

# Grue sur camion AK 52

Sur une chassîs à 3 essieux et 4 essieux



## Données techniques

Poids total autorisé (t)	26 / 32
Charge utile max. (kg)	3.000 (optionnel 6.000/12.000)
Longueur télescopique (m)	52,0 (optionnel 55,0)
Hauteur de travail jusqu'à la flèche (m)	38,0
Flèche extensible (m)	6,3 / 10,3 / 14,3
Charge de la flèche (kg)	3.000 / 2.000 / 1.000
Angle du mât principal (degrés)	85
Angle de la flèche (degrés)	157
Rotation de la tourelle (degrés)	en continu
Vitesse du crochet (m/min)	50
Portée en mode grue avec 500 kg (m)	40,0
Portée en mode grue avec 1 t (m)	34,0
Portée en mode grue avec 2 t (m)	22,0
Portée en mode grue avec 3 t (m)	17,0
Portée en mode grue avec 6 t (m)	10,0
Portée en mode grue avec 12 t (m)	5,0
Portée / Hauteur de travail max. (m) avec nacelle rotative 250 kg (PK 250-D)	37,5 / 53
avec nacelle rotative 350 kg (PK 350-D)	33,0 / 51
avec nacelle rotative 600 kg (PK 600-D)	30,0 / 51
Portée / Hauteur de travail max. (m) avec nacelle d'étriers 250 kg	37,5 / 53,0
Entrainement	PTO






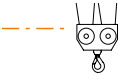

Atteignant une charge utile de 12 t, une longueur télescopique de 52 m (55 m en option) et des portées incroyables, la grue sur camion AK 52 de Bocker définit de nouveaux standards dans la classe des camions 26 t à 3 essieux et dans la classe des camions 32 t à 4 essieux. La grue construite en aluminium et acier légère, est la plus performante sur le marché. Capable de lever une charge de 3.000 kg sur une portée de 17 m et une hauteur de 31 m.

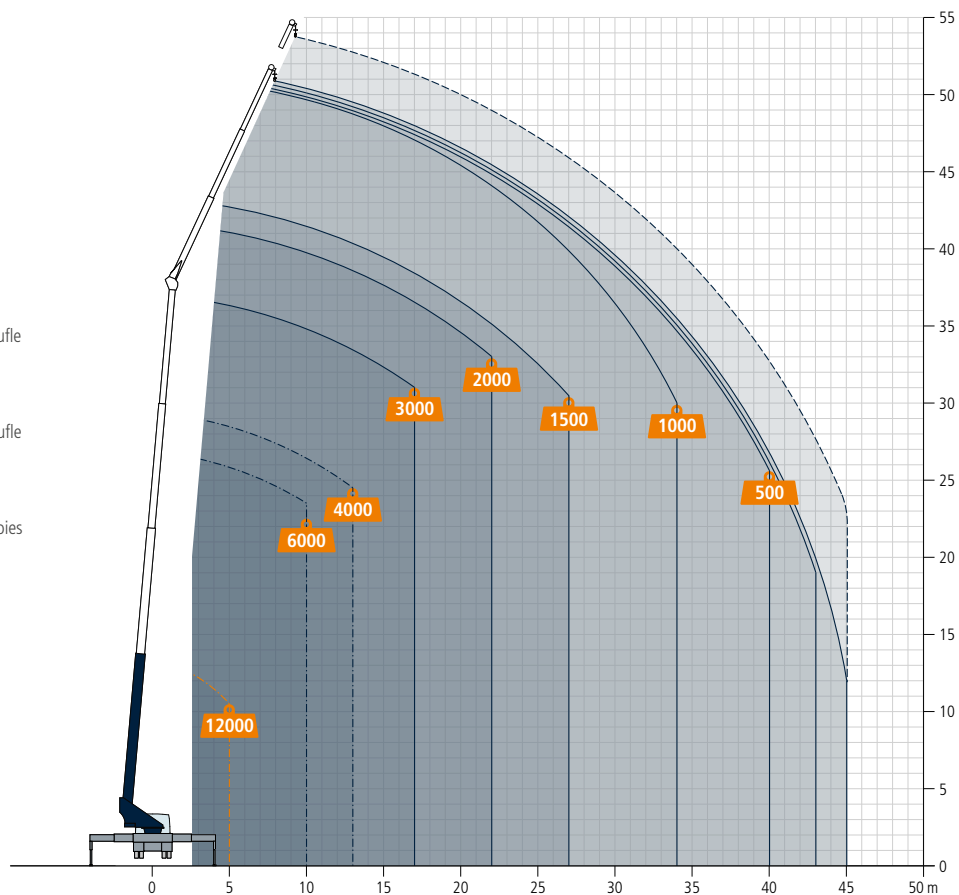
Egalement utilisable avec nacelle de travail, la grue AK 52 entre dans des nouvelles dimensions. Avec une nacelle d'une largeur extensible jusqu'à 3,5 m, permet de lever une charge de nacelle jusqu'à 600 kg. Grâce à son faible rayon de pivotement, son système de mât fermé, hybride et télescopique ultramoderne ainsi que sa flèche et genouillère télescopique entièrement hydraulique de 14 m, la grue est même dans des conditions d'espace étroit la meilleure solution pour votre chantier.

