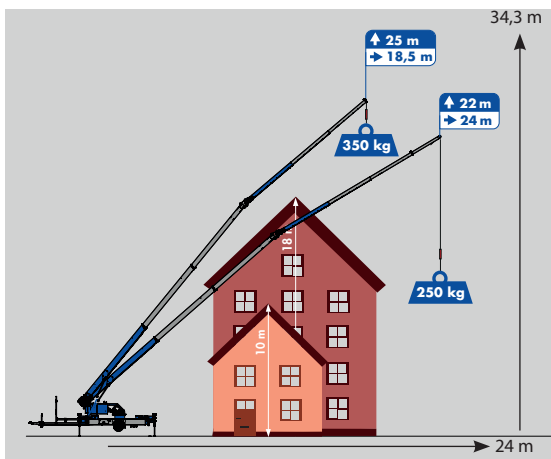




Tractable avec un véhicule léger 3,5t

LIVRAISON  
SUR CHANTIER

# K400



Timon rétractable



Hauteur sous crochet max. 34,3 m / Déport max. 24 m

Charge max. 3.000 kg

24 m de portée avec 250 kg

Raccourci à 7,00 m grâce au timon rétractable!





# K400

## Equipements



Système de mât Klaas



Stabilisation en croix V2



Stabilisation automatique



Jib télescopique hydraulique



Double vérin de Jib



Double vérin de mâtage



Rotation 360° infinie



Système de contrôle



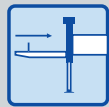
Radiocommande



Moteur Diesel



Carénage complet



Timon rétractable



Déplacement autonome radiocommandé



Système de sécurité pour personnes



Motorisation hybride (opt.)



Nacelle (opt.)



Accessoires (opt.)



Crochet à palonniers (opt.)

## Informations techniques

Charge utile max.(stand./opt.)	1.600/3.000 kg
Hauteur sous crochet max.	34,30 m
Longueur de flèche	35,81 m
Hauteur de travail en nacelle (max.)	31,00 m
Largeur de stabilisation (min.)	3,71 m
Largeur de stabilisation (max.)	5,46 m
Capacité du treuil	1.600 kg
Portée (1.600 kg - 350 kg)	5,01 - 11,81 m
Rallonge 3 (250 kg)	13,97 m
Dimensions (Lxlxh)	9,34 x 2,36 x 2,68 m
Poids de l'ensemble	3,5 t

## Plage de travail

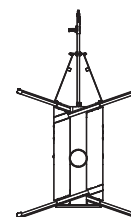
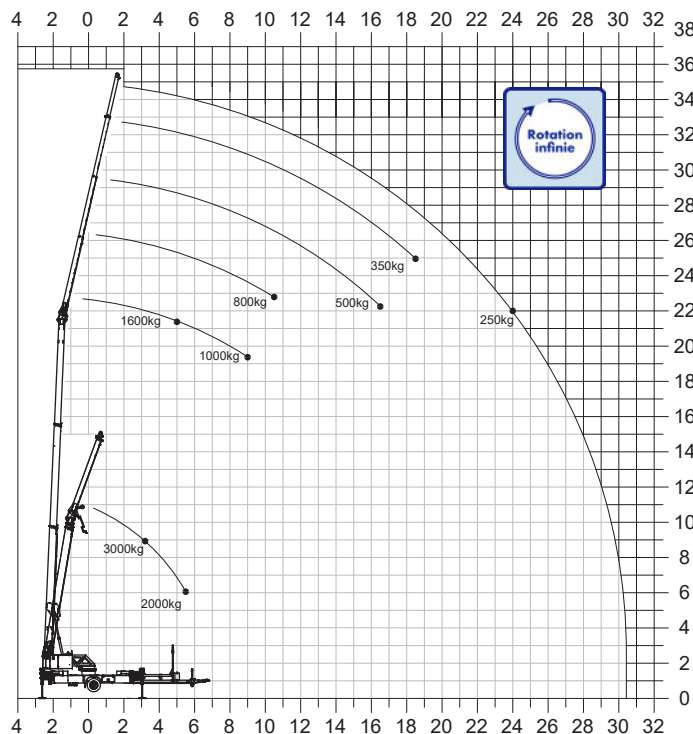
Charge	Portée	Hauteur
1.600 kg	5,00 m	21,00 m
1.000 kg	9,00 m	19,00 m
500 kg	16,50 m	22,00 m
350 kg	18,50 m	25,00 m
250 kg	24,00 m	22,00 m

## Plage de travail 3t\*

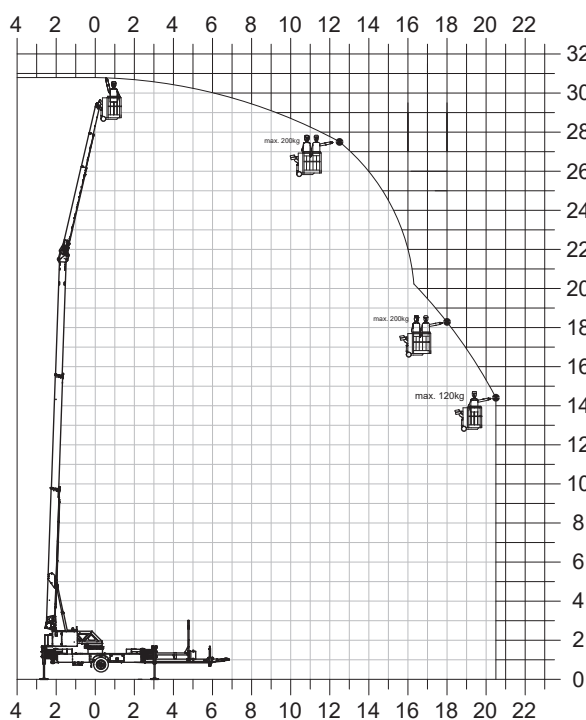
Charge	Portée	Hauteur
3.000 kg	3,00 m	9,00 m
2.000 kg	5,50 m	6,00 m

\*avec 2 brins

## Abaque de charge



## Abaque de nacelle



Sous réserve de modifications techniques. Toutes les spécifications sont données à litre indicatif. Les modifications des fonctions et des services sont réservées. Les informations reflètent les performances de l'appareil au moment de l'impression

Stand: 08/2023