

LIFTEN | LIFTS

KRANEN | GRUES


































*Let's grow
your business*



www.eurotopconcept.be

Legende - Légende

-    TSR-mast / TFR-mast / Klaas-mast
Mât TSR / Mât TFR / Mât Klaas
-   H- of X-afstempeling
Position en H ou X
-  Automatische stabilisatie
Stabilisateurs automatiques
-  Telescopische giek
Genouillère télescopique
-  Twee cilinders in de giek
Deux cylindres d'ouverture de genouillère
-  Twee cilinders in de giek
Deux cylindres d'ouverture de genouillère
-  Twee hefpistons
Deux vérins de levage
-  Uitschuifkabels
Treuil télescopique
-  Alles ingewerkt in de mast
Cables & tuyaux intégrés
-  Eindeloos draaibare mast
Rotation du mât illimité
-  Sps-sturing
Commande de la grue
-  Afstandsbediening
Télécommande
-  Wielaandrijving met afstandsbediening
Entraînement des roues télécommandé
-   Dieselmotor / Benzinemotor
Moteur diesel / Moteur essence
-  Elektrische motor op batterijen
Moteur électrique sur batterie
-  Uitschuifbaar contergewicht
Contre-poids extensible
-  Geen uitdraai
Pas d'extraction
-  Volledig bekleed
Carénage complet
-  Ergonomische opstap
Escalier ergonomique
-  Inschuifbare dissel
Timon télescopique
-  Hybride systeem
Systeme hybride
-  PTO / hybride
PTO / hybride
-  Hoogwerker optioneel
Nacelle en option
-  Bevestigingssysteem toebehoren
Système de fixation des accessoires
-  Fpm-persoonsbeveiliging
Crochet ligne de vie
-  Glasmontage systeem
Crochet vitrier
-  Laadvlak
Plateforme de chargement



INDEX

Liften op aanhangwagen - *Lifts sur remorques*

| | |
|---------------------|------------|
| Toplight HV21/5 | p. 8 - 9 |
| Toplight 25 - 25 E | p. 10 - 11 |
| Topworker | p. 12 - 13 |
| Toplight HV21/5 Bau | p. 14 - 15 |
| HV26/6 KA | p. 16 - 17 |

Liften op voertuig - *Lifts sur véhicule*

| | |
|--------------------|------------|
| Shorty 25 | p. 20 - 21 |
| Roadrunner Premium | p. 22 - 23 |
| Big Mover | p. 24 - 25 |

Kranen op aanhangwagen - *Grues sur remorque*

| | |
|-----------------|------------|
| K280 | p. 28 - 29 |
| K21/30 TSR | p. 30 - 31 |
| K23/33 TSR City | p. 32 - 33 |
| K300 E | p. 34 - 35 |
| K350 E | p. 36 - 37 |
| K400 | p. 38 - 39 |

Kranen op voertuig - *Grues sur Camion*

| | |
|----------------|------------|
| K700 - K700 E | p. 42 - 43 |
| K760 - K760 E | p. 44 - 45 |
| K850 | p. 46 - 47 |
| K900 | p. 48 - 49 |
| K950 | p. 50 - 51 |
| K950 LHX / LEX | p. 52 - 53 |
| K1003 | p. 54 - 55 |
| K2300 | p. 56 - 57 |
| K2500 | p. 58 - 59 |

Toebehoren Kranen - *Accessoires Grues*

| | |
|--|------------|
| Personentransport - <i>Nacelles + transport de personnes</i> | p. 64 |
| Stortbakken - <i>Bacs à décombres</i> | p. 64 |
| Hijsmateriaal - <i>Matériels de levages</i> | p. 65 |
| Kettingen en riemen - <i>Chaînes & sangles</i> | p. 66 |
| GEDA | p. 68 - 70 |

© 2024 Euro Top Concept NV.
Niets uit deze uitgave mag worden gereproduceerd
zonder uitdrukkelijke toestemming.
Onder voorbehoud van eventuele (druk)fouten.
*Rien de cette publication ne peut être reproduit sans
permission. Sous réserve de faute d'impression.
Les photos ne sont pas contractuelles.*



Welkom bij Klaas *Bienvenue chez Klaas*

Met de ontwikkeling en innovatie van krachtige en kwaliteitsvolle machines voor verticaal transport volgens het motto "uit praktische ervaring voor praktische toepassingen". Hierin zit dan ook het geheim van het succes. Sinds de ontwikkeling van de eerste KLAAS kraan in 1993 tot nu zijn er ruim 4000 mobiele en aanhangerkranen wereldwijd verkocht.

Dit maakt van KLAAS de n° 1.

Klaas développe des machines innovantes de grande qualité avec de très hautes performances pour les entreprises de la construction avec comme seul mot d'ordre « de l'expérience pratique à l'application pratique ». C'est le secret du succès. Depuis la première grue en aluminium KLAAS construite en 1993, plus de 4.000 grues KLAAS mobiles sur véhicule et sur remorques ont été vendues dans le monde.

Ça fait de KLAAS le n° 1.



