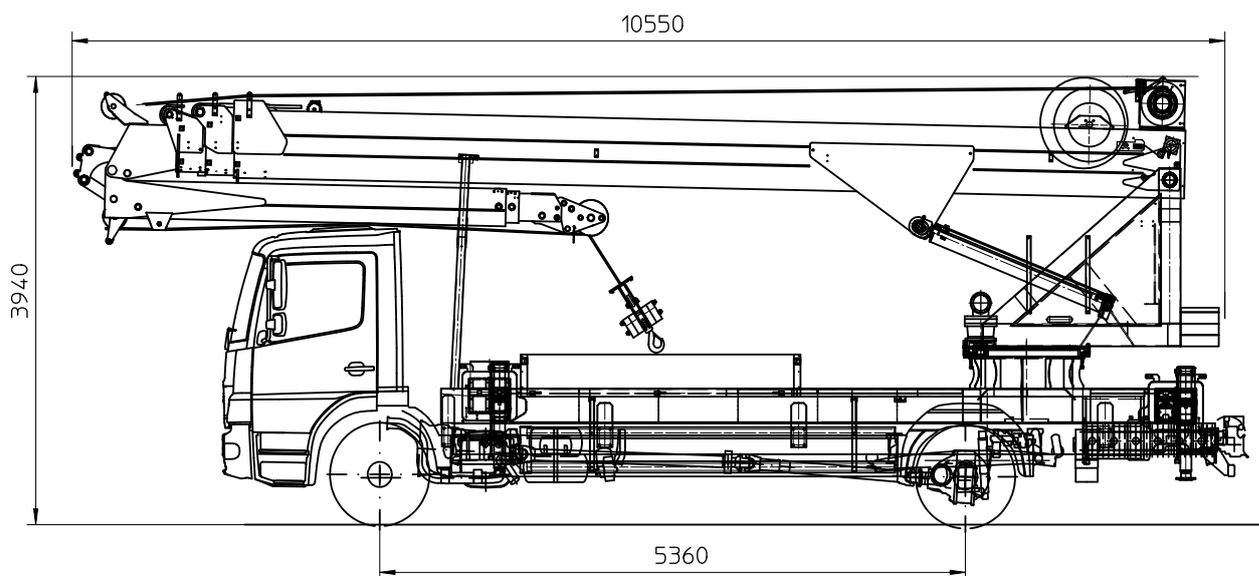


Böcker-Grue AK 44/4000 SPS sur camion de 15,5t

Actualisé 01/2010

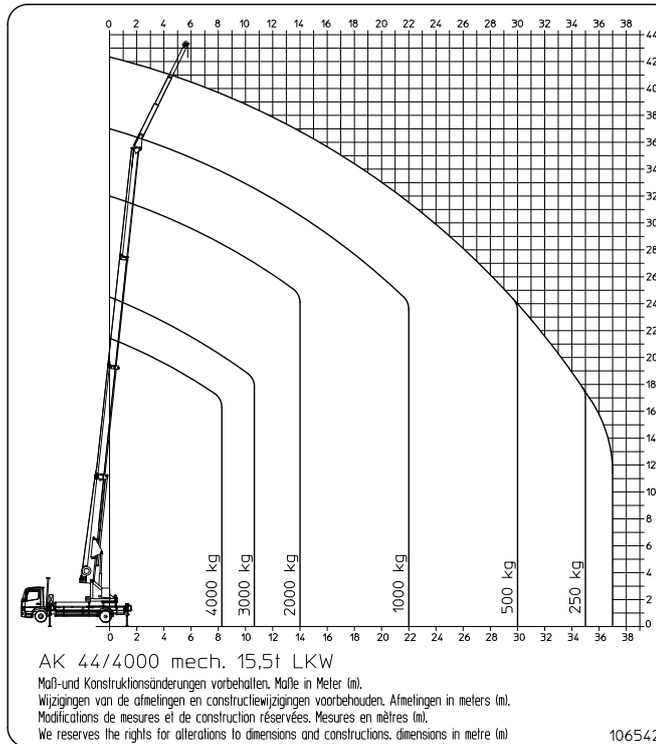


Caractéristiques techniques :

