



Reifenmontiermaschine für den mobilen Reifenservice von Pkw-Reifen, Platzsparende PAR-MOVE Leverless

Reifenmontiermaschine für den mobilen Service von Pkw-Reifen, passt in die gängigsten gewerblichen Kleintransporter. Die echte Platzsparmaschine!! Die PAR MOVE-Konstruktion mit der gelenkigen Auf- und Abwärtsbewegung des Bedienarms sorgt für eine erhebliche Platzersparnis im Transporter und ermöglicht die Lagerung des S118 QX, ohne dass die Maschine gekippt oder in den Transporter gedreht werden muss. Das patentierte Memory-System, die stabile Struktur und das ergonomische Design bieten alle Funktionen eines professionellen, hochwertigen und umfassenden Reifenservices in einer mobilen Version.

Beschreibung

Reifenmontiermaschine für den **mobilen Service** von Pkw-Reifen, passt in die gängigsten gewerblichen Kleintransporter. **Die echte Platzsparmaschine!!**

Die PAR MOVE-Konstruktion mit der gelenkigen Auf- und Abwärtsbewegung des Bedienarms sorgt für eine erhebliche Platzersparnis im Transporter und ermöglicht die Lagerung des S118 QX, ohne dass die Maschine gekippt oder in den Transporter gedreht werden muss. Das patentierte Memory-System, die stabile Struktur und das ergonomische Design bieten alle Funktionen eines professionellen, hochwertigen und umfassenden Reifenservices in einer mobilen Version.

Reifenmontiermaschine für den **mobilen Reifenservice**: auch unter extremsten Umweltbedingungen, frei im Einsatz und sicher zur Zufriedenheit Ihrer Kunden

VORTEILE DES INNOVATIVEN PATENTIERTEN PARALLELOGRAMMSYSTEMS PAR-MOVE

- **Fortschrittliches Ergonomisches Design.** Positionierung und Verriegelung des ergonomischen und ausgewogenen Bedienarms ohne Anstrengung für den Bediener.
- **Effizienz Und Geschwindigkeit.** Das patentierte Lagersystem hält die Durchmesser und Höhenmaße der Felge für den Betrieb an mehreren identischen Rädern aufrecht.
- **Verbesserte Steifigkeit.** Das Parallelogramm ist kein Schiebepystem, sondern dreht sich um präzise Gelenke, die Spiel vermeiden und die Durchbiegung des Montagewerkzeugs in radialer R vertikaler V und Querrichtung T reduzieren.
- **Äusserst Präzise Und Leistungsstark.** Nach dem Verriegeln bewegt sich das Montagewerkzeug nach oben und nach hinten, um einen Abstand von 2 mm. vom Rand der Felge zu gewährleisten.
- **Radschutz.** Strenge Tests der Dauer und strukturellen Beanspruchung beweisen, dass das PAR MOVE-System steifer und schützender ist als Maschinen anderer Konkurrenten.
- Die Abdrückscheibe ermöglicht ein sicheres und präzises Abdrücken des Wulstes auf beiden Reifenseiten durch einfaches manuelles Kippen des Arms.
- **Platzsparend.** Die neue innovative, platzsparende PAR MOVE Säule ist nicht kippbar. Dank der gelenkigen Parallelogramm-Bewegung des Arbeitsarms benötigt die neue S118 QX-Reifenmaschine keinen zusätzlichen Platz im hinteren und seitlichen Bereich wie herkömmliche Kippmodelle und kann in einem Arbeitsraum installiert werden, der perfekt zu ihren tatsächlichen Gesamtmaßen passt.

AGGREGAT - KOMPRESSOR

Das Aggregat besteht aus vier (4) Batterien und einem Inverter, der die niedrige Batteriespannung in 220 V Wechselstrom umwandelt und den Kompressor sowie die Reifenmontiermaschine (wenn diese mit Strom versorgt wird) mit Strom versorgt.

Die Reifenmontiermaschine kann entweder durch einen 220V-1ph-50/60Hz-Invertermotor (0,75 kW) oder durch einen Luftmotor, der nur an den Kompressor angeschlossen ist, angetrieben werden.

Das Aggregat kann in verschiedenen Konfigurationen installiert werden, je nach Typ des VAN und Ihren Wünschen (Gesamtgewicht 350 kg). Es wird empfohlen, das gesamte Gerät immer auf einer Holzplattform zu installieren, um die Bodenfläche des Transporters zu isolieren.

