

Wagenheber

# PROLIFT 215N/215P/222N/312

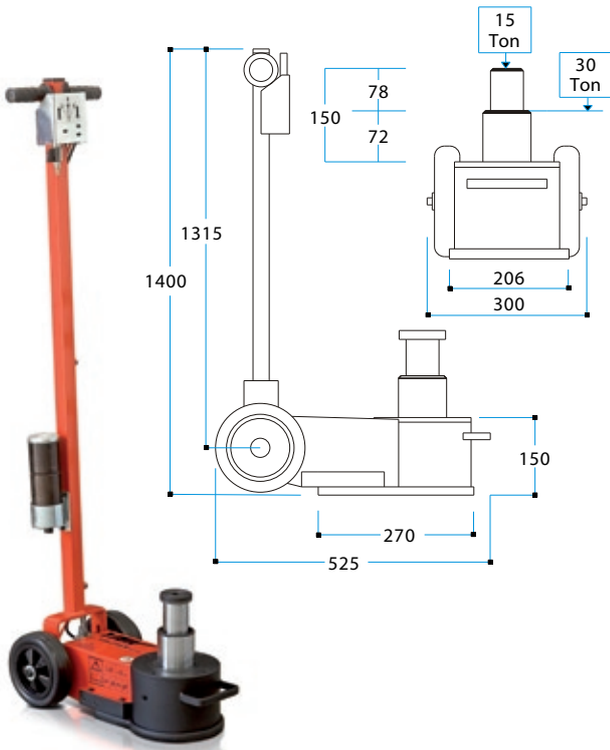


Automotive



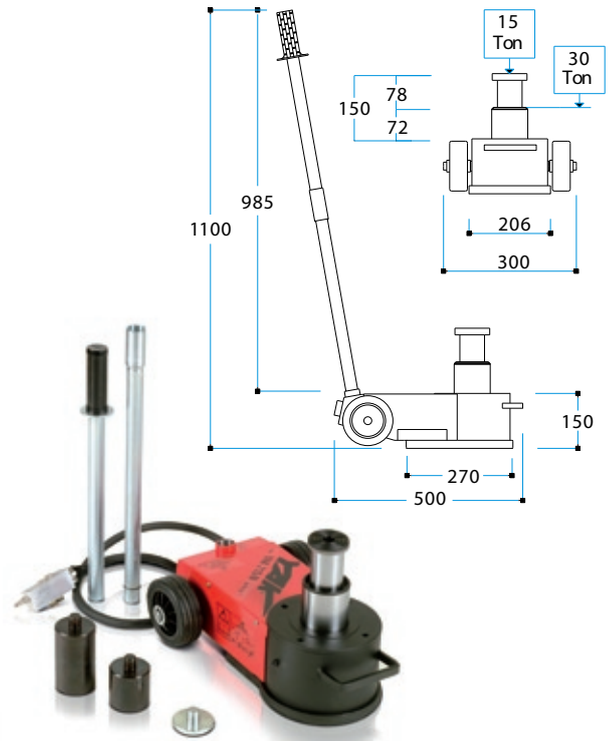
# PROLIFT 215N

Standardwagenheber für alle Einsatzbereiche am LKW



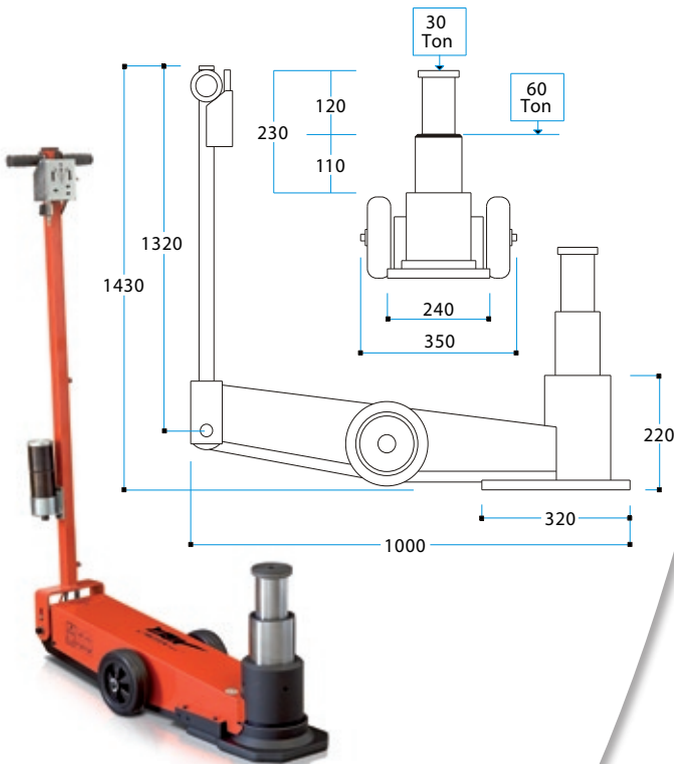
# PROLIFT 215P

Standardwagenheber für alle Einsatzbereiche am LKW. Besonders geeignet für den Mobilen Service.



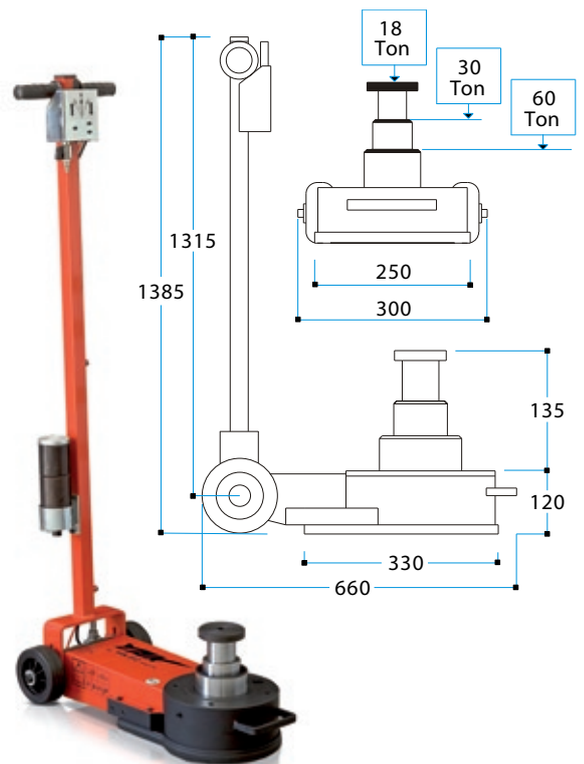
# PROLIFT 222N

Wagenheber für extra schwere Fahrzeuge



# PROLIFT 312

Flacher Wagenheber für Busse



## Anwendungsbeispiele



## Funktionsübersicht

Lufthydraulische Hebevorrichtungen für alle Arten von Schwertransportern, die durch eine lufthydraulische Pumpe betätigt werden. Das Wiedereinfahren des Kolbens erfolgt automatisch und das doppelte Absenkventil erlaubt eine konstante und kontrollierte Geschwindigkeit