Gevestigde waarde

In 1933 stichtte Theodor Klaas wat nu het middelgroot familiebedrijf is uit Ascheberg in Westfalen. Hij werkte eerst als aannemer en gebruikte al zijn inventiviteit na de Tweede Wereldoorlog om de eerste hellende lift te ontwikkelen, wat het werken aan bouwplaatsen veel makkelijker maakte. Zijn zoon Ludger, een getrainde elektricien en meester slotenmaker, vervoegde het bedrijf in 1969. Hij zag de enorme voordelen van aluminium als een lichtgewicht materiaal en gebruikte het om de eerste aluminium kraan te maken in 1993, die al snel ook internationaal doorbrak. Deze innovatie bleek een mijlpaal in de geschiedenis van het bedrijf en de basis voor de ontwikkeling van andere speciale machines, bijvoorbeeld op het gebied van brandbestrijdingstechnologie.

Tot op de dag van vandaag presenteert KLAAS zich als een efficiënte machinefabrikant met innovatieve, hoogwaardige producten. Deze kwaliteitsbelofte produceert ervaren medewerkers, die met veel expertise en toewijding opkomen voor het bedrijf. Want ondanks de snelle groei van het bedrijf is één ding in de loop der jaren hetzelfde gebleven: De apparaten worden door KLAAS-BELGIUM rechtstreeks en zonder tussenpersonen verkocht. En dat is hoe het zou moeten blijven. Omdat dit persoonlijke contact en samenwerken als partners KLAAS helpen om de behoeften en vereisten van klanten te begrijpen en deze in innovatieve producten om te zetten.



Valeur sûre

En 1933, Theodor Klaas fonde une entreprise familiale de taille moyenne à Ascheberg en Westphalie. Travaillant d'abord comme entrepreneur en construction, il a utilisé toute son inventivité après la Seconde Guerre mondiale pour développer le premier monte-charge incliné, ce qui facilite grandement le travail sur les chantiers.

Son fils Ludger, un électricien de formation et maître serrurier, a rejoint la société en 1969. Il a reconnu les énormes avantages de l'aluminium en tant que matériau léger et l'a utilisé pour fabriquer la première grue en aluminium en 1993. Cette innovation s'est avérée être une étape importante dans l'histoire de l'entreprise et a été à la base du développement d'autres machines spéciales, par exemple dans le domaine de la lutte contre les incendies.

À ce jour, Klaas se présente comme un fabricant de machines performant avec des produits innovants et de haute qualité. Cette promesse de qualité produit des employés expérimentés, qui défendent l'entreprise avec beaucoup d'expertise et d'engagement. Car malgré la croissance rapide de l'entreprise, une chose est restée la même au fil des ans : nos appareils sont vendus directement et sans intermédiaires. Et c'est comme ça que ça devrait rester. Parce que ce contact personnel et notre collaboration en tant que partenaires nous aident à comprendre les besoins et les exigences des clients et à les transformer en produits innovants.

Kwaliteit

Kwaliteit is altijd een prioriteit geweest bij Klaas. Daarom produceren we de overgrote meerderheid van de componenten in de Ascheberg-fabriek zelf en kopen we slechts een paar materialen in. Om onze hoge kwaliteitsstandaard op lange termijn te behouden en verder te ontwikkelen, hebben we een paar jaar geleden besloten om een effectief kwaliteitsmanagementsysteem op te zetten, dat is geaccrediteerd volgens de ISO 9001-norm die wereldwijd wordt erkend.

Deze enorme productiediepte zorgt niet alleen voor hoogwaardige producten, maar stelt ons ook in staat om snel en flexibel te reageren op de behoeften van onze klanten en op de marktvereisten.

La qualité

La qualité a toujours été une priorité chez Klaas. C'est pourquoi Klaas produit la grande majorité des composants de l'usine d'Ascheberg et n'achète que quelques matériaux. Afin de maintenir et de développer le standard de qualité sur le long terme, nous avons décidé il y a quelques années de mettre en place un système efficace de gestion de la qualité, accrédité conformément à la norme ISO 9001 reconnue mondialement.

Cette grande profondeur de production garantit non seulement des produits de haute qualité, mais permet également de réagir rapidement et avec souplesse aux besoins de nos clients et aux exigences du marché.

Exclusief verdeler

Na jaren van succesvolle samenwerking is Euro Top Concept trots om sinds 2001 de producten van Klaas in België te importeren. Dit vertrouwen dat door de jaren heen tussen de twee partners is verworven, maakt van EURO TOP CONCEPT het enige, door de fabrikant, erkende bedrijf voor de merken KLAAS en AMAK in België.

Met deze merken zijn we overtuigd dat we samen met U het beste hijsmateriaal aan de beste prijs voor u bedrijf kunnen vinden.

Distributeur exclusif

Après des années de succès et de collaboration, Euro Top Concept est fier d'importer les produits de la marque Klaas depuis 2001 en Belgique. Cette confiance acquise au fil des années entre les deux partenaires fait de EURO TOP CONCEPT la seule entreprise reconnue par le fabricant pour la distribution de ces marques KLAAS et AMAK en Belgique.

Avec ces marques, nous sommes convaincu que nous trouverons ensemble le meilleur matériel de levage pour votre entreprise au meilleur prix.



LIFTEN OP AANHANGW

LIFTS SUR REMORQUES

Na geconfronteerd te worden met de vraag voor transport van zware bouwmaterialen naar extreme hoogten, ontwierp Theodor Klaas de eerste lift in 1947. In de loop der jaren is deze voortdurend geoptimaliseerd en aangepast aan de behoeften van de gebruikers. De ontwikkelingen waren niet alleen gericht op de lengte en verschillende materialen en uitbreidingen, maar ook op de eigenschappen qua hantering en veiligheid op de weg. Het resultaat: variabele liften, efficiënt en betrouwbaar, die het dagelijkse werk op de werf en tijdens verhuizingen vergemakkelijken.

