

Art. 3000 - 2 Ton.
Art. 3010 - 2 Ton.

serie Top
Top series
serie Top
Top linie

Tracciato tecnico costruttivo:

- Design completamente innovativo.
- Punti presa super ribassati.
- Manico ergonomico.
- Supporto piattello a base ampia.
- Piattello in gomma.
- Ruote in nylon (per Art. 3000).
- Dotato di ruote in poliuretano con doppi rulli basculanti anteriori (per Art. 3010).
- Dotato di comando di discesa a pedale (per Art. 3010).
- Dotato di comando di discesa manuale (per Art. 3000).

Technical and structural lay-out:

- Completely innovative design.
- Very low profile.
- Ergonomic handle.
- Support holder with wide base.
- Rubber covered support.
- Nylon wheels (for Art. 3000).
- Equipped with double frontal balancing rolls and rear turning wheels in polyurethane (for Art. 3010).
- Foot descent-control (for Art. 3010).
- Hand descent-control (for Art. 3000).

Relevé technique:

- Innovation du design.
- Points de prise surbaissés.
- Manche ergonomique.
- Support plateau à base large.
- Plateau caoutchouc.
- Roues en nylon (pour Art. 3000).
- Avec roues avant en polyuréthane à double rouleaux à bascule (pour Art. 3010).
- Avec commande de descente à pied (pour Art. 3010).
- Avec commande de descente manuelle (pour Art. 3000).

Technische und konstruktive Angaben:

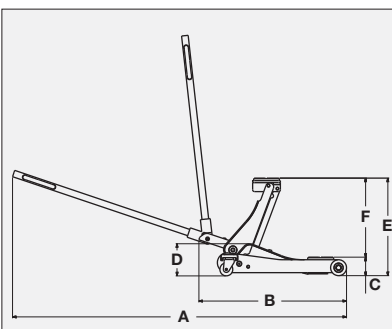
- Völlig innovativ Design.
- Super abgeflachte Aufnahmepunkte.
- Ergonomische Zugstang.
- Tellerstütz mit weiter Grundlage.
- Gummi Teller.
- Nylon Räder (für Art. 3000).
- Mit polyurethan Rädern, von denen kippen doppelten Vorderrollen (für Art. 3010).
- Mit Fußhebel Abstiegkontrolle (für Art. 3010).
- Mit manueller Abstiegkontrolle (für Art. 3000).



Art. 3000



Art. 3010



Art.	Portata sul piattello Capacity on the plate Portée sur le godet Tragkraft des Aufnahmeans Ton.	Larghezza massima Maximum width Largeur maximum Max. Breite mm.	Peso Weight Poids Eigengewicht Kg.	A	B	C	D	E	F
3000	2	350	36	1520	660	95	200	480	385
3010	2	480	62	1800	1000	95	210	710	615

15