unter Last und die Erhöhung im Leerlauf. Die Ventile garantieren eine perfekte Dichtigkeit an der Last, auch bei versehentlichem Defekt von einem Luft- oder Ölrohr. Spezielle Materialien garantieren Funktion, Qualität und Bruchfestigkeit, auch in Extremsituationen.

Alle Modelle entsprechen der EU-Maschinenrichtlinie 98/37 und sind nach der Europäischen Norm EN 1494 zugelassen.



## LEISTUNGSSTÄRKEN

### PROLIFT 215 N/222 N/312

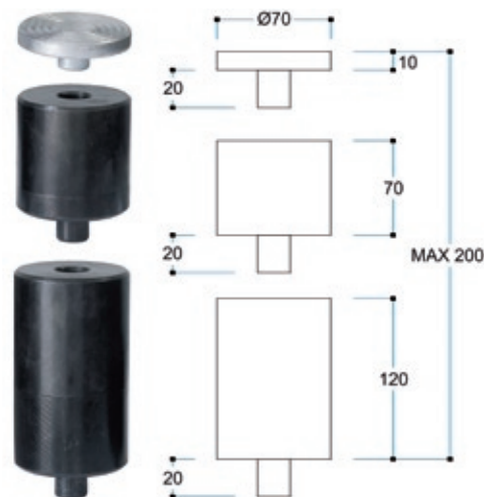
- **Lufthydraulische Hebevorrichtung** für alle Arten von Schwertransportern
- **Automatisches Wiedereinfahren des Kolbens**
- **Doppeltes Absenkventil** sorgt für konstante und kontrollierte Geschwindigkeit unter Last und die Erhöhung im Leerlauf
- **Spezielle Materialien** garantieren Qualität und Bruchfestigkeit, auch in Extremsituationen