En toute sécurité jusqu'au sommet
Confronté à plusieurs reprises au problème du transport de matériaux de construction lourds à des hauteurs élevées, Theodor Klaas a conçu le premier lift en 1947. Au fil des ans, il a été continuellement optimisé et adapté aux besoins de ses utilisateurs. Le travail de développement était axé non seulement sur la longueur des matériaux et des extensions, mais également sur les propriétés de manipulation et la sécurité sur la route. Le résultat: des lifts variables, efficaces et fiables, qui facilitent le travail quotidien sur le chantier.



TOPLIGHT 25 (E)
Pag. 10 - 11



TOPLIGHT 21
Pag. 8 - 9



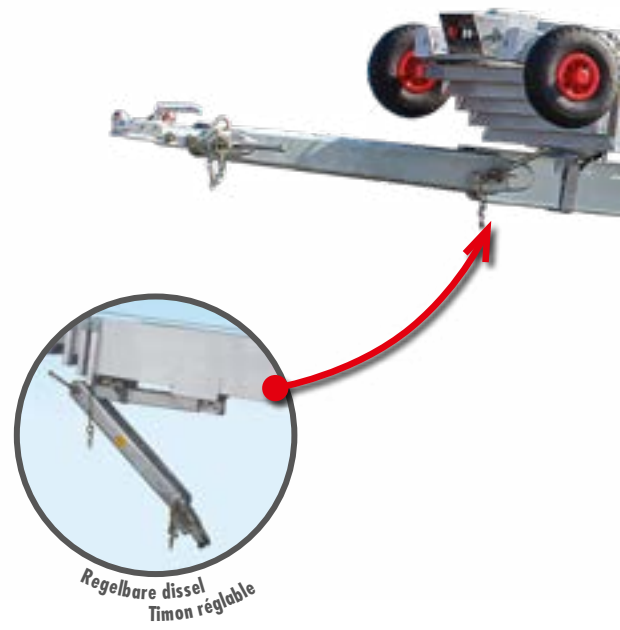
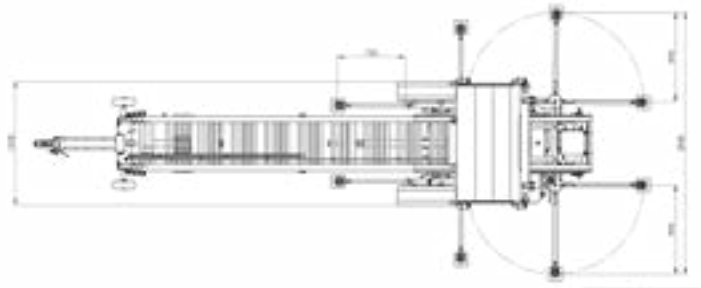
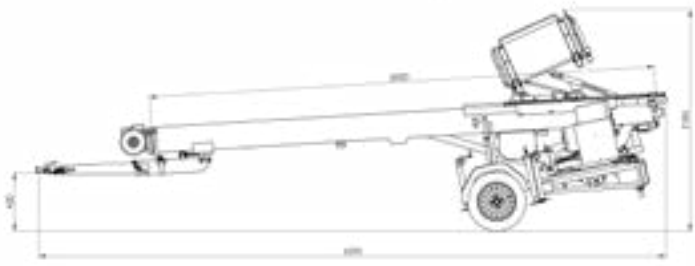
TOPLIGHT 21 BAU
Pag. 14 - 15



TOPWORKER
Pag. 12 - 13



HV26/6KA
Pag. 16 - 17





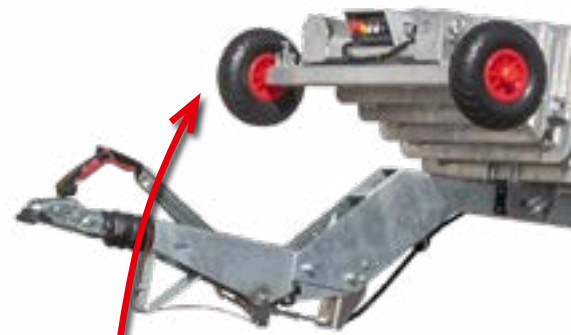
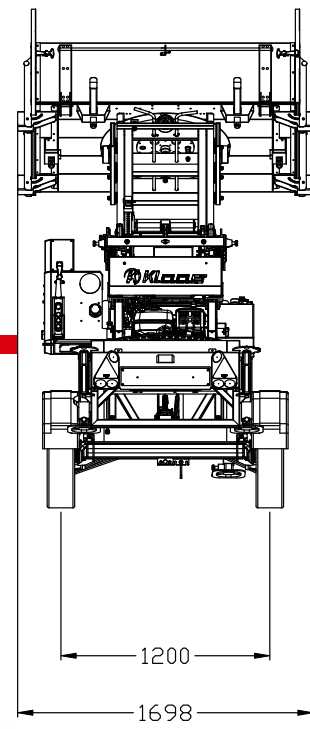
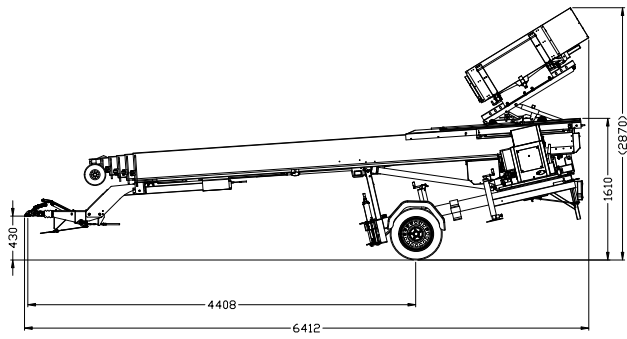
Toebehoren - Accessoires