KEINE KRAFTSTOFF- ODER GASEMISSIONEN. 100%% GRÜN !!!

Sichere und schnelle Positionierung der Reifenmontiermaschine. Ein einfacher Mechanismus hilft, die S118 QX mit Leichtigkeit in den Transporter hinein und wieder heraus zu bewegen, und das alles von Hand. Luftbetriebene Zylinder, die durch Joystick gesteuert werden, schließen den Vorgang ab und sichern die S118 QX in ihrer Lager- oder Arbeitsposition im Freien.

Sobald der S118 QX im Freien gesichert ist, benötigt er nur 1100 mm Platz außerhalb des Transporters als Arbeitsbereich. Begrenzter Arbeitsraum für eine echte professionelle Reifenmontiermaschine!

Technische Merkmale

- Festeingestellte vertikale Säule mit Bedienungsarm, der mit einem innovativen **Parallelogramm-System** geeignet ist **PAR-MOVE Concept [Giuliano Patent]**.
- Standard ausgerüstet mit **QX Leverless Vorrichtung [Giuliano Patent]** zur Montage/Demontage von traditionellen-, niederquer- und Run Flat- Reifen ohne Verwendung des Wulstabdrückshebels.
- **SMART LOCK [Giuliano Patent]** ultra-schnelles Rad-Spannsystem, durch Konus und Schnellverschluss.
- **5 Jahre Garantie** auf Getriebe "Made in Giuliano" und PAR-MOVE
- Verstellte Scheiben für ein schnelleres Eindringen und eine bessere Ablösung des Reifens, **Center Driven Concept CDC [Giuliano Patent]**.

- Manuelle Handhabung und pneumatisch unterstützte Positionierung: **sicher** und **schnell**!
- - Stromversorgungseinheit : vier (4) Niederspannungsbatterien, Inverter und Kompressor 100 lt. 220 V
- Fuß- und Handsteuerung
- Pedalgesteuertes Rotationssystem mit zwei Geschwindigkeiten (Motoinverter). Luftmotor, auf Anfrage erhältlich.
- Pedalgesteuertes Rotationssystem mit zwei Geschwindigkeiten (Motoinverter). Luftmotor, auf Anfrage erhältlich.
- MOTOINVERTER für einen schnelleren, präziseren und zuverlässigeren Antrieb für Ihre Reifenmontiermaschine.
- Pneumatisch betätigtes Abdrücksystem mittels einer Scheibe, mit **Kipparm** für oberen und unteren Wulst.
- Radaufpumpen durch Pedal.
- [Tragbare Radauswuchtmaschine S862](#) (optional). **Einfach** und **schnell** können Sie den Service jederzeit mit einem schnellen und zuverlässigen Auswuchten abschließen.
- Geeignet für **Tubeless GUN** Befüllsystem (auf Anfrage).

Technische Angaben

Einspannbereich	12"-30"
Max. Raddurchmesser	43" (1100 mm)
Max. Radbreite	15" (381 mm) <small>Je nach Felgenabmessungen variabel, eignet sie sich für umgekehrte Felgen</small>
Wulstabdruckkraft bei 10 bar	11700N (1200 Kg)
Maximalgewicht Rades	80 Kg
Betriebsdruck	8-10 bar (116-145 psi)
Stromversorgung	220 V - 1ph - 50/60 Hz/ 2 speed Motoinverter or Variable Speed Air Motor
Motorleistung	0,75 kW - 2 speed or 2,2 kW - Variable Speed
Auswuchtgeschwindigkeit	7-16 rpm - 2 speed or 8 rpm
Voreingestellter max. Reifenfülldruck	3,5 bar (50 psi)
Nettogewicht	450 Kg
Abmessungen (BxTxH)	100mm x 1150-1200mm x 1250-2025mm



S 118 QX
Zubehörteile - Standard



www.giuliano-automotive.com

Die Informationen in diesem Dokument sind Eigentum von Giuliano Automotive. Falls sie von einer Website heruntergeladen werden, die anders von www.giuliano-automotive.com ist, ist das File nicht authentisch.



QXHS (9230814)
Adaptersatz für **QX** Montage auf Schnellkupplung (**QCK**).