Disponible avec **Bocker**Connect

**Bocker**  
PRENONS DE LA HAUTEUR

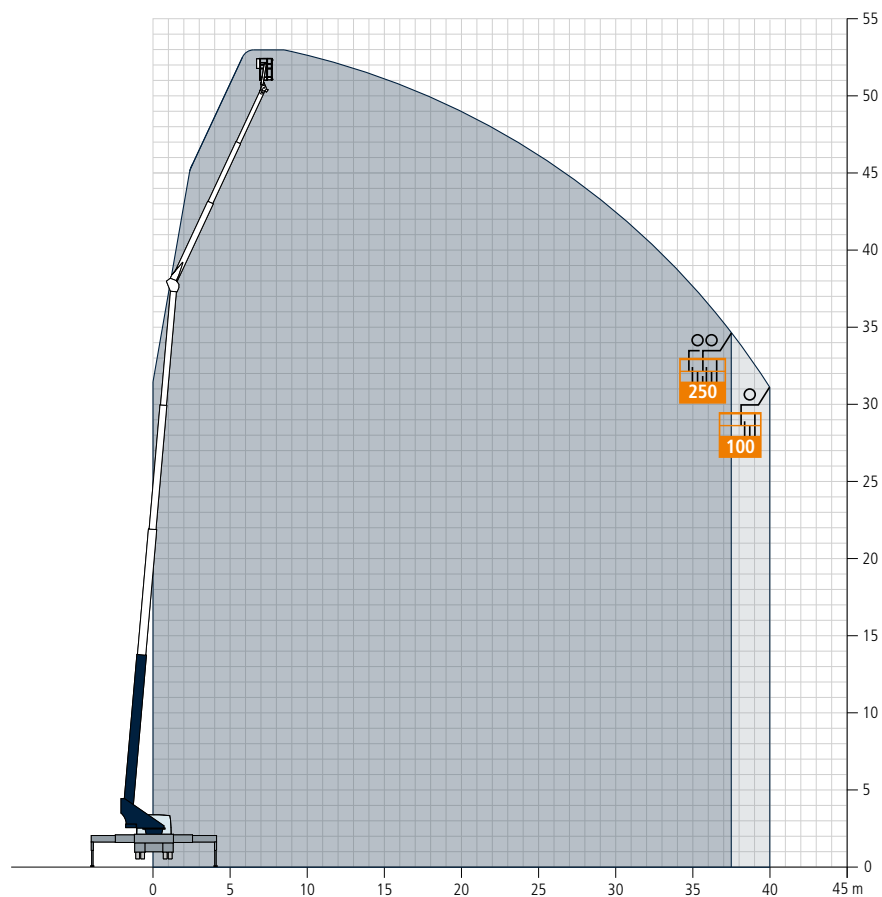
## Portées en mode grue

-  Charge en kg
-  Exploitation sans moufle
-  Exploitation avec moufle
-  Opération à quatre voies
-  Avec extension de la flèche (3 m)



