

# CENTERING LIFT



## CENTERING LIFT

The WCL Centering lift is designed for lifting the wheel for "weightless" clamping on the balancing machine mandrel. Model WCL700 is self-adjusting according to height.

A centering lift is indispensable in an assembly line because it takes care of the heavy lifting of the wheel and at the same time supports it until the wheel is mounted on the balancing machine. The lift fits most balancing machines.

## ZENTRIERUNGSHEBER

Der WCL-Zentrierungsheber ist zum Anheben des Rades zum „schwerelosen“ Aufspannen auf der Achse der Auswuchtmaschine vorgesehen.

Das Modell WCL700 stellt sich selbst in der Höhe ein.

Ein Zentrierungsheber ist eine große Hilfe auf einer Montagestraße, da sie sich teils des schweren Hebens des Rades annimmt und es gleichzeitig abstützt, bis das Rad auf der Auswuchtmaschine aufgespannt ist. Der Heber passt zu den meisten Auswuchtmaschinen

## CENTRERINGSLIFT

WCL Centreringsliften er beregnet til at løfte hjulet op til "vægtløs" opspænding på balancemaskinens aksel. Model WCL700 er selvjusterende i forhold til højden.

En centreringslift er en stor hjælp i en monteringslinje, idet den dels tager sig af det tunge løft af hjulet og samtidig understøtter det, indtil hjulet er opspændt på balancemaskinen. Liften passer til de fleste balancemaskiner.

## CENTERING LIFT WCL 700

Centering lift for "weightless" clamping of wheels on the balancing machine. Fits almost all models of balancing machines.

Incl. 1.150 mm lifting rail with a turntable for a 180 degree rotation of the wheel.

### COLOURS



7016

## ZENTRIERUNGSHEBER WCL 700

Zentrierungsheber für „schwereiose“ Aufspannung von Rädern auf die Achse der Auswuchtmaschine. Eignet sich für fast alle Modelle von Auswuchtmaschinen.

Einschl. 1.150 mm Hebeschiene mit Drehplatte für eine 180-Grad-Drehung des Rades

### VEHICLE



MC CAR VAN 4X4

## CENTRERINGSLIFT WCL 700

Centreringslift til "vægtløs" opspænding af hjul på balancemaskine. Passer til næsten alle modeller af balancemaskiner

Leveres inkl. 1.150 mm løfteskinne med drejehjule til 180 graders rotation af hjulet.

### MAX LOAD



100 KG/220 LBS



MODEL	ITEM NO.	DIMENSIONS (H) X (W) X (L)
WCL 700	620 25 450NX	1.150 MM (H) X 1.360 MM (W) X 680 MM (L) / 39.4" (H) X 53.5" (W) X 26.8" (L)



The wheel is rotated into position on the revolving platform and using the foot pedal it is then lifted to the correct height in relation to the balancing machine. This way the mechanic avoids inconvenient lifting and twisting of the back. WCL 700 comes with a 1.150 mm lifting rail.

Auf der Drehscheibe wird das Rad in Position gedreht, und mit dem Fußpedal wird das Rad auf die korrekte Höhe im Verhältnis zur Auswuchtmaschine gehoben. Damit vermeidet der Mechaniker die unzweckmäßigen Hebevorgänge und Verrenkungen des Rückens. Der WCL wird inklusive einer 1.150 mm langen Hubschiene geliefert.

På drejeskiven drejes hjulet i position, og med fodpedalen løftes hjulet op i korrekt højde i forhold til balancemaskinen. Hermed undgår mekanikeren de uheldsmæssige løft og vrid i ryggen. WCL 700 leveres inkl. en 1.150 mm løfteskinne.