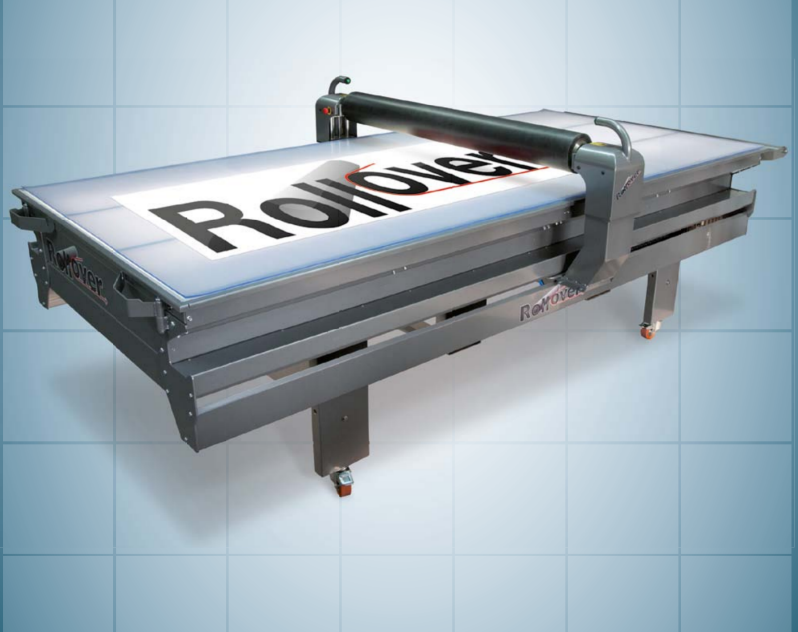
## Rollover

Laminiersystem





Rollover

# Rollover Das System

Der Rollover zeichnet sich als Multifunktionsgerät aus, mit dem nicht nur sämtliche Laminierarbeiten auf unterschiedlichste Plattenmaterialien und -dicken, sondern auch andere Anwendungen wie das Aufbringen von Übertragungsfolien auf Folienschriften und -drucken oder auch das Aufbringen von Gestaltungen auf überbreite Bannermaterialien realisiert werden können.

Das ergonomische Design, welches sich besonders durch die komfortable Einhand-Bedienung und den freien Zugang zur Anpresswalze auszeichnet, führt zu perfektem Handling und zu ausgezeichneten, blasenfreien Ergebnissen. Die Standardausstattung des Rolloversenthält bereits eine Leuchttischfunktion mit Glasabdeckung und eine Schneidematte, die nicht nur für eine bessere Kontrolle der Laminierprozesse sorgt, sondern auch einen deutlichen Mehrwert für den Rollover als Arbeitstisch für Montagearbeiten mit sich bringt. Ebenfalls sehr funktionell sind die mitgelieferten Medienhalter für die Übertragung von Application-Tape.



## Anwendungen



## Übertragung auf Platten

Eine der Stärken des Rollover Laminiersystems besteht natürlich in der Übertragung von Digitaldrucken auf feste Plattenmaterialien. Hierbei können Medien bis zu einer Dicke von 97 mm passgenau und blasenfrei bezogen werden.



## Übertragung auf Glas- und Acrylplatten

Gerade bei der Übertragung von Folienschriften und Digitaldrucken auf Glas- und Acrylplatten zeigt sich die hohe Effizienz des Rollovers in seiner ganzen Stärke. Durch den gleichmäßigen Anpressdruck kann auch hier auf eine Nassverklebung der Drucke verzichtet werden und man erhält perfekte, direkt einsetzbare Verklebungen.

## Anwendungen



## Aufziehen von Application-Tape

Eine der Standardanwendungen im Werbetechniker-Alltag wird mit dem Rollover zur "One Man- oder One Women-Show". Durch die hilfreichen Spezialhalterungen lassen sich Foliengestaltungen über die gesamte verfügbare Breite des Arbeitstisches mit Übertragungsfolie beziehen. Neben perfekten Übertragungsergebnissen zählen hierbei besonders die enorme Arbeitszeitersparnis und effiziente Personalplanung als Pluspunkte für das Laminiersystem.



## Laminieren von Digitaldrucken

Die große Flexibilität des Rollover Laminiersystems zeigt sich schon bei konventionellen Laminierjobs, bei denen Digitaldrucke mit schützenden Klarsicht-Laminaten überzogen werden. Gerade bei zugeschnittenen Formaten, für die die Arbeitsfläche des Rollovers ausreicht, lassen sich solche Veredlungsjobs schnell und blasenfrei realisieren.

## Anwendungen



## Montage auf überbreiter Rollenware

Über die großzügigen Seitenablagen lassen sich breite Banner oder andere Medien über die gesamte Längsseite des Arbeitstisches verarbeiten. So können z.B. mehrzeilige Folienbeschriftungen und Digitaldrucke auf große Überformate übertragen werden.



### Der Rollover als Arbeitstisch

Last but not least kann das Rollover Laminiersystem auch ganz einfach als Arbeitstisch zum Einsatz kommen. Ob Schneiden auf der selbst schließenden Schneidematte oder Entgitterarbeiten freigestellter Schriften oder Drucke, der Rollover bietet mit seiner hinterleuchteten Arbeitsfläche die beste Basis für die alltäglichen Jobs eines Werbetechnikers.