- Vaste meubelbak - *Plateau fixe*
- Draaibare meubelbak - *Plateau tournant*
- Gevelbescherming - *Planche de façade*
- Alu telescoopsteunen - *Etrangers télescopiques*
- Benzine- of electromotor - *Moteur essence ou électrique*

Technische Info - Info technique

| | |
|--|----------------------|
| Basisladder - <i>Echelle de base</i> | 5,0 m |
| Lengte - <i>Longueur (max.)</i> | 21,0 m |
| Snelheid plateau - <i>Vitesse plateau</i> | 40 - 48 m/min |
| Belasting plateau - <i>Charge max. plateau</i> | 200 kg |
| Afmeting voertuig - <i>Dimension du véhicule</i> | 6.200x1.380x2.185 mm |
| Afmeting plateau - <i>Dimension du plateau</i> | 1.300x800x400 mm |





*Bediening bovenaan
Commande en tête d'échelle*





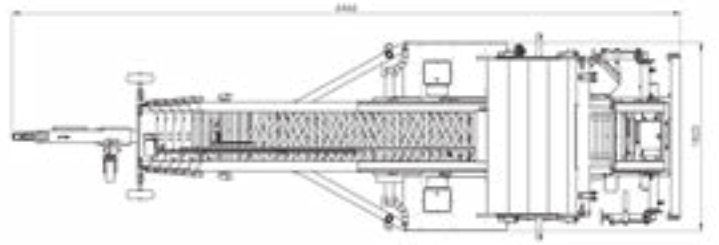
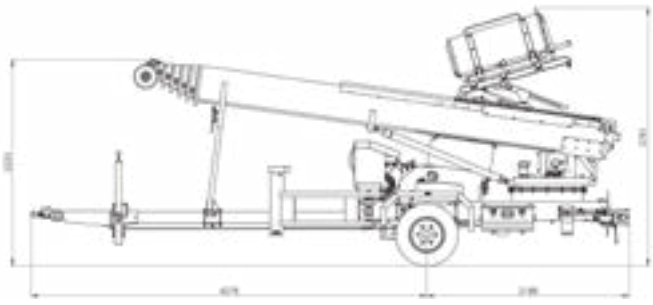
Toebehoren - Accessoires

- Vaste meubelbak - Plateau fixe
- Draibare en uitschuifbare meubelbak - Plateau tournant
- Meubelbak 'Systeem Paulus' - Plateau « Système Paulus »
- Gevelbescherming - Planche de façade
- Extra steunpoot voor stabiliteit - Stabilisateur supplémentaire
- Uitschuifbare kopwielen - Roues gonflables extensibles

Technische Info - Info technique

| | |
|---|---------------------|
| Basisladder - Echelle de base | 5,0 m |
| Lengte - Longueur (max.) | 25,0 m |
| Snelheid plateau - Vitesse plateau | 40 - 48 m/min |
| Belasting plateau - Charge max. plateau | 300 kg |
| Afmeting voertuig - Dimension du véhicule | 6.410x1.690x2870 mm |
| Lading aanhangwagen - Poids remorque | 1.350 kg |
| Afmeting plateau - Dimension du plateau | 1.300x800x400 mm |

*Afhankelijk van de configuratie - Sous réserve de la configuration



Bediening
Télécommande



inschuifbare dissel
Timon télescopique





400 Kg

THE POWER OF ALUMINIUM



Toebehoren - Accessoires

- Vaste meubelbak - Plateau fixe
- Draaibare meubelbak - Plateau tournant
- Gevelbescherming - Planche de façade
- Alu telescoopsteunen - Etrangers télescopiques
- Dieselmotor - Moteur diesel

