

CF1 EXPORT



CENTRAFARI MECCANICO

MECHANICAL HEADLIGHT TESTER

REGLAPHARE MÉCANIQUE

MECHANISCHES
SCHEINWERFEREINSTELLGERAT

ALINEADOR MECÁNICO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Altezza minima asse ottico da terra: 250mm
- Altezza massima asse ottico da terra: 1200mm
- Sistema di allineamento meccanico (orig. Spin) o ottico
- Asa metrica per misurare l'altezza del faro da terra
- Lente squadrata (conforme alla normativa francese)
- Carrello con 3 ruote fisse

STRUMENTAZIONE

- Luxometro con cella fotovoltaica

PROVE EFFETTUABILI

- Controllo allineamento verticale e trasversale di ogni tipo di proiettore
- Controllo intensità luminosa dei proiettori

TECHNICAL FEATURES

- Minimum height axis from the floor: 250mm
- Maximum height axis from the floor: 1200mm
- Mechanical alignment system (spin system)
- Metric rod measuring the head lamp height from the floor
- Square lens according to French regulation
- Trolley with 3 fixed wheels

INSTRUMENTS

- Luxmeter with photovoltaic cell

TESTS THAT CAN BE CARRIED OUT

- Control of the vertical and transverse alignment for any kind of head lamp
- Control of light intensity of head lamps

FICHE TECHNIQUE

- Hauteur minimale axe optique de terre: 250mm
- Hauteur maximale axe optique de terre: 1200mm
- Système alignement mécanique (Système Spin)
- Tige métrique pour mesure la hauteur du phare de terre
- Loupe carrée suivant les prescriptions françaises
- Chariot avec 3 roues fixée

APAREILLAGE

- Luxmètre avec cellule photovoltaïque

ESSAIS EFFECTUABLES

- Contrôle alignement vertical et transversal de chaque type de projecteur
- Contrôle intensité lumineuse des projecteurs

TECHNISCHE DATEN

- Mindesthöhe vom Boden Optikachse: 250mm
- Max. Höhe vom Boden Optikachse: 1200mm
- Mechanisches oder optisches Fluchtungssystem (Spin System)
- Messstab zur Messung der Bodenhöhe des Scheinwerfers
- Rechtecklinse (nach französischer Richtlinie)
- Wagen mit drei feststehenden Rädern

INSTRUMENTE

- Luxmeter mit Fotovoltaizelle

DURCHFÜHRBARE TESTS

- Kontrolle vertikale und Querfluchtung von jedem Scheinwerfertyp
- Leuchtkraftkontrolle der Scheinwerfer
- Luxometro con cella fotovoltaica

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Altura mínima eje óptico desde tierra: 250mm
- Altura máxima eje óptico desde tierra: 1200mm
- Sistema de alineación mecánica (Orig. Spin) u óptica
- Barra métrica para medir la altura del faro desde tierra
- Lente cuadrada de conformidad con la norma francesa
- Carro con 3 ruedas fijas

INSTRUMENTOS

- Luxmetro con celda fotovoltaica

PRUEBAS EFECTUABLES

- Control de alineación vertical y transversal de cada tipo de proyector
- Control de intensidad luminosa de los proyectores