## Portées en mode nacelle

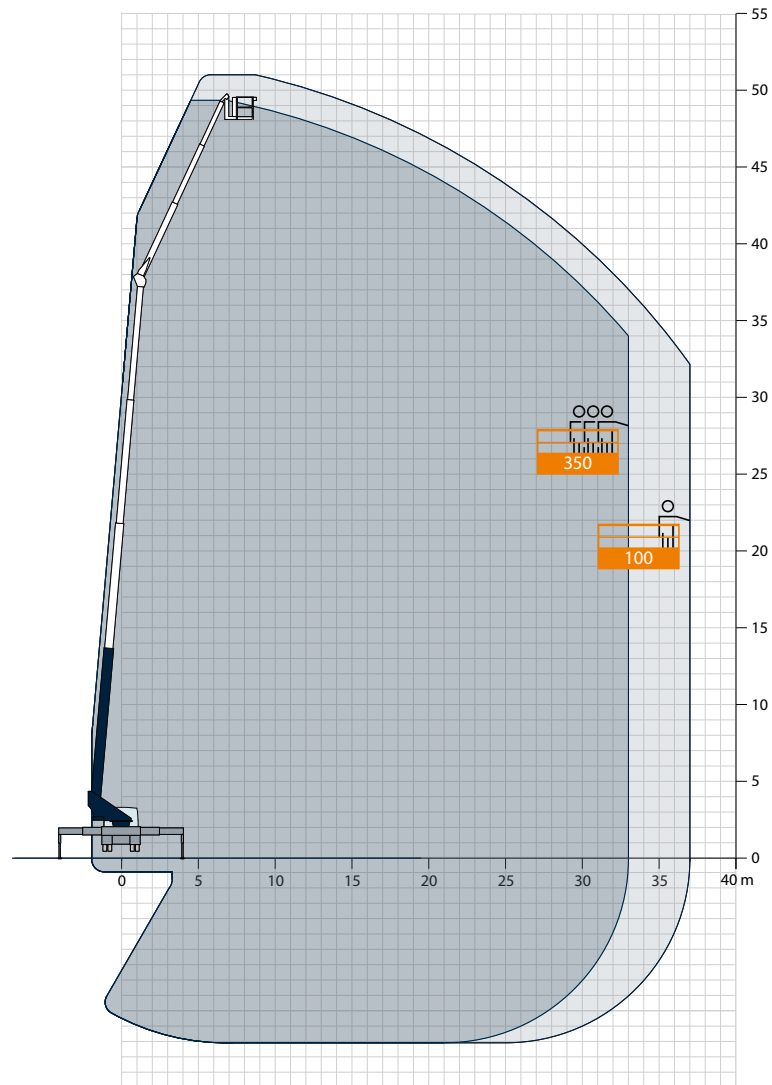
Nacelle d'étriers PK 250-1



Tous les poids sont indiqués en kg.  
Les indications de mètres peuvent varier légèrement.