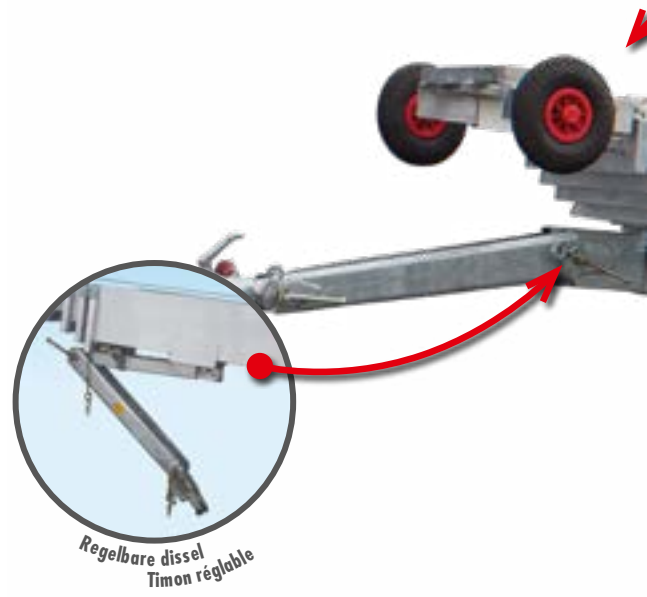
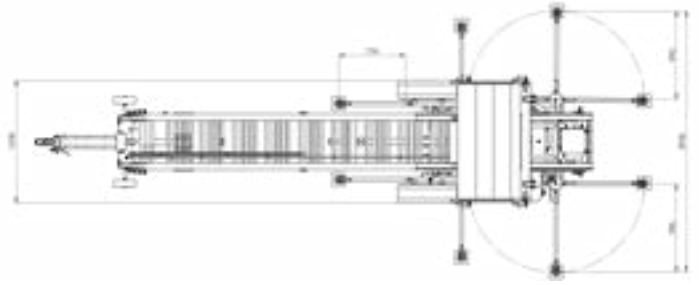
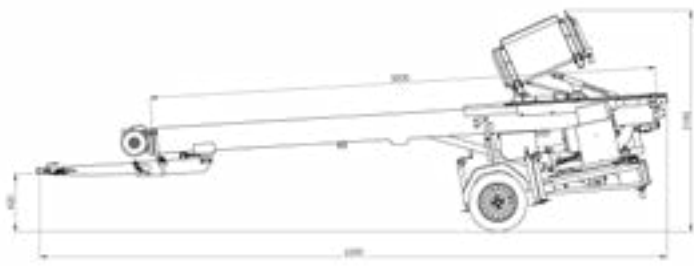
Technische Info - Info technique

| | | | | |
|---|--------|--------|--------|--------|
| Topworker (model) | 25/4,5 | 29/4,5 | 33/5 | 37/5 |
| Basisladder - Echelle de base (in m) | 4,5 m | 4,5 m | 5,0 m | 5,0 m |
| Lengte - Longueur (in m) | 25,0 m | 29,0 m | 33,0 m | 37,0 m |
| Afmeting voertuig - Dimension du véhicule (in mm) | | | | |
| Lengte - Longueur | 6.466 | 6.433 | 7.091 | 7.091 |
| Breedte - Largeur | 1.823 | 1.823 | 1.823 | 1.823 |
| Hoogte - Hauteur | 2.781 | 2.847 | 2.829 | 2.848 |

| | |
|---|--------------------|
| Snelheid plateau - Vitesse plateau | 40/48 m/min |
| Belasting plateau - Charge max. plateau | 400 kg |
| Afmeting plateau - Dimension du plateau | 1.500x1.000x400 mm |

Uitrusting - Equipement

- Wiel aandrijving - Entraînement des roues hydraulique
- Snelkoppeling voor externe hydraulische pomp - Raccord rapide pour pompe externe
- Alu materiaal koffer - Coffre de matériel en alu
- Benzinmotor - Moteur essence



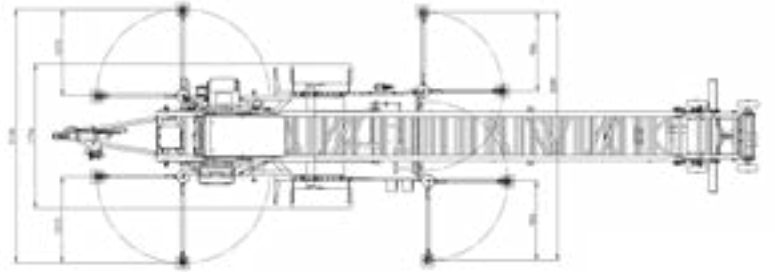
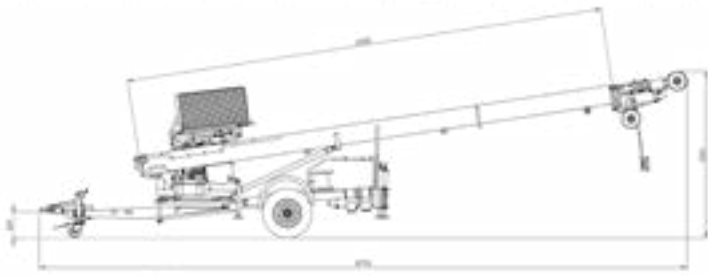


Toebehoren - Accessoires

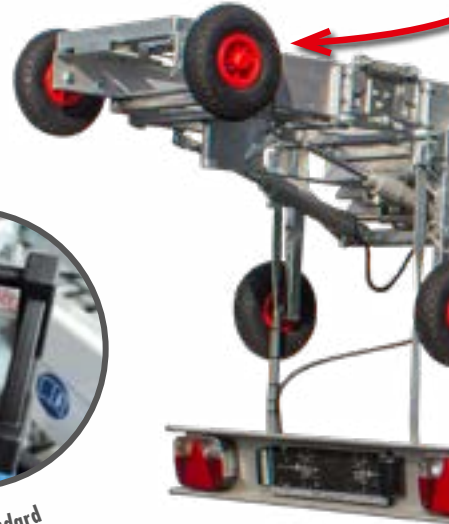
- Plateau - Plateau (500x500x1.000 mm)
- Plateau - Plateau plat (500x1000x1.000 mm)
- Stortbak - Bac à déchets (170 l)
- Stortbak schoorsteenbouwers - Bac à déchets cheminées (80 l)
- Electrische bediening - Commande électrique
- Verstelbare dissel - Timon réglable en hauteur
- Mechanisch knikstuk - Genouillère mécanique
- Dakladder - Rallonge de toit (2,0 m)
- Extra steunpoot voor stabiliteit - Stabilisateur supplémentaire
- Alu telescoopsteunen - Etréteux télescopiques

