

# Anhang Betriebsanweisung: Lichtschiensystem im VfX-Studio

## a Kennzeichnung

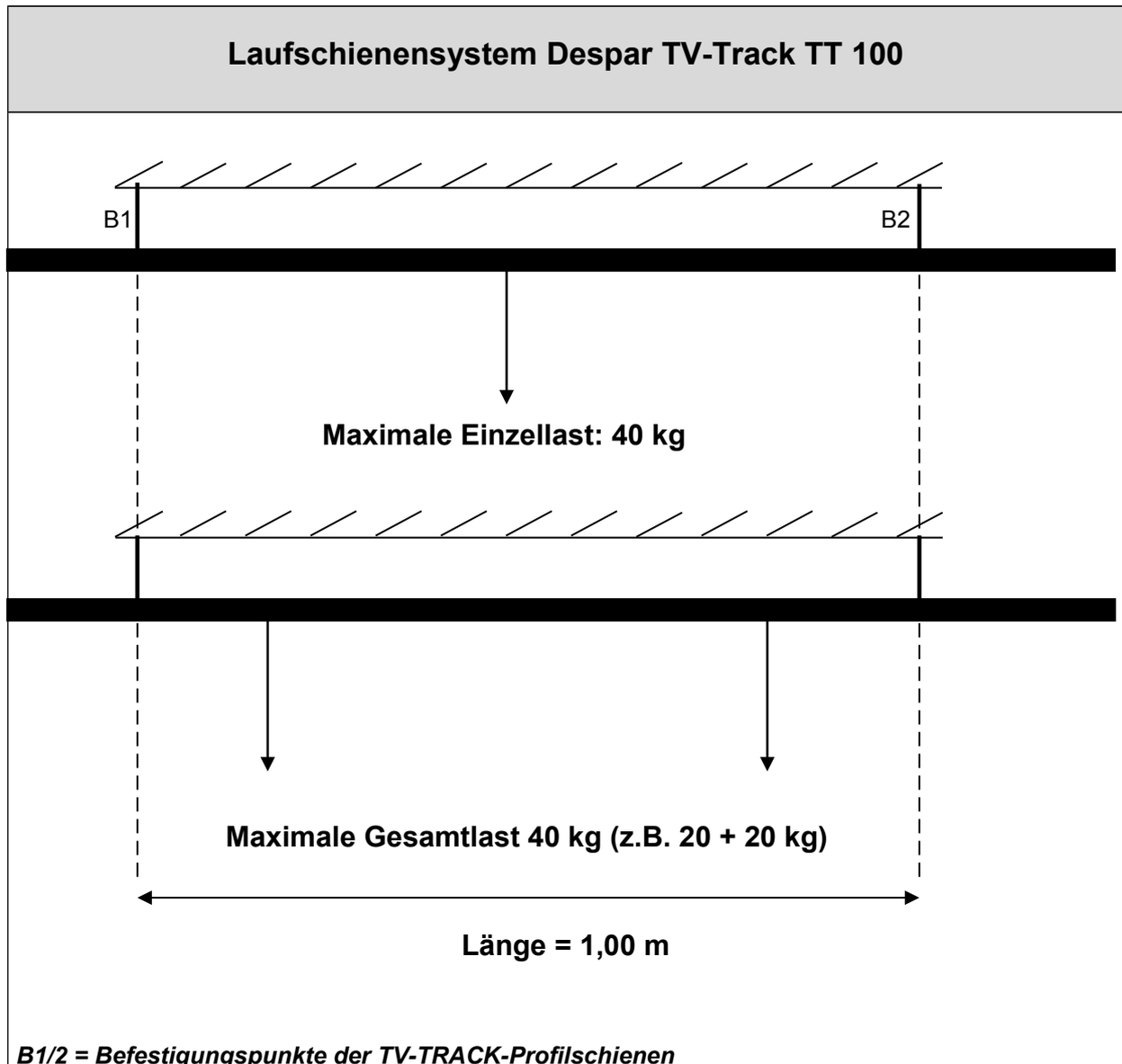
### Anwendungsbereich:

Die Laufschiene dienen zur ortsveränderlichen Befestigung der im VFX-Studio befindlichen Scheinwerfer und Hängesysteme.

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Hersteller</b>          | <b>Despar</b>                          |
| <b>Baujahr</b>             | <b>2010</b>                            |
| <b>Geräte-Typ</b>          | <b>Laufschiensystem TV-Track TT100</b> |
| <b>Eigengewicht in kg</b>  | <b>7,6 kg/m</b>                        |
| <b>Tragfähigkeit in kg</b> | <b>40 kg/m</b>                         |

**b Belastungstabelle**

Das Gesamtgewicht, bestehend aus Laufwagen, Hängesystemen und Scheinwerfer oder sonstigen Lasten darf die **zulässige Gesamtlast von 40 kg / m nicht überschreiten!** Dies gilt für beide Belastungsfälle gemäß Tabelle.



c Gesamtlasten im VFX-Studio

| Gewichte der Hängesysteme   | Gewichte der Scheinwerfertypen*                                 | Gewicht des Laufwagens Typ Despar LWB-3/28 | Maximal zulässige Gesamtlast pro Meter |
|---|---|--|--|
| Seilzugpantograph<br>Typ MTS SZM 2,5:<br><b>10,5 kg</b><br><br>Teleskophänger<br>Typ DAV 50:<br><b>3,0 kg</b> | Stufenlinse DeSisti 650W:<br><b>5 kg</b>                        | <b>1,2 kg</b>                              | <b>40 kg</b>                           |
|   | Stufenlinse DeSisti Leonardo 1000W:<br><b>8,5 kg</b>            |  |  |
|   | Stufenlinse DeSisti 2000W:<br><b>14,5 kg</b>                    |  |  |
|   | Despar Integra HZ1 160W:<br><b>6 kg</b>                         |  |  |
|   | Despar Integra HZ2 320W:<br><b>12 kg</b>                        |  |  |
|   | KinoFlo Parabeam PAR200P<br>2x55W Fluoreszent:<br><b>7,5 kg</b> |  |  |
|   | KinoFlo Parabeam PAR400P<br>4x55W Fluoreszent:<br><b>11 kg</b>  |  |  |
|   | Asymmetrische Flächenleuchte<br>Bora:<br><b>6kg</b>             |  |  |
|   | Diverse Sonderlasten:<br><b>Max. 30kg</b>                       |  |  |

\* Gewichte von Scheinwerfertypen die hier nicht aufgeführt sind können durch deren Datenblätter oder durch wiegen (Waage erhältlich durch technische Angestellte) ermittelt werden.