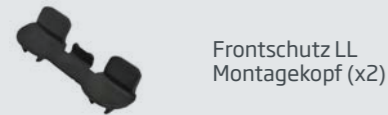
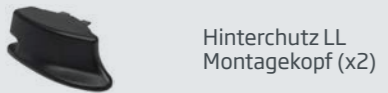


Standard Zubehörteile

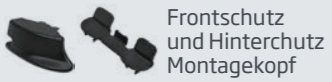


Frontschutz LL
Montagekopf (x2)

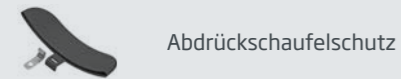


Hinterchutz LL
Montagekopf (x2)

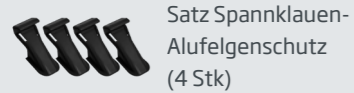
Optionszubehörteile



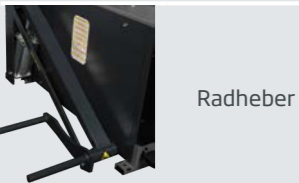
Frontschutz
und Hinterchutz
Montagekopf



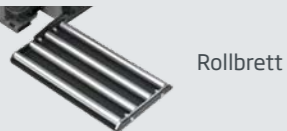
Abdrückschaufelschutz



Satz Spannklaue-
Alufelgenschutz
(4 Stk)



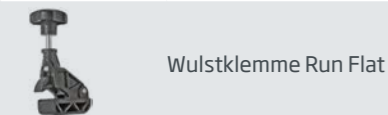
Radheber



Rollbrett



Befüllungs-Kit



Wulstklemme Run Flat



Spannklauesatz für Motorradfelgen
14" - 24"



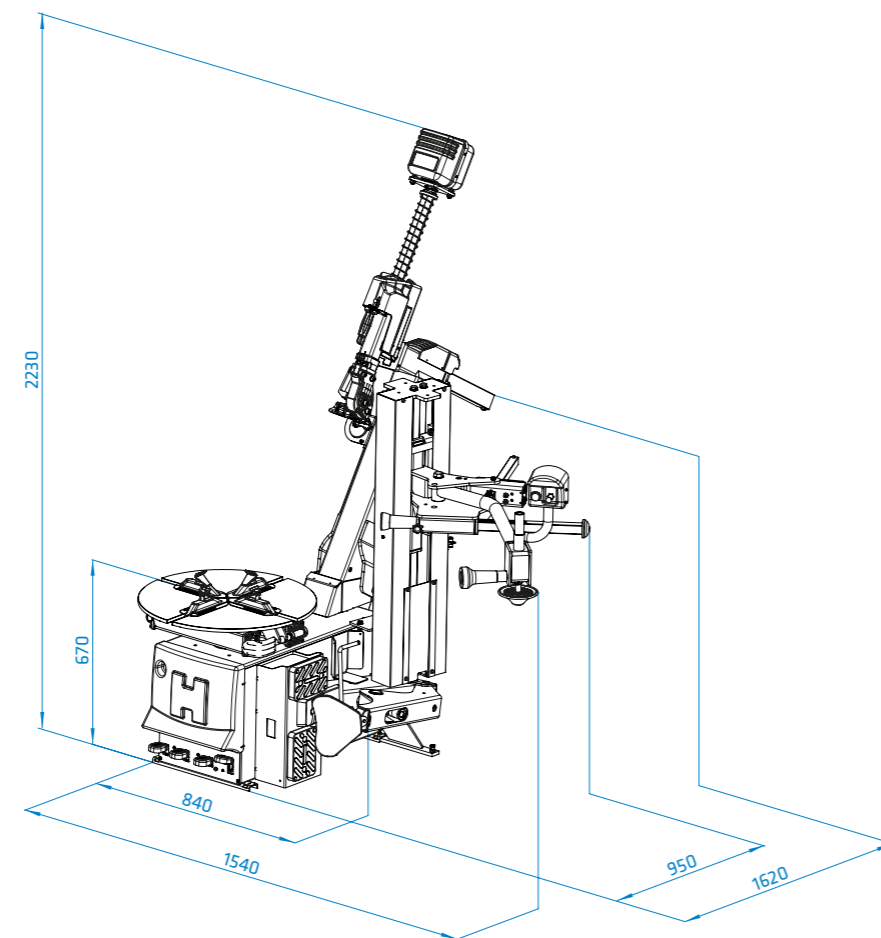
Spannklauesatz für Motorrollerfelgen
8" - 14"

