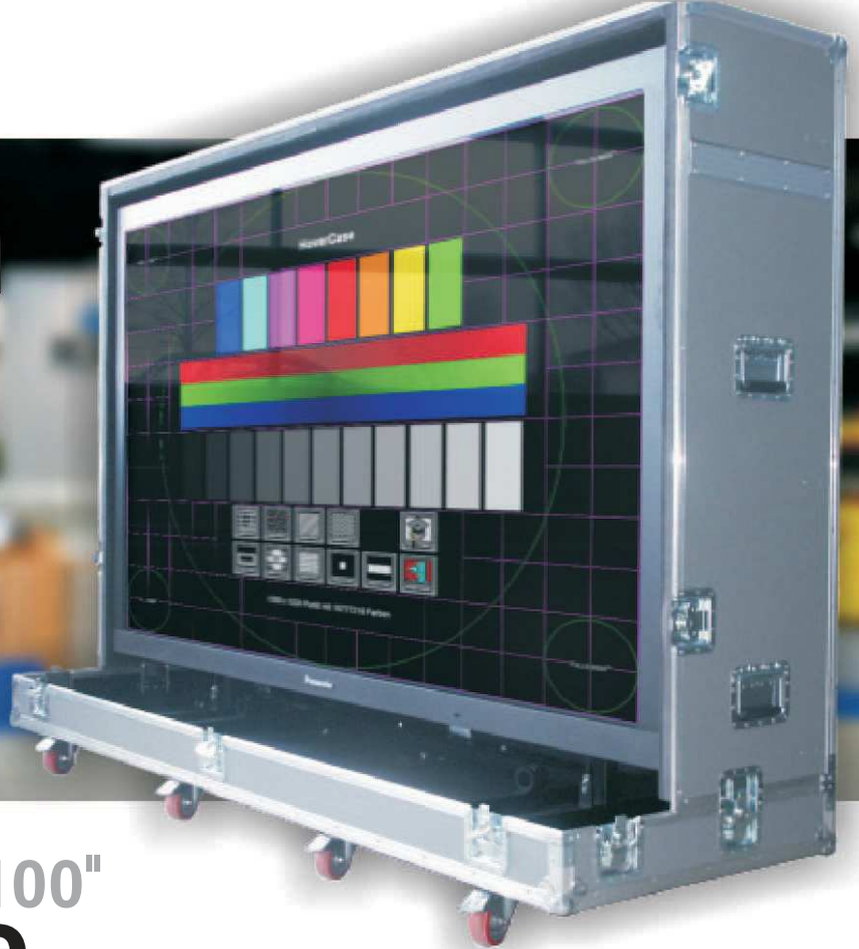


# hightech inside !



## > 100" HoverCase

Haubencase für Plasmabildschirme > 100" mit integrierter Schwingungsdämpfung.

