

LAUNCH

X-631



Géométrie, Sans fils

- Caméras CCD 20 degrés
- 6m d'empattement
- 8 Capteurs
- Transmission radio

Fonctions rapides

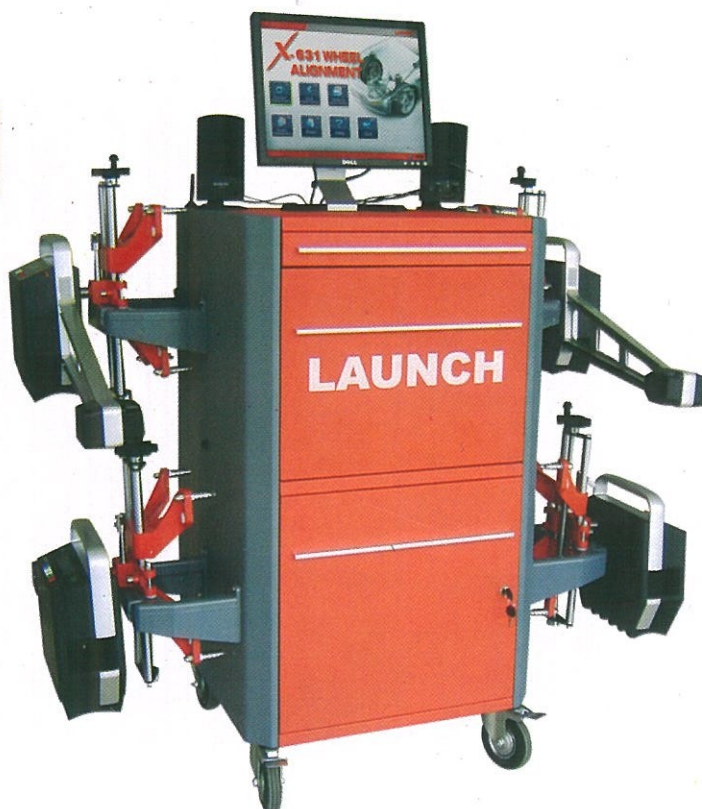
- Mesures Dynamiques
- Mesures rapides
- Mesures additionnelles
- Fonction véhicule bas (spoilers)
- Base de données AutoData et personnelle
- Protection des têtes contre les chocs
- Protection des têtes contre les projections d'eau
- Batterie standard faciles remplaçable
- Ordinateur de haute qualité
- Porte tête auto centreur
- Adaptateur pour jantes alu (option)
- Meilleur rapport prix/performance

Caractéristiques

- **Tête de mesure:**
 - Bâti en Alu moulée et usinée
 - Caméras CCD 20 degrés
 - Niveau électronique
 - Affichage de messages sur l'écran LCD
 - Le remplacement d'une tête ne nécessite pas une calibration



- **Programme:**
 - Dynamique
 - Rapide
 - Mesures additionnelles
 - Fonction zoom
 - Réglage roue pendantes
 - Auto diagnostic

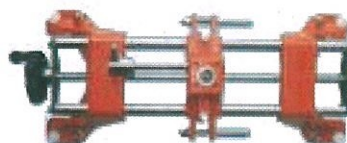


Wheel alignment, wireless

- 20° CCD cameras
- 6m wheel base
- 8 toe sensors
- Fast radio data transfer

Features

- Standard measurement
- Fast measurement
- Additional measurement
- Lower car function
- Customer defined data base
- Solid constructions of sensor heads
- Water protected
- Standard batteries
- Standard high quality PC
- Self centering clamps
- Adaptors for Aluminium rims (optional)
- Unbeatable price/performance ratio



LAUNCH Europe GmbH
Heinrich-Hertz-Straße 10
50170 Kerpen



FLEXOGREEN
1 AVENUE MAIL GAY LUSSAC
95000 NEUVIL LE SUR OISE
Tél. 01 34 48 70 98 - Fax 01 34 40 65 01
Siret 502 119 977 - APE 4669 B
TVA FR 92 502 119 977

fon: 0 22 73-98 75-0
fax: 0 22 73- 98 75-33
info@launch-europe.de

LAUNCH



Base de données:

- Constructeur, Autodata + Launch
- Personnelle
- Images de réglages

Donné techniques

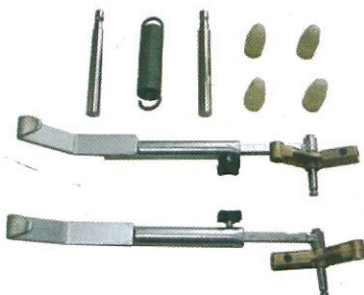
Angle	Echelle
Parallélisme total avant	±40°
Parallélisme partiel avant	±20°
Carrossage avant	±8°
Chasse	±20°
Inclinaison de pivot	±20°
Parallélisme total arrière	±40°
Parallélisme partiel arrière	±20°
Carrossage arrière	±8°
Angle de poussée	±5°



Accessoire en option:

Optional accessories:

Aluminium Kit



Specifications



Sensor heads:

- Aluminium casting frame
- 20 degree toe CCD camera
- Camber, caster inclination sensor
- LCD display
- Smart keys
- Replaceable without calibration

Programme:

- Standard
- Fast
- Additional
- Zoom function
- Lifted position adjustment
- Self check

Target data:

- XL car database
- Customer database
- Adjustment pictures

Technical data

Item	Range
Front total toe-in	±40°
Front toe-in	±20°
Front camber	±8°
Caster	±20°
Kingpin inclination	±20°
Rear total toe-in	±40°
Rear toe-in	±20°
Rear camber	±8°
Thrust angle	±5°

Note: The above accuracy can be confirmed only when the user follows the procedures described by the operation manual.

Griffes rapides

Quick clamp