Ausführungen auf Anfrage

Version TI: mit integrierter Reifenbefüllung beim Aufziehen schlauchloser Reifen

Version mit Drehstrommotor: 0.75 kW 400 V 50/60 Hz (2-stufig) - 8-16 rpm

1-stufige Ausführung: 110V/60Hz/1ph



Technische Daten

Spannbereich	10" ÷ 26" (min ÷ max)
Einspannen innen	12" - 26"
Einspannen aussen	10" - 24"
Maximaler raddurchmesser	1170 mm (46")
Maximale radbreite	400 mm (16")
Abdrückkraft	15000 N
Einphasenmotor	1.5 kW (Inverter) 230V 50-60Hz
Drehgeschwindigkeit	0 - 16 rpm (1ph - Inverter)
Betriebsdruck	8 - 10 bar (116 - 145 psi)
Sonore geräuschpegel	< 70 ± 3 dB (A)
Nettogewicht	285 kg



HOFMANN MEGAPLAN GmbH
Hüttenstrasse 7 - 67550 Worms - Germany
T +49 (0)6242 913 6666 - hm-mail@hofmann-megaplan.com
www.hofmann-megaplan.com

AGHS18150



LEVER
LESS

HPX
ADVANCE

UP to
26"

BEAD
BREAKER
UP TO 17"

