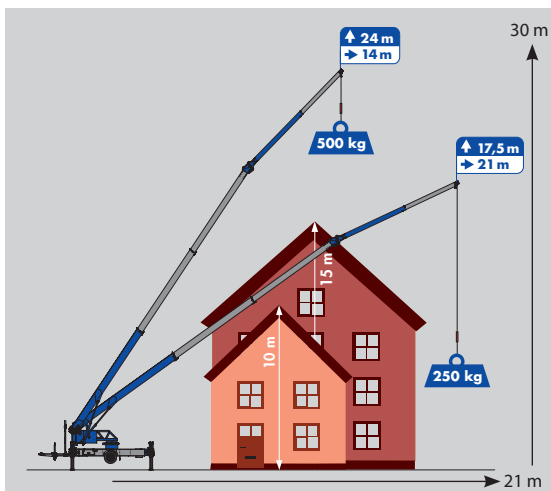




100% électrique

K300E



Timon rétractable

Moteur électrique avec batterie

Klaas K300 E

2,50 m

Longueur totale : 9,22 m

Raccourci à 7,00 m grâce au timon rétractable!

Hauteur sous crochet max. 29,8 m / Déport max. 21 m

Charge max. 1.500 kg

Batterie puissante / Longue autonomie

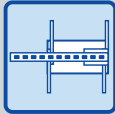


K300E

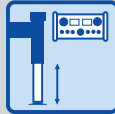
Equipements



Système de mât Klaas



Stabilisation en H



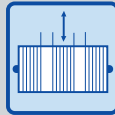
Stabilisation automatique



Double vérin de jib



Double vérin de mâtage



Treuil de télescopage



Rotation 360° à l'infini



Système de contrôle



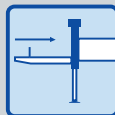
Radiocommande



Moteur alimenté par batterie



Carénage complet



Timon rétractable



Déplacement autonome



Accessoires (opt.)

Informations techniques

Charge utile max.	1.500 kg
Hauteur sous crochet max.	29,80 m
Longueur de flèche	30,70 m
Largeur de stabilisation (min.)	2,85 m
Largeur de stabilisation (max.)	5,04 m
Capacité du treuil	1.500 kg
Portée (1.500 kg)	5,46 m
Rallonge 1 (800 kg)	9,12 m
Dimensions (Lxlxh)	9,24 x 2,28 x 2,59 m
Poids de l'ensemble	3,5 t

Plage de travail

Charge	Portée	Hauteur
1.500 kg	4,50 m	22,00 m
1.000 kg	8,00 m	20,80 m
800 kg	9,50 m	24,50 m
500 kg	14,00 m	24,00 m
250 kg	21,00 m	17,50 m

Abaque de charge