# Portées en mode nacelle

Nacelle rotative PK 350-D



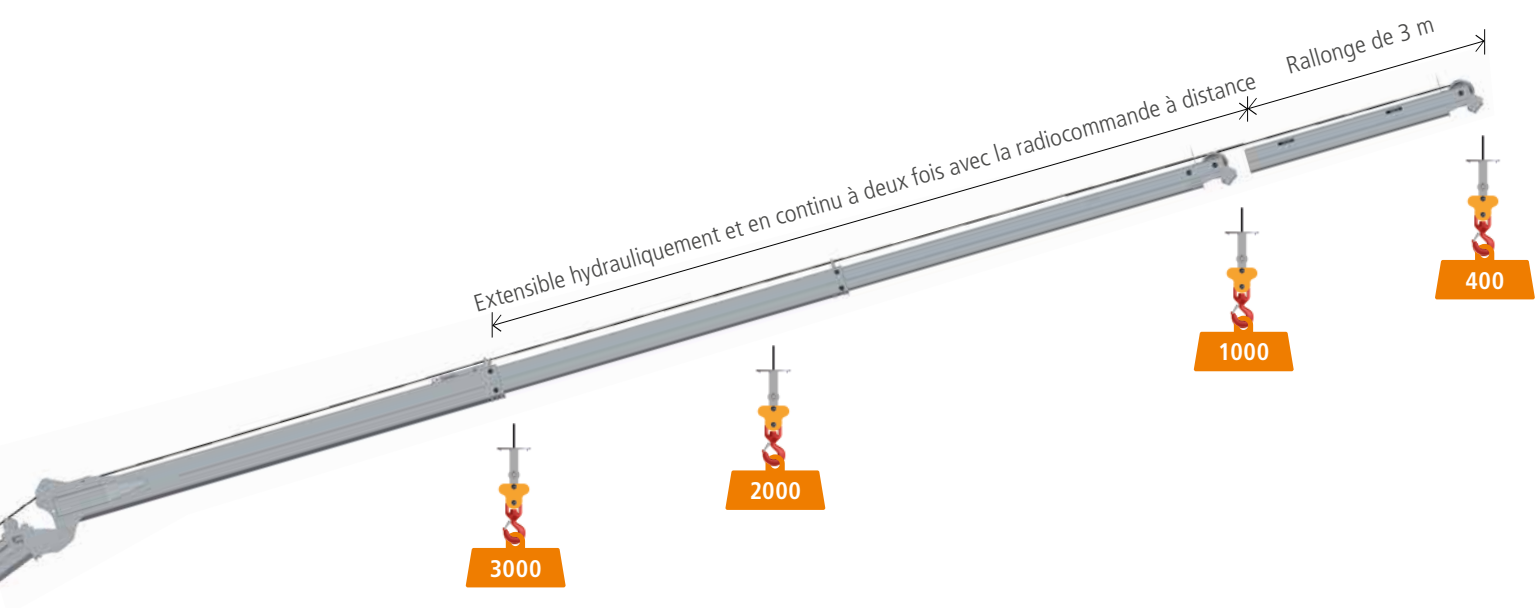
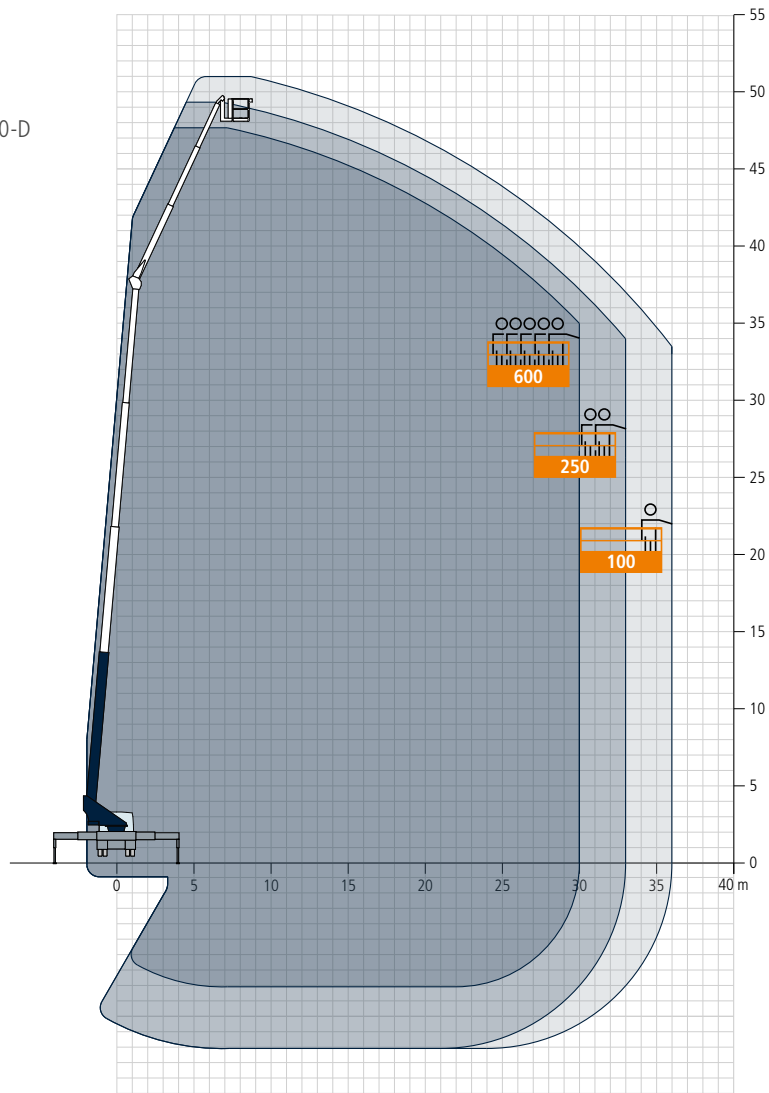
# Flèche