# Rollover Die Vorteile

## Freier Zugang zur Anpresswalze

Einer der größten Vorteile des Rollover Laminiersystems stellt der freie Zugang zu der für alle Laminierarbeiten notwendigen Anpresswalze dar. Durch die bügellose Konstruktion der Walzenachse können ungehindert auch großformatige Laminier- und Applizierarbeiten alleine durchgeführt werden. Das einfache Handling sorgt hierbei für eine enorme Zeitersparnis besonders bei Arbeiten, die einen Zugang von beiden Seiten der Walze erfordern.

## Leichtgängige Einhandbedienung

Über den nach innen gerichteten Handgriff lässt sich die Anpresswalze im hochgefahrenen wie auch abgesenkten Zustand einfach über den Arbeitstisch bewegen.

## Innenliegende Aktivierungsschalter

Durch die Position des nach innen gerichteten Aktivierungsknopfs, der das Absenken und Anheben der Anpresswalze bewirkt, wird ein unbeabsichtigtes Auslösen der Pneumatik vermieden, was die Verletzungsgefahr bei diesem System erheblich senkt.

### Solider Leucht- und Arbeitstisch

Schon die Standardversion des Rollovers wird mit einem hinterleuchteten Arbeitstisch ausgeliefert, der die exakte Positionierung von Grafiken auf transparenten Trägern wie Glas und Acryl und die Arbeit bei der Montage von Folienschriften- und -drucken erleichtert. Die selbstschließende Schneidematte ergänzt den Rollover hierbei um die Funktionalität eines vollwertigen Arbeitstisches. Die solide Verarbeitung und stabile Bauweise des Rollovers garantiert höchste Maßhaltigkeit und damit stets perfekte Arbeitsergebnisse bei allen Laminier- und Applizierarbeiten.



(B)





## Ausklappbare Medienrollenhalter

Für die Verarbeitung von Rollenware sind an beiden Enden des Rollovers ausklappbare Halterungen und eine dafür passende Achse im Lieferumfang enthalten.



## Spezialhalter für Application-Tape

Speziell für die Übertragung von Application-Tape verfügt das System über zwei weitere Halterungen, die einfach an den Enden der Walzenachse eingesteckt werden können. Durch einfaches Umstecken können die Halter in beiden Rollrichtungen zum Einsatz kommen.



## Seitenablage

Auf beiden Längsseiten des Rollovers sind großzügige Ablagen integriert, die nicht nur ausreichend Platz für Werkzeuge und Hilfsmittel bieten, sondern auch als Abwickelflächen für überbreite Planen oder andere Rollenmedien genutzt werden können.



### Großer Rollendurchmesser

Im Gegensatz zu anderen Flachbett-Laminiersystemen verfügt der Rollover über eine Hartgummiwalze mit einem Rollendurchmesser von 150 mm, die für einen gleichmäßigen Anpressdruck und hohe, konstante Übertragungsqualität sorgt.

# ROJOVET technische Daten

Modell-Größen in cm (axb)	140 x 300	170 x 300	210 x 300	140 x 400	170 x 400	210 x 400
Fläche Arbeitstisch in cm (a×b)	140 x 300	170 x 300	210 x 300	140 x 400	170 x 400	210 x 400
Arbeitsbereich Laminator in cm (a×b)	140 x 270	170 x 270	210 x 270	140 x 370	170 x 370	210 x 370
Gewicht in kg	440	525	610	580	680	820
Beleuchtung / Leuchtstoffröhren	12 x 36 W	12 x 36 W	12 x 65 W	8 x 65 W + 4 x 36 W	10 x 65 W + 5 x 36 W	12 x 65 W + 6 x 36 W
Modell-Größen in cm (a×b)	140 x 600	170 x 600	210 x 600	140 x 800	170 x 800	210 x 800
Fläche Arbeitstisch in cm (a×b)	140 x 600	170 x 600	210 x 600	140 x 800	170 x 800	210 x 800
Arbeitsbereich Laminator in cm (axb)	140 x 570	170 x 570	210 x 570	140 x 770	170 x 770	210 x 770
Gewicht in kg	820	988	1206	1079	1297	1588
Beleuchtung / Leuchtstoffröhren	23 x 36 W	24 x 36 W	23 x 65 W	16 x 65 W + 8 x 36 W	20 x 65 W + 10 x 36 W	24 x 65 W + 12 x 36 W

Walzendurchmesser	150 mm			
Überstand der Stahlkante über das Glas	36 mm auf jeder Seite			
Arbeitshöhe zwischen Glas und angehobener Walze	95 mm			
Seitlicher Abstand zwischen Arbeitstisch und Walzenhalterung	75 mm			
Gesamtgröße komplett montiert	Modell-Größe + 44 cm			
Tischhöhe	900 mm			
Netzspannung	230 / 24 V			
Pressluft-Anschluss befindet sich direkt neben der Elektronik Box, Luftdruck max. 6 bar				





J. Prandtauer Str. 1, A-6300 Wörgl Tel.: +43 5332 76229 - 0, Fax-77 email: info@aristographic.at internet: www.aristographic.at