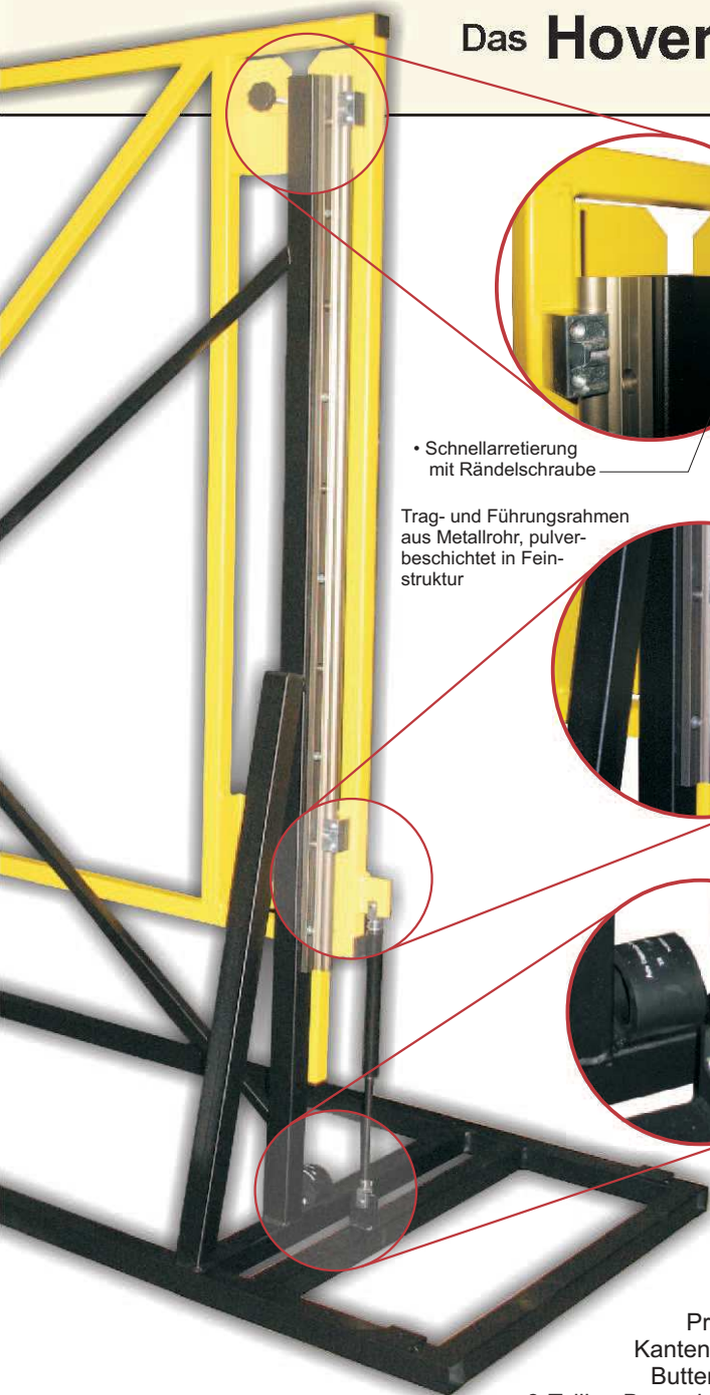


- **Schwingungsgedämpft mit Gasdruck**
- **Vertikale Führung in Gleitlagern**
  - Optimaler Transportschutz
  - Einfache Handhabung
- Gleiche Einhängpunkte wie original Wandhalterung mit Arretierung
- Durchschlagdämpfer am Boden



- Dreiteilige Caseausführung
- Bildschirm kann zu testzwecken im Case angeschlossen werden.

# Das HoverCase im Detail: <sup>>100"</sup>



## Vertikale Führung im 4-Fach Gleitlager

- Wartungsfrei und Schmutzresistent
- Ausführung als Trockenlager, keine Schmierung notwendig
- Hohe mechanische Belastung
- Sehr gute Vertikalführung durch Verwendung von Gleitlagern aus Hochleistungspolymeren
- Schienenprofil aus hartanodisiertem Aluminium
- Original Einhangpunkte. Vorteil: Bildschirm kann direkt aus dem Case in die Wandhalterung gegangen werden.

• Schnellarretierung mit Rändelschraube

Trag- und Führungsrahmen aus Metallrohr, pulverbeschichtet in Feinstruktur

## Untere Gleitlager und Schwingungsdämpfer.

- Speziell auf den Bildschirmtyp ausgelegte Schwingungsdämpfer.
- Wartungsfrei durch Stickstoff-Öl Füllung
- Modifizierte Kennlinienanpassung (Soft-Dämpfung)
- Funktionsgarantie auch bei extremen Temperaturen (-20°C - 80°C)

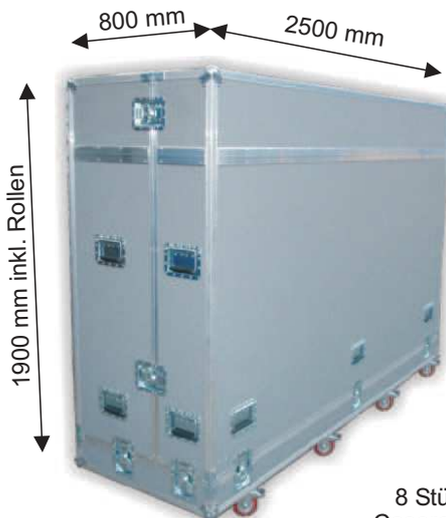
## Radialer Endlagendämpfer

- Verhindert wirksam das Aufschlagen des Bildschirms auf den Tragrahmen
- 20 x höhere Lebensdauer durch Verwendung von Co-Polyester Elastomer als vergleichbare Gummidämpfer
- Vorteil: Auch nach mehrfacher Beanspruchung bleibt die Funktion zu 100% gewährleistet.

## Ausführung Transportcase

Professionelle Qualität mit Eck- und Kantenschutz, hochwertigen, versenkten Butterflyverschlüssen und Klappgriffen. 3-Teilige Bauweise als Haubencase mit Polsterung aus technischem Filz und Schaumstoffeinlagen

Weitere, attraktive Farben sind auf Wunsch ebenso erhältlich wie eine individuelle Beschriftung passend zu Ihrem Corporate Identity.



8 Stück leichtgängige Caserollen mit Feststeller



## Das Prinzip der Sänfte

Schon im alten Ägypten wurden wertvolle Lasten und wichtige Persönlichkeiten auf Sänften getragen.



Die Träger übernehmen hierbei die Funktion des Stoßdämpfers.

Wir haben uns diese Technik zu nutze gemacht und das Transportcase entwickelt, dass Ihre Investition auch bei größeren Erschütterungen vor Schäden schützt.

Speziell auf den Bildschirmtyp abgestimmte Schwingungsdämpfer

## Die Aufgabe:

Plasmabildschirme jenseits der 100" Größe bieten mit ihren bisher unvorstellbaren Abmessungen neue, einzigartige Präsentationsmöglichkeiten.

Sie stellen aber auch Logistiker, Eventler und Vermieter vor ebenso neue und nicht minder einzigartige Probleme hinsichtlich Transport und vor allem dem Schutz vor **Transportschäden**.

Bei einer Bildschirmgröße von **2,40 x 1,40 Metern** und einem Gewicht von knapp einer **viertel Tonne** reichen konventionelle Flightcases nicht mehr aus, um einen sicheren Transport Ihrer Investition zu gewährleisten.



## Die Lösung:

Wir lassen Ihr Display **schweben!** Eine Kombination aus speziell für diesen Bildschirmtyp ausgelegten **Schwingungsdämpfern**, **wartungsfreien Trockengleitlagern** aus Hochleistungspolymeren und einem **stabilen Tragrahmen aus Stahl** bettet das Display praktisch schwebend in das Transportcase ein...

...*beinahe wie in einer Sänfte.*