Tous les poids sont indiqués en kg.  
Les indications de mètres peuvent varier légèrement.

## Portées en mode nacelle

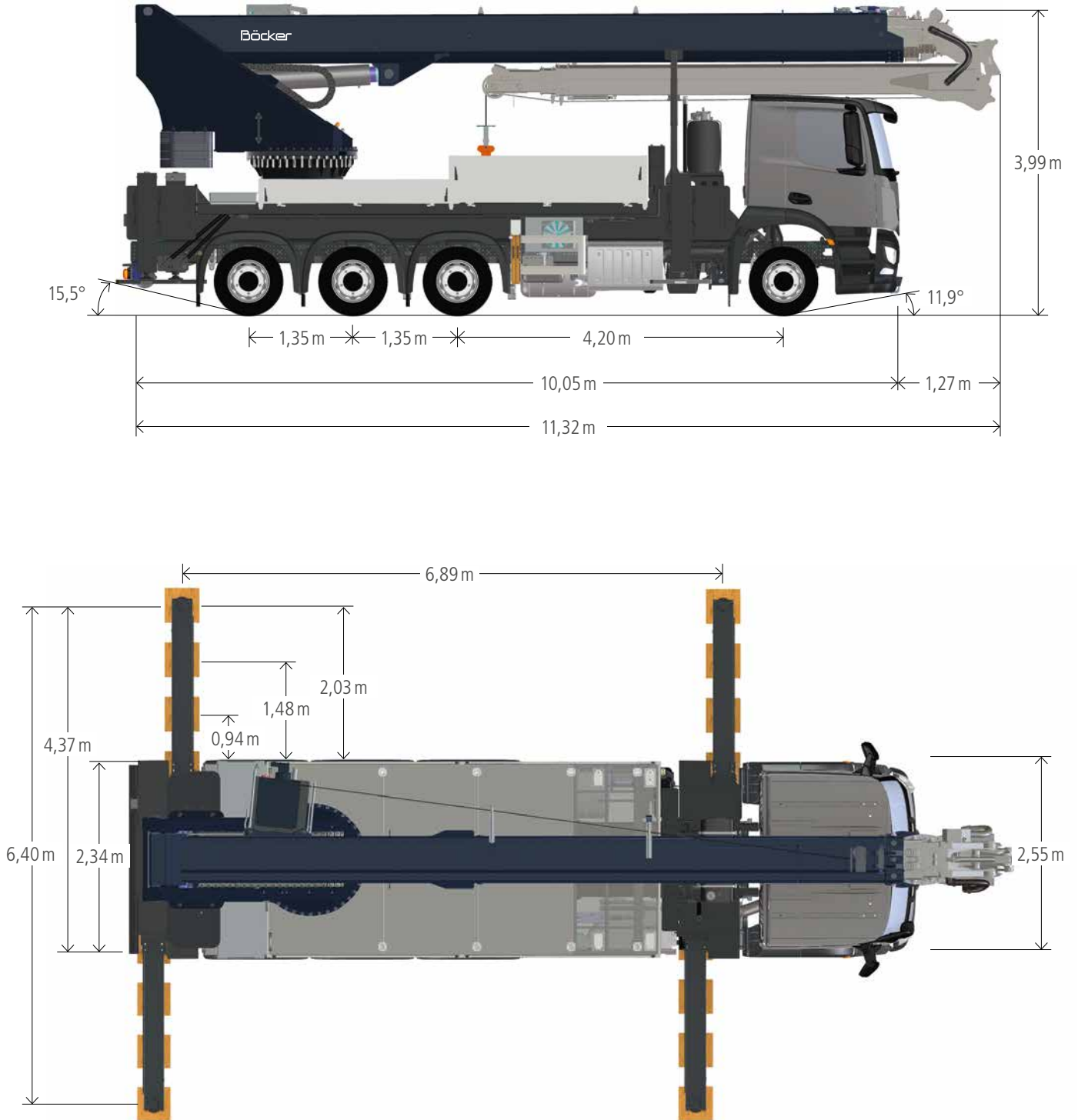
Nacelle rotative et extensible PK 600-D



Tous les poids sont indiqués en kg.  
Les indications de mètres peuvent varier légèrement.

