



**COMILEV**



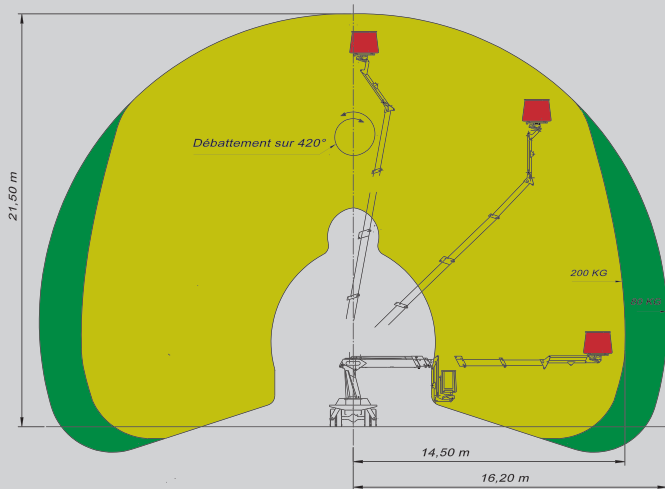
**210 TPC**

# 210 TPC

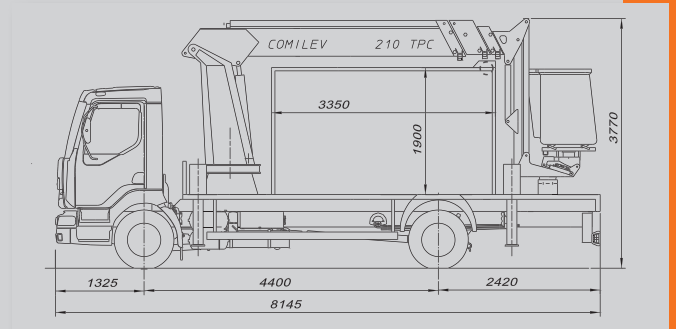


## > Débattement

Working zone-zona de trabajo



### Montage sur RENAULT



## > Caractéristiques techniques

Technical characteristics- Características técnicas

Hauteur de travail

Working height

Altura de trabajo

**21,50 m**

Hauteur plancher

Platform height

Altura de elevación

**19,50 m**

Orientation tourelle

Range of rotation

campo de giro

**420°**

Charge en nacelle

Carrying capacity of cage

capacidad de carga de la canasta

**200 ou 265 DaN**

Déport travail

Lateral outreach

Alcance lateral

**14,50 m**

Dimensions nacelle

Size of working cage

Dimensiones de la canasta

**1100 x 700 x 1100**

Rotation nacelle

Range of rotation platform

Campo de giro canasta

**2 x 90°**

Isolation nacelle

Insulation platform

Aislamiento de la canasta

**2000 V**

Dévers et pente autorisée

Banking and slope allow

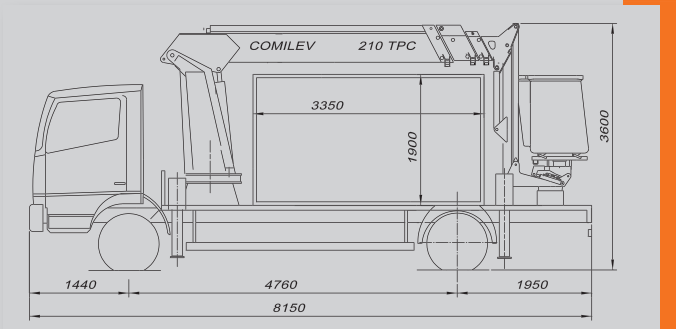
Inclinación y pendent autorizados

**5 % et 15 %**

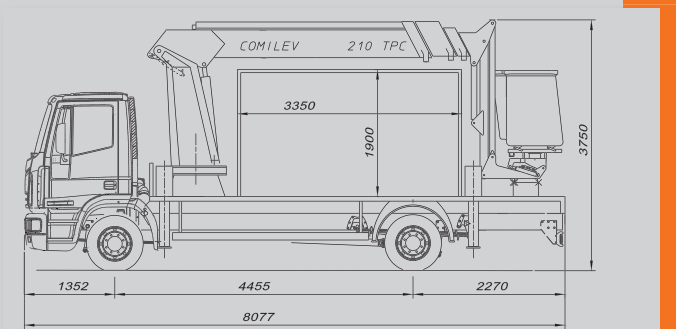
PTAC

**A partir de 12 T**

### Montage sur MERCEDES



### Montage sur IVECO



# COMILEV

## USINE ET DIRECTION

490, Avenue Gaston Lescouzères - 40120 ROQUEFORT

Tél. 05 58 45 78 00 - Fax 05 58 45 78 01

Tél. Commercial : 0 800 10 40120

E-MAIL [commercial@comilev.com](mailto:commercial@comilev.com) - Web : [www.comilev.com](http://www.comilev.com)

Conformément à notre démarche d'améliorations constantes, nous nous réservons le droit de modifier ces spécifications à tout moment sans préavis.