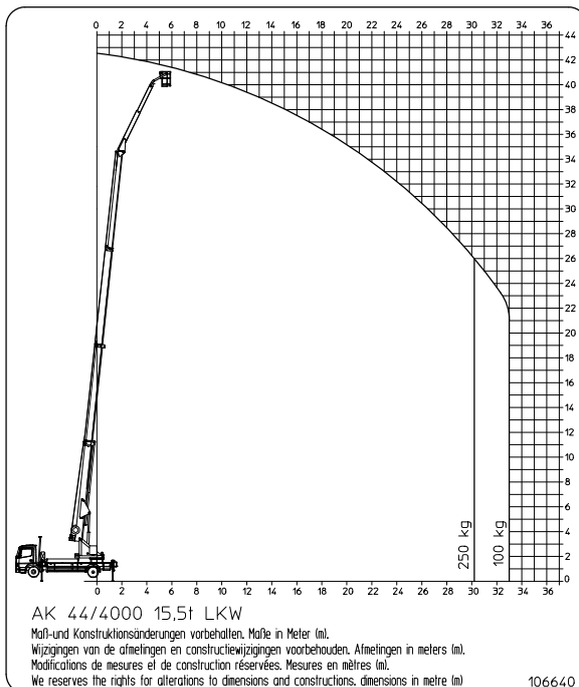
| | | | |
|---|--------------------|--|--------------------|
| Redressement maximal du mât | env. 87 degrés | <i>Portée maximale mode grue</i> | |
| Flèche à volée réglable en continu | env. 165 degrés | | |
| Zone de pivotement | env. 620 degrés | avec 500 kg | env. 30,00 m |
| Hauteur de travail jusqu'à la flèche | env. 33,00 m | avec 1000 kg | env. 22,00 m |
| Longueur de déploiement max. avec rallonge mécanique de 2 m | env. 44,00 m | avec 2000 kg | env. 14,00 m |
| Longueur de déploiement | env. 42,00 m | avec 4000 kg | env. 8,20 m |
| Longueur de flèche à variation | | | |
| Longueur de base | env. 4,55 m | | |
| Télescopage maximal | env. 8,90 m | <i>Portée maximale mode plateforme</i> | |
| Puissance de la pompe hydraulique | env. 100 litres | PK 250-1 | PK 250-D |
| Vitesse du crochet maxi | env. 60 m/min | avec 100 kg | env. 33,00 33,00 m |
| Longueur de stabilisation | env. 6,05 m | avec 250 kg | env. 30,00 30,00 m |
| Largeur de stabilisation | env. 5,74 m | Hauteur de travail maxi | env. 41,50 38,00 m |
| Stabilisation d'un côté | env. 4,15 m | | |
| Longueur du véhicule | env. 10,55 m | <i>Données du camion</i> | |
| Largeur du véhicule | env. 2,55 m | Empattement min. | 5360 mm |
| Hauteur du véhicule DB/MAN | env. 3,94 / 3,99 m | Poids total admissible | 15,5 t |
| Poids de la construction | env. 9600 kg | Poids propre max. | 5,3 t |

Sous toutes réserves de modifications des dimensions et des caractéristiques techniques!

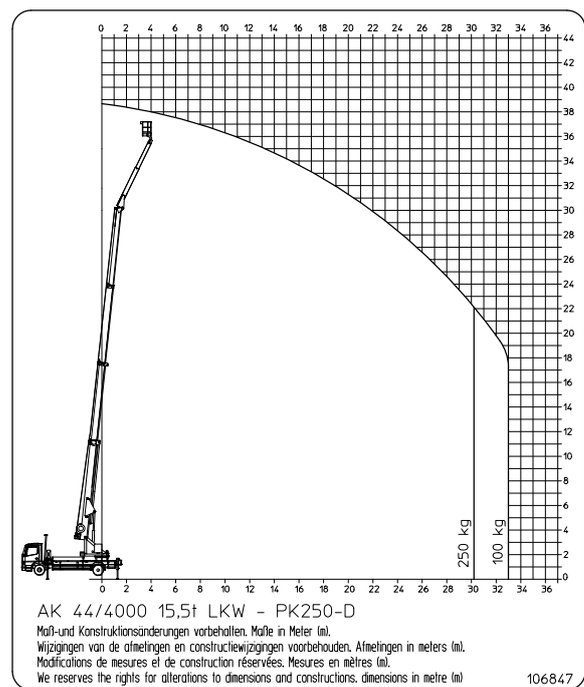
Abaque de charge



PK 250-1



PK 250-D



Sous toutes réserves de modifications des dimensions et des caractéristiques techniques!