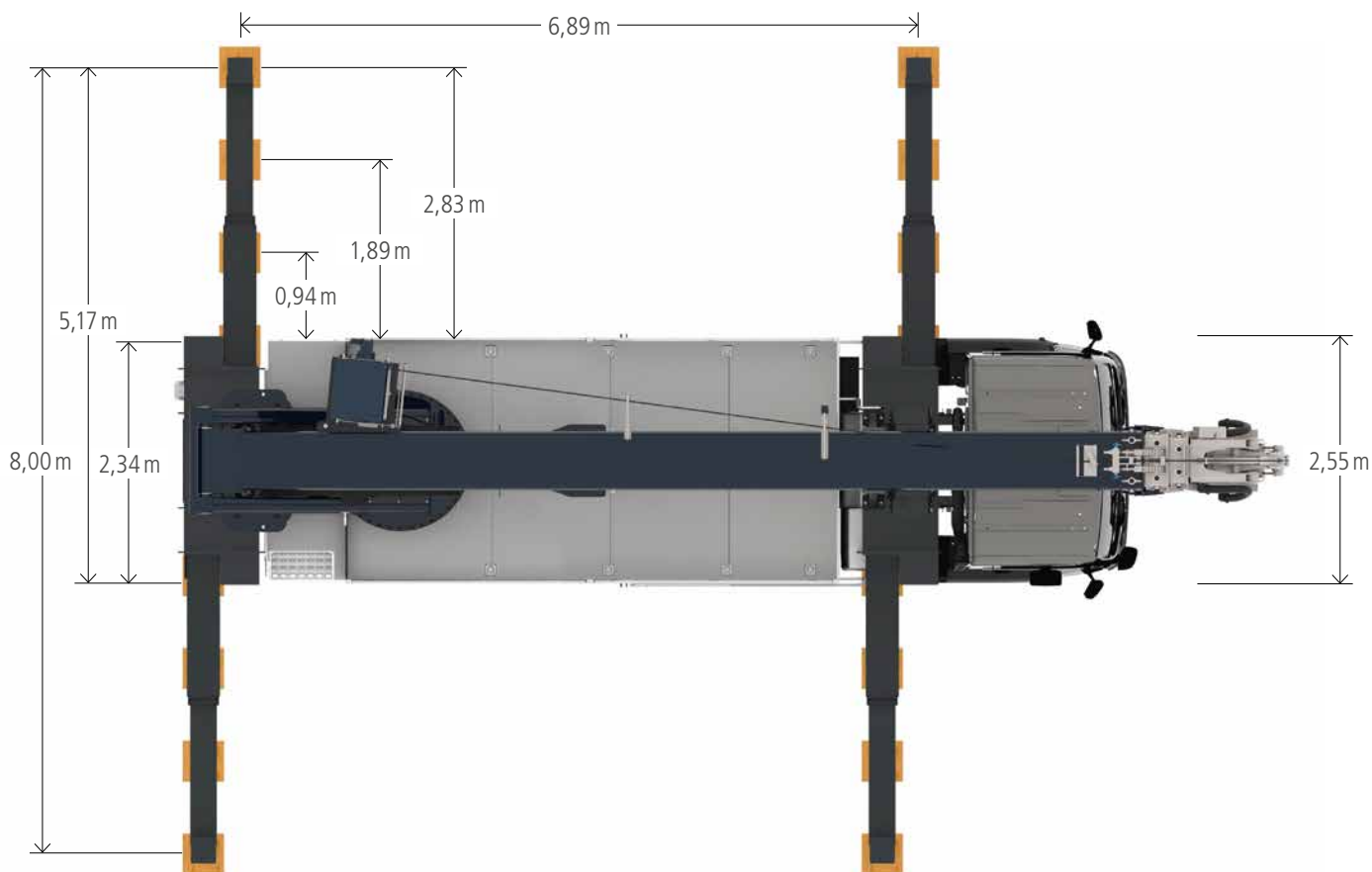
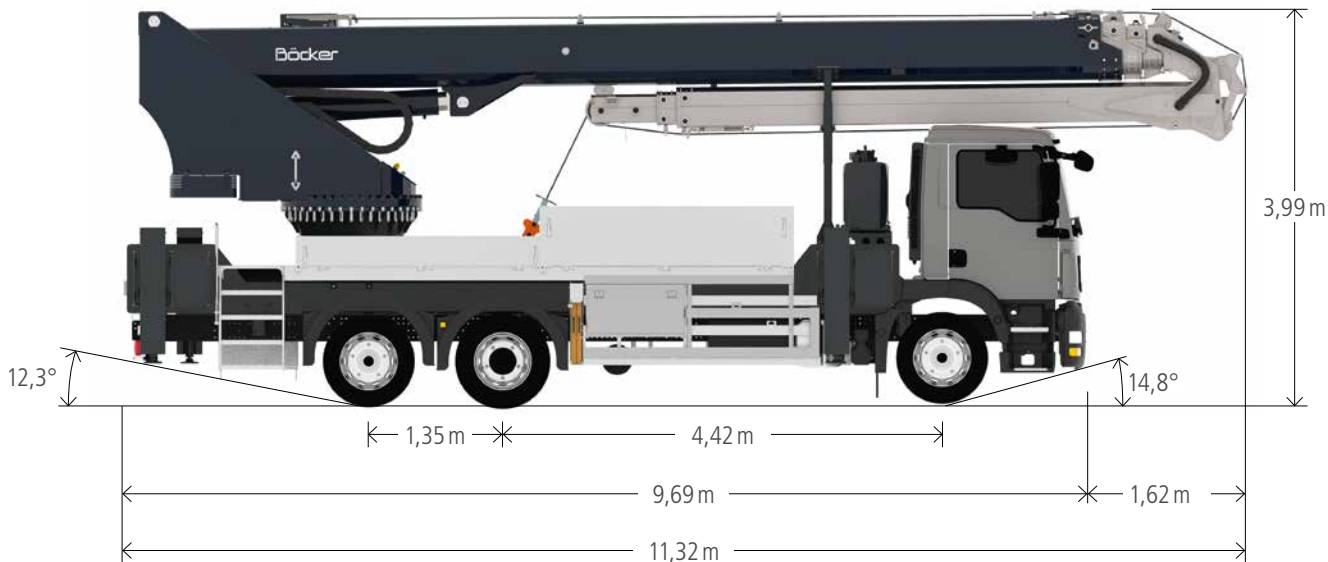
## Dimensions du véhicule

Chassis à 4 essieux



# Dimensions du véhicule

Chassis à 3 essieux



# Böcker

[www.boecker.fr](http://www.boecker.fr)

**Böcker France SAS**  
5, Rue Maximilien Robespierre  
93130 Noisy-le-Sec

Fon +33 1 48406767  
Fax +33 1 48406768  
[info@boecker.fr](mailto:info@boecker.fr)