### PROLIFT 215 P

- **Leicht transportabel**
- **Ideal für den Mobilen Service**
- **Aushakbarer Griff** für ein Minimum an Raumbedarf und Gewicht
- **Hohe Hubleistung**
- **Mit Bordkompressoren der LKWs betreibbar**

## Zubehör

Bei allen Modellen im Lieferumfang enthalten:



# PROLIFT 215 N/215 P/222 N/312

## Technische Details

### Prolift 215N/215P

Hubkraft	30/15 t
Hubhöhe min.	150 mm
Hubhöhe max.	300 mm
Betriebsdruck	8-12 bar
Gewicht	39 kg (215N)/35 kg (215P)

### Prolift 222N

Hubkraft	60/30 t
Hubhöhe min.	220 mm
Hubhöhe max.	450 mm
Betriebsdruck	8-12 bar
Gewicht	71 kg

### Prolift 312

Hubkraft	60/30/18 t
Hubhöhe min.	120 mm
Hubhöhe max.	255 mm
Betriebsdruck	8-12 bar
Gewicht	50 kg

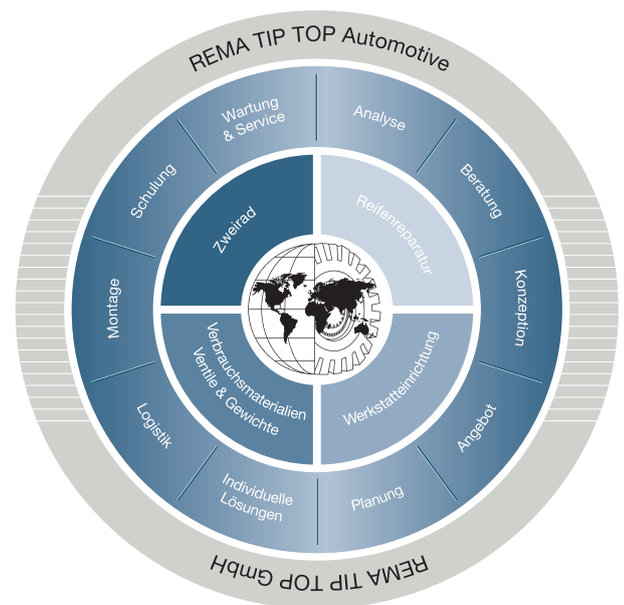
## Art.-Nr. Bezeichnung/ Typ

519 77 29	PROLIFT 215 N
519 75 60	PROLIFT 215 P
519 75 70	PROLIFT 222 N
519 75 80	PROLIFT 312

Die auf der Broschüre dargestellten Bilder entsprechen nicht dem Lieferumfang und können optionales Zubehör enthalten. Für eine komplette Auflistung von optionalem Zubehör fordern Sie bitte die entsprechende Broschüre an oder informieren sich im Internet unter [www.rema-tiptop.com](http://www.rema-tiptop.com).

## We manage your workshop. Qualität mit System.

REMA TIP TOP steht für erstklassige Produkte, Systeme und Serviceleistungen aus einer Hand. Mit modernster Technik, wegweisenden Innovationen und einem weltweiten Service-Netzwerk überzeugen wir unsere Kunden.



Ihr lokaler Ansprechpartner:

## REMA TIP TOP GmbH Business Unit Automotive

Gruber Straße 63  
85586 Poing/Germany

Tel.: +49 81 21 707-234  
Fax: +49 81 21 707-222

[www.rema-tiptop.com](http://www.rema-tiptop.com)  
[info@tiptop.de](mailto:info@tiptop.de)