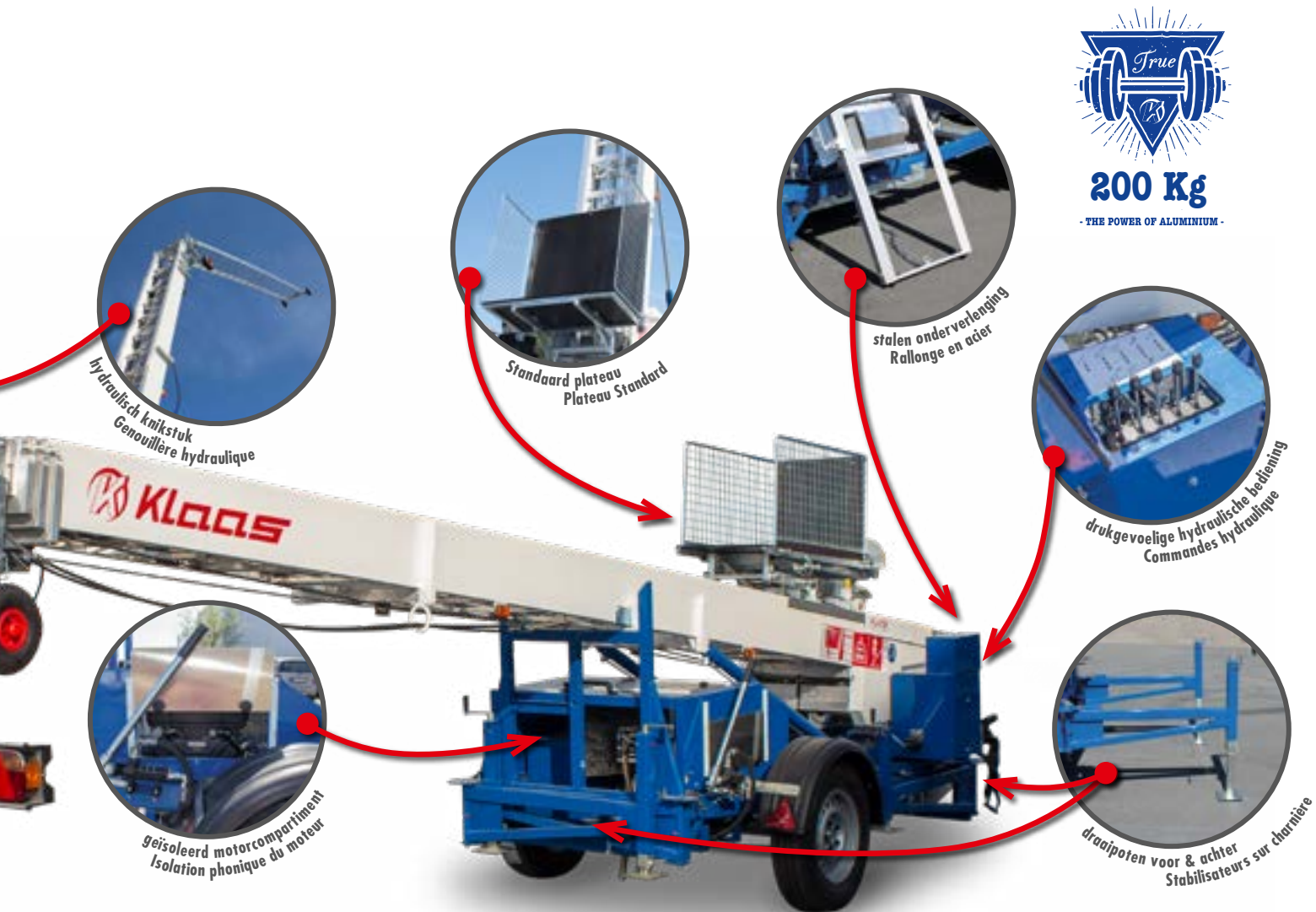
Technische Info - Info technique

| | |
|---|----------------------|
| Basisladder - Echelle de base | 5,0 m |
| Lengte - Longueur (max.) | 21,0 m |
| Snelheid plateau - Vitesse plateau | 48 m/min |
| Belasting plateau - Charge max. plateau | 200 kg |
| Afmeting voertuig - Dimension du véhicule | 6.200x1.380x2.065 mm |



Bedienung
télécommande standard





200 Kg

THE POWER OF ALUMINIUM

Toebehoren - Accessoires

Gevelbescherming - Planche de façade
 Universeel plateau - Plateau universel (500x500x1.000 mm)
 Universeel plateau - Plateau universel XL (500x1000x1.000 mm)
 Stortbak - Bac à déchets (170 l)
 Stortbak schoorsteenbouwers - Bac à déchets cheminées (80 l)
 Vario kantelbaar plateau - Plateau basculable (1.300x800x400 mm)
 Alu telescoopsteunen - Etauçons télescopiques

