



## Freistehendes transportables Laserschutzrollo ROLL-UP

Um dem zunehmenden Bedarf an transportablen und flexiblen Laserschutzeinrichtungen gerecht zu werden, hat PROTECT-Laserschutz GmbH ein transportables Laserschutzrollo entwickelt, z. B. für Service und Wartung im Feld. Das System besteht aus einer durch ausklappbare Querträger standfesten Rollbox mit integrierter Wickelrolle und zwei seitlichen Haltestangen.

Das ROLL-UP ist in Ein-Mann-Bedienung sehr leicht aufbaubar. Wie ein Werbedisplay wird es aus der Wickelrolle gezogen und mit den seitlichen Haltestangen standfest fixiert. Die Schutzfläche beträgt 2,1 x 1,0 m (H x B). Die im Lieferumfang enthaltene Tragetasche erlaubt einen problemlosen Transport, z. B. im PKW.

Durch Verwendung mehrerer Module ist es ganz einfach möglich, eine Laserschutzabschirmung in allen gewünschten Formen, z. B. Rundform, in L- oder U-Form oder eine komplette Einhausung zu stellen. Die Zwischenräume zwischen den einzelnen Modu-



▲ ROLL-UP - Transportables Laserschutzrollo für Service und Wartung im Feld.

len werden durch mit Klettband zu befestigenden Schals lasersicher verschlossen.

Das Schutzmaterial ist für alle Laserarten von 190-11000 nm nach DIN EN 12254 geeignet. Das Laserschutzrollo hat keine spezifische Laserseite, sondern kann beidseitig verwendet werden. So können auch Arbeitsplätze mit unterschiedlichen Laserarten abgetrennt werden.

Überall, wo eine temporäre und mobile Laserschutzeinrichtung benötigt wird, z. B. bei Wartung und Service vor Ort, ist das ROLL-UP System einsetzbar.

Verfügbare Farben (Vorder-/Rückseite) sind schwarz/schwarz, gelb/grau und schwarz/grau. Beim Einsatz müssen die einschlägigen gesetzlichen Regelungen (z. B. die erforderliche Risikoanalyse) beachtet werden.

PROTECT-Laserschutz GmbH  
 Mühlhofer Hauptstr. 7 · 90453 Nürnberg  
 Tel.: 0911 96 44 730 · Fax: 0911 96 44 731  
 E-Mail: info@protect-laserschutz.de  
 www.protect-laserschutz.de