

CA240P

»»» Allgemeine Beschreibung

Der CA240P hat sehr geringe Außenmaße und bietet zugleich eine außergewöhnliche Hubhöhe.

Der bewährte lufthydraulische Betrieb gestattet ein schnelles Verfahren auf den Hebepunkt.

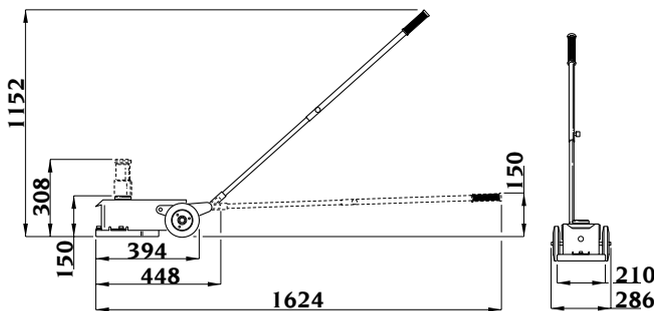
Das Absenken wird auf zwei verschiedene Weisen veranlasst:

- mit Last: durch Betätigung des Steuerkolbens (Drehung entgegen dem Uhrzeigersinn ->Hahn zum Absenken geöffnet). Der Wagenheber senkt sich mit einer von einer internen Vorrichtung gesteuerten Geschwindigkeit;
- ohne Last: mit Steuerkolben in geöffneter Stellung (Hahn zum Absenken) E (Abb. 7a) den Taster F (Abb. 7) drücken, um den Abwärtshub zu Ende zu führen.

Da der Griff abgenommen und die

Druckluft sehr einfach angeschlossen werden kann, bietet der Wagenheber den Vorzug eines besonders geringen Platzbedarfs, so dass er auf der Ladefläche von LKWs verstaut werden kann und im Notfall sofort verfügbar ist.

Technische Daten



Betriebsdruck		8-10 bar
Luftverbrauch pro Aufwärtshub		60 l
	bei einem Druck von 8-10 bar (480-600 NI)	
Maximale Tragkraft	1.Stufe	28000 kg
	2.Stufe	18000 kg
Mindesthöhe		150 mm
Maximale Höhe		1152 mm
Maximale Länge		1624 mm
Maximale Breite		286 mm
Gewicht des Wagenhebers		30 kg
Gewicht der Ausstattung		10,5 kg