Technische Info - Info technique

| | |
|---|----------------------|
| Basisladder - Echelle de base | 6,0 m |
| Lengte - Longueur (max.) | 26,0 m |
| Dakgoot - Comiche | 20,0 m |
| Snelheid plateau - Vitesse plateau | 40 - 48 m/min |
| Belasting plateau - Charge max. plateau | 200 kg |
| Afmeting voertuig - Dimension du véhicule | 8.795x1.796x2.261 mm |
| Electrische bediening - Commande électrique | |



OP VOERTUIG SUR VEHICULES



Roadrunner premium
Pag. 22 - 23



Roadrunner premium
Pag. 22 - 23

LIFTEN | LIFTS

Voor bedrijven die dagelijks zware en omvangrijke voorwerpen van A naar B moeten vervoeren, is het bijna onmogelijk om zonder lift te werken: grote voorwerpen over smalle trappen naar de bovenste verdiepingen brengen kost niet enkel veel energie, maar ook ook veel tijd.

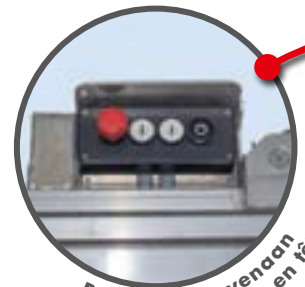
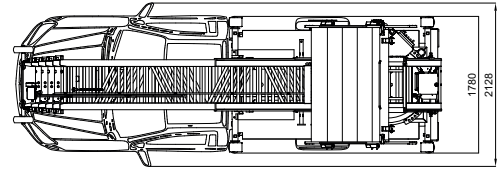
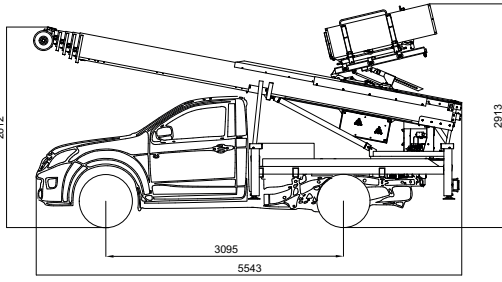
*Innovant pour votre réussite
Pour les entreprises qui doivent transporter quotidiennement des objets lourds et encombrants de A à B, il est presque impossible de travailler sans lift: déplacer de gros objets à travers des escaliers étroits et sinueux vers les étages supérieurs coûte non seulement beaucoup d'énergie, mais aussi beaucoup de temps.*



Shorty 25
Pag. 20 - 21



BIG MOVER
Pag. 24 - 25



Bediening bovenaan
Commande en tête d'échelle



Bediening
Télécommande



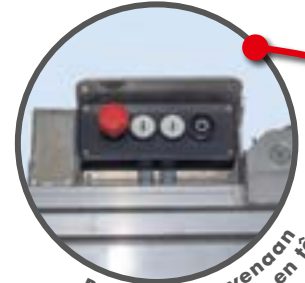
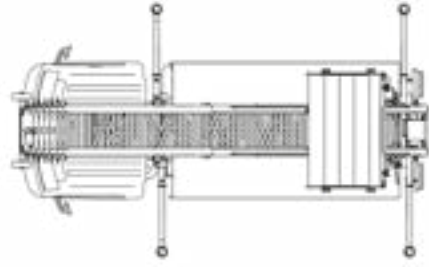
Toebehoren - Accessoires

Universeel plateau - *Plateau universel* (2300x1400 mm)
 Vlakke plateau - *Plateau plat* (500x1000x1.000 mm)
 Draai/uitschuibare meubelbak - *Plateau tournant et coulissant*
 Gevelbescherming - *Planche de façade*
 Elektrische bediening - *Commande électrique*
 Aparte benzinemotor - *Moteur essence à part*
 Electromotor - *Moteur électrique (max. 200 kg)*
 Telescopische steunpoten - *Stabilisateurs télescopiques*

Technische Info - Info technique

| | |
|--|----------------------|
| Basisladder - <i>Echelle de base</i> | 5,0 m |
| Lengte - <i>Longueur (max.)</i> | 25,0 m |
| Snelheid plateau - <i>Vitesse plateau</i> | 48 m/min |
| Belasting plateau - <i>Charge max. plateau</i> | 300/400 kg |
| Afmeting voertuig - <i>Dimension du véhicule</i> | 5.543x2.128x2.913 mm |

*Afhankelijk van voertuigtype - *Sous réserve du type de véhicule*
 Standa(a)rd: ISUZU D-max



Bediëning bovanaan
Commande en tête d'échelle



Bediëning
Télécommande





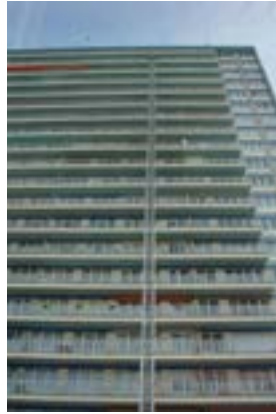
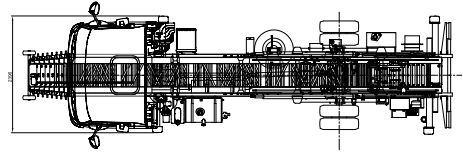
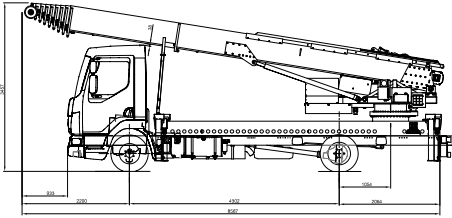
Toebehoren - Accessoires