megamount 70LLF

HEBELLOSES
AUTOMATISCHES
REIFENMONTIERGERÄT

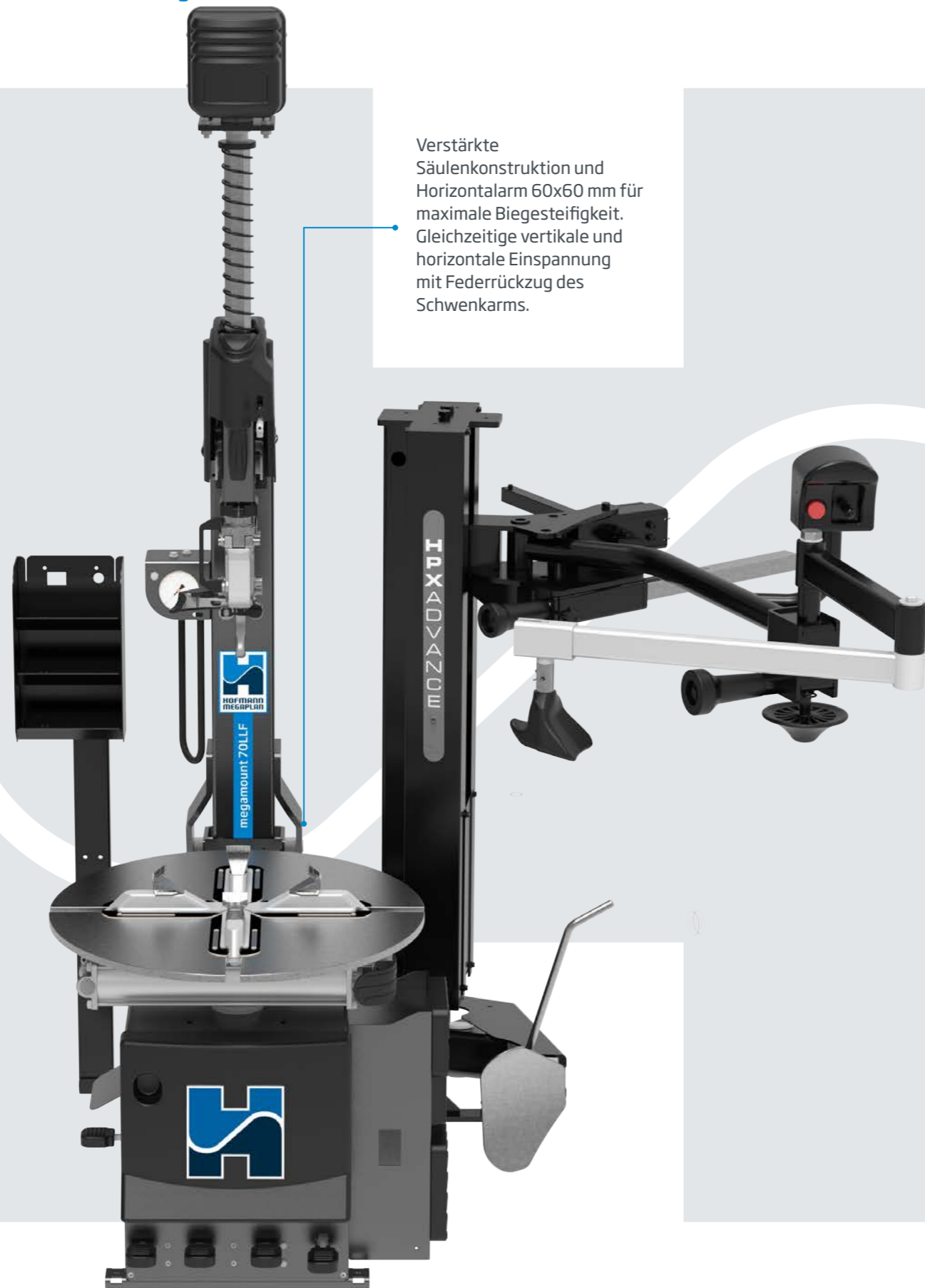


MOTO
INVERTER

PEDAL

megamount

Die neueste Generation der in Italien entwickelten und gefertigten Hofmann Megaplan Teller-Reifenmontiergeräte ermöglicht eine problemlose Bearbeitung aller gängigen Reifentypen. Zentrale Merkmale wie der vollautomatische Betrieb, der intelligente, selbstzentrierende Spannteller und die abnehmbare Pedaleinheit gehören bei allen Modellen zur Standardausstattung.



Verstärkte Säulenkonstruktion und Horizontalarm 60x60 mm für maximale Biegesteifigkeit. Gleichzeitige vertikale und horizontale Einspannung mit Federrückzug des Schwenkarms.

megamount 70LLF

HEBELLOSES AUTOMATISCHES REIFENMONTIERGERÄT



LEVER
LESS

Leverless

Die hebellose Demontageeinheit mit doppelter Felgenabstützung reduziert den Kraftaufwand des Bedieners sowie die Beanspruchung des Reifens und gewährleistet gleichzeitig maximale Sicherheit bei der Handhabung problematischer Reifen.



UP to
26"

Spannbereich bis 26"

Der extrem robuste, selbstzentrierende Spannteller (14 mm) mit einem Spannbereich von 10" bis 26" arbeitet mit einem Direktspannsystem über Druckluftzylinder mit 80 mm Durchmesser und gewährleistet so eine optimale Aufspannung aller Felgentypen. Die speziell konzipierte Tellerform erleichtert das Abdrücken der zweiten Reifenseite.



HPX
ADVANCE

Hilfsarm HPX-ADVANCE

Der professionelle seitliche Wulstniederdrücker HPX-ADVANCE macht die Bearbeitung besonders harter und großer Run-Flat- oder UHP-Reifen zum Kinderspiel. Die robuste Konstruktion mit zwei Spannzylindern à 80 mm Durchmesser sorgt für beispiellose Leistung und Kontrolle. Dank Felgenniederhalter und der klassischen sowie 90°-Wulstniederhalterrolle mit pneumatischer Arretierung ist ein Arbeiten unter dem Reifen möglich. Bei großen Reifen sorgt der zusätzliche Wulstniederhalter HELPER ARM darüber hinaus für eine optimale Unterstützung bei der Montage und Demontage des oberen Reifenwulstes.



BEAD
BREAKER
UP TO 17"

Reifenabdrücker für Reifenbreiten bis 17"

Ergonomischer Reifenabdrücker mit verstellbarem Arm für die Bearbeitung von Rädern mit einer Reifenbreite von bis zu 17".

Motoinverter

Stufenlose Regelung der Motordrehzahl von 0 bis 16 U/min über Motorinverter. Motorfern installierte Inverter-Baugruppe zur Vermeidung von Vibrations- und Überhitzungsproblemen. Gewährleistet einen niedrigen Energieverbrauch dank intelligenter Standby-Funktion. Hohe Zuverlässigkeit und Sicherheit mit automatischer Alarmquittierung und Pedalrücksetzung in Grundstellung (keine Stromunterbrechung erforderlich).



Pedalbetätigte Reifenbefüllung

Pedalbetätigte Reifenbefüllung, Druckmesser und Fülldruckbegrenzung nach CE-Norm.

