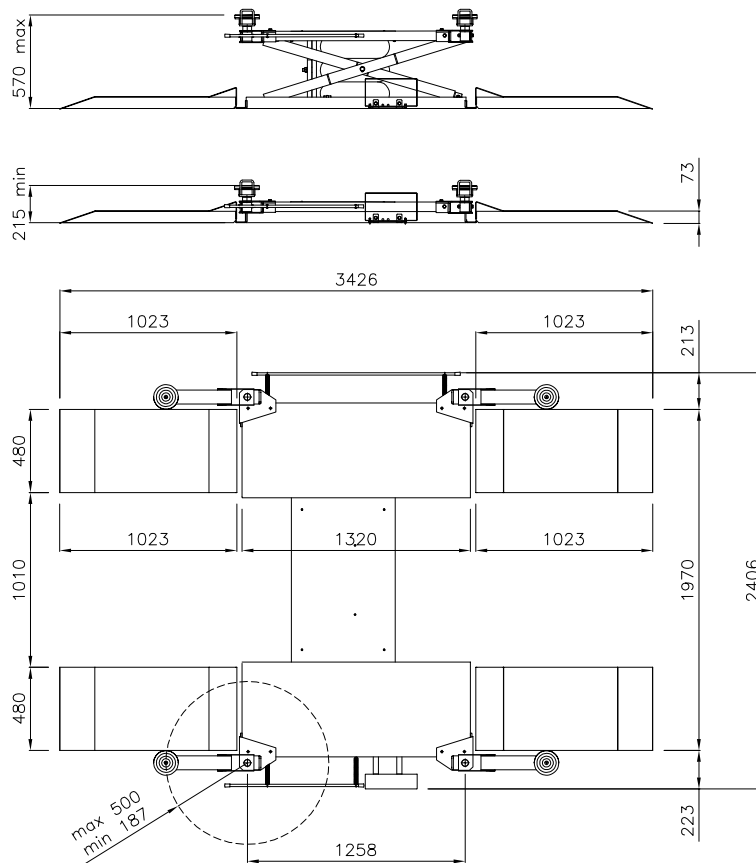


-  Pedana pneumatica per gommisti
-  **Pneumatic tyre shop platform**
-  Pneumatischer Scherenheber für den Reifenservice
-  Pont pneumatique pour spécialistes de pneus
-  Plataforma neumática para taller de neumáticos



Bracci telescopici orientabili sono in opzione  
**Telescopic adjustable arms are an option**  
Schwenkbare Teleskoparme sind als Sonderzubehör erhältlich  
Bras orientables télescopiques en option  
En opción, brazos orientables

-  Rampe di salita e discesa a doppio scalino • Facilissima installazione • Necessita solo di un attacco aria • Progettato e costruito originariamente per il gommista, trova applicazione preferenziale anche per una vasta gamma di operazioni su ogni tipo di veicolo
-  **Two step drive on and drive off ramps • Easy to install • Only a pneumatic connection required • Originally designed for tyre centers, this platform has become a multi-purpose equipment for all jobs, which call for a safe lifting platform.**
-  Zweistufen- Auf- und Abfahrampen • Einfachste Installation • Nur Druckluftanschluß notwendig • Ursprünglich für den Reifenservice entwickelt, wird heute diese Bühne für die verschiedensten Arbeiten eingesetzt, die eine sichere Kurzhubbühne erfordern.
-  Rampes de montée et descente à double marche • Très facile à installer • Ne nécessite que d'une prise d'air comprimé • Pensé et construit à l'origine pour le spécialiste du pneu, il s'utilise aussi pour une large gamme d'opérations sur tous types de voitures.
-  Rampas de elevación/descenso con doble escalón • Instalación sumamente fácil • Necesita tan solo una conexión de aire comprimido • Diseñada y construida originalmente para el taller de neumáticos, se utiliza también para una gran variedad de operaciones con todo tipo de vehículos



### Dati tecnici



### Technical data



### Technische Eigenschaften



### Caractéristiques techniques



### Datos técnicos

Portata • Capacity • Tragfähigkeit • Capacité • Capacidad	2.500 kg
Peso • Weight • Gewicht • Poids • Peso	330 kg
Salita/Discesa • Lifting/lowering • Hub/Senkzeit • Levage/descente • Subida/bajada	15 s
Altezza di sollev. • Lifting height • Hubhöhe • Hauteur de levage • Altura de elevación	570 mm
Altezza minima • Min. height • Min. Höhe • Hauteur min. • Altura mínima	215 mm
Alimentazione • Power • Druckluft-Versorgung • Puissance • Potencia	10/12 bar



### Opzioni



### Optionals



### Sonderzubehör



### Options



### Opcionales



- Bracci telescopici orientabili
- Telescopic adjustable arms
- Schwenkbare Teleskoparme
- Bras orientables télescopiques
- Brazos telescópicos orientables