QCK (9208996)
Anschluss-Kit zum schnellen Wechseln der Reifenaufzieh-/Reifenabziehwerkzeuge (enthält Kunststoffwerkzeug sowie Nabe für die Montage des bereits mit der Reifenmontiermaschine gelieferten Werkzeugs)



SHS (9209086)
Reifenaufzieh-/Reifenabziehwerkzeuge für weichen Reifen auf Eisenfelgen inkl. Schnellkupplung (**QCK**)



AHS (9213611)
Spezieller Montierkopf für problemlose Montage von Reifen auf Felgen mit gewölbten Speichen; inkl. Schnellkupplung (**QCK**).



EHS (9235009)
Reifenaufzieh-/Reifenabziehwerkzeuge für Eisenfelgen mit überstehender zentraler Nabe, komplett mit Nabe für die Installation auf Schnellanschlusskit (**QCK**).



QX-AD (9232767)
Eichungsschablone für Installation **QX**, **QX Plus** und **LeverNoLever** Vorrichtung



FRR QUICK (9241446)
Der neue FRR QUICK Radaufspannung-Adapter ist von Giuliano Ingenieuren entwickelt worden, um die sicherste, schnellste, am einfachste und um müheloseste Weise zu gewährleisten, um umgekehrt-montierte Räder und Kunststoff verkleidete Felgen...



9219117
Satz von LT TRUCK Kegeln, für die Blockierung von Kleintransporter- und Nutzfahrzeugrädern mit Kernloch \varnothing 120mm.-190mm.



LTK5 (9234456)
Doppelfront-Zentrierkegel LT Truck mit Kernloch \varnothing 75-145 mm.



LTK6 (9233680)
Zentrierkegel für Stahlfelgen mit Kernloch \varnothing 75-120 mm.



TPP 4 (9234452)
Satz von 10 hinteren Kunststoffschutzen für **QX** und **QX Plus**, **LeverNoLever** Vorrichtung



TPP 5 (9234453)
Satz von 10 vorderen Kunststoffschutzen für **QX** und **QX Plus**, **LeverNoLever** Vorrichtung.



SPK 1 (Lamborghini) (9241383)
NYLON KEGEL FÜR LAMBORGHINI RÄDER mit Mittelloch \varnothing 55-85 mm.



SPK 2 (Porsche) (9239459)
NYLON KEGEL FÜR PORSCHE RÄDER mit Mittelloch \varnothing 60-85 mm.



SPK 3 (BMW) (9241717)
NYLON KEGEL FÜR BMW RÄDER mit Mittelloch \varnothing 55-70 mm.



G-CLAMP (9217471)
SATZ VON ABDRÜCKSKLEMMEN, bietet einen zusätzlichen Druckpunkt auf dem Reifenwulsten, der während der Montage besonders nützlich ist. Der Satz enthält 2 normalen und 2 überdimensionierten Klemmen.



T1 (9217472)
Satz von 4 Gummischutzen für Stahlfelgen



T2 (9217473)
Satz von 4 Gummischutzen für Alufelgen



T3 (9217474)
Satz von 4 Gummischutzen für Alufelgen mit gewölbten Speichen



LB (9216805)
Reifenmontagepaste, 5Kg



P-Bar (9234455)
Kunststoffhebel Halterung Abziehen weicher
Reifen. Zur Verwendung während der
Demontage des Reifens nach WDK-Richtlinie.



CPP 2 (9233318)
Satz von 10 ABS-Schutzen für Zentrierkegel.



FPP 1 (9234454)
Satz von 10 Gummi-Schutzen für Spannfüter



LTK2 (9247902)
Satz von LT TRUCK Kegeln, für die Blockierung
von Kleintransporter- und Nutzfahrzeugrädern
mit Kernloch \varnothing 190mm.-220mm.



LTK3 (9247900)
Satz von LT TRUCK Kegeln, für die Blockierung
von Kleintransporter- und Nutzfahrzeugrädern
mit Kernloch \varnothing 120mm.-190mm.



S 118 QX

Referenzen



Konsultieren Sie bitte das Produktdatenblatt über den seitlich abgebildeten QR-Code



Giuliano Industrial S.p.A.

via Guerrieri 6

Correggio (RE)

Italy

+39 0522 731111

+39 0522 633198

<https://www.giuliano-automotive.com>



Social Network



Facebook



YouTube



Twitter



www.giuliano-automotive.com

Die Informationen in diesem Dokument sind Eigentum von Giuliano Automotive. Falls sie von einer Website heruntergeladen werden, die anders von www.giuliano-automotive.com ist, ist das File nicht authentisch.