- Universeel plateau - *Plateau universel* (2300x1400 mm)
- Vlakke plateau - *Plateau plat* (500x1000x1.000 mm)
- Draai/uitschuibare meubelbak - *Plateau tournant et coulissant*
- Gevelbescherming - *Planche de façade*
- Aparte dieselmotor - *Moteur diesel à part*
- Aparte benzinemotor - *Moteur essence à part*
- PTO : aandrijving op motor voertuig - *prise de force Alu*
- Electromotor/noodpomp - *Moteur électrique/pomp de secours*
- Telescoopsteunen - *Etauçons télescopiques*

*Afhankelijk van voertuigtype - *Sous réserve du type de véhicule*
Standa(a)rd: IVECO Daily/Fuso

Technische Info - Info technique

| | | | | |
|--|--------|--------|--------------------|--------|
| Road Runner premium (type) | 25/5 | 29/4,5 | 29/5,0 | 33/5,0 |
| Basisladder - <i>Echelle de base</i> (in m) | 4,5 m | 4,5 m | 5,0 m | 5,0 m |
| Lengte - <i>Longueur</i> (in m) | 25,0 m | 29,0 m | 29,0 m | 33,0 m |
| Afmeting voertuig - <i>Dimension du véhicule</i> (in mm) | | | | |
| Lengte - <i>Longueur</i> | 5.490 | 5.490 | 5.608 | 5.660 |
| Breedte - <i>Largeur</i> | 1.820 | 1.820 | 1.820 | 1.820 |
| Hoogte - <i>Hauteur</i> | 2.843 | 2.920 | 2.950 | 2.990 |
| Snelheid plateau - <i>Vitesse plateau</i> | | | 40 - 48 m/min | |
| Belasting plateau - <i>Charge max. plateau</i> | | | | 400 kg |
| Afmeting plateau - <i>Dimension du plateau</i> | | | 1.500x1.000x400 mm | |
| Rijbewijs - <i>Permis</i> (in m) | B | C | B | C |



Bedienung
Télécommande



Bediening bovenaan
Commande en tête d'échelle

Kantelbare zijpanelen
Plateau avec rideaux rabattables

Hoogteregeling
Réglage en hauteur



Stalen Onderverlenging
Rallonge d'échelle en acier

hydraulische steunpoten
Stabilisateurs hydrauliques

Toebehoren - Accessoires

- Universeel plateau - *Plateau universel* (2300x1400 mm)*
- Vlakke plateau - *Plateau plat* (500x1000x1.000 mm)*
- Draai/uitschuibare meubelbak - *Plateau tournant et coulissant*
- Gevelbescherming - *Planche de façade*
- Electrische bediening - *Commande électrique **
- Aparte dieselmotor - *Moteur diesel à part*
- PTO : aandrijving op motor voertuig - *prise de force Alu*
- Electromotor/noodpomp - *Moteur électrique/pomp de secours*
- Telescoopsteunen - *Etriers télescopiques*

Technische Info - Info technique

| | | |
|---|--------------------|---------|
| Big Mover (type) | 45/6,5 | 56/7,5 |
| Basisladder - <i>Echelle de base</i> (in m) | 6,5 m | 7,5 m |
| Lengte - <i>Longueur</i> (in m) | 45,0 m | 56,0 m |
| Voertuiggewicht opgebouwd - <i>Poids d'ensemble du camion</i> | ≥ 7,5 t | ≥ 8,8 t |
| Afmeting voertuig - <i>Dimension du véhicule</i> (in mm) | | |
| Lengte - <i>Longueur</i> | 7.200 | 8.500 |
| Breedte - <i>Largeur</i> | 2.500 | 2.500 |
| Hoogte - <i>Hauteur</i> | 3.100 | 3.700 |
| Snelheid plateau - <i>Vitesse plateau</i> | 40/48 m/min | |
| Belasting plateau - <i>Charge max. plateau</i> | | 400 kg |
| Afmeting plateau - <i>Dimension du plateau</i> | 1.500x1.000x400 mm | |



OP AANHANGWAGEN SUR REMORQUES



K280
Pag. 28 - 29



K300 E
Pag. 34 - 35



K350 E
Pag. 36 - 37



K400
Pag. 38 - 39

Klaas-aanhangerkranen zijn geschikt voor zowel de binnenstad als bouwplaatsen met nauwe doorgangen. Hierdoor kunnen ze zowel op binnenplaatsen als grote gebouwen met nauwe ingangen als op smalle opritten ingezet worden. De KLAAS -alu mast zorgt met zijn laag eigen gewicht voor een groot bereik. De wielaandrijving, aangestuurd met de afstandsbediening is een meerwaarde op smalle en moeilijk te bereiken plaatsen.

Les grues sur remorque Klaas montrent leurs forces dans les centres-villes et les chantiers avec accès étroits et difficiles. On peut les installer facilement dans des cours intérieures. Elles sont également équipés du mât en aluminium spécifique de Klaas, qui allie faible poids et grande portée. Grâce au mécanisme d'entraînement automatique télécommandé, les remorques peuvent être manœuvrées sans effort, même dans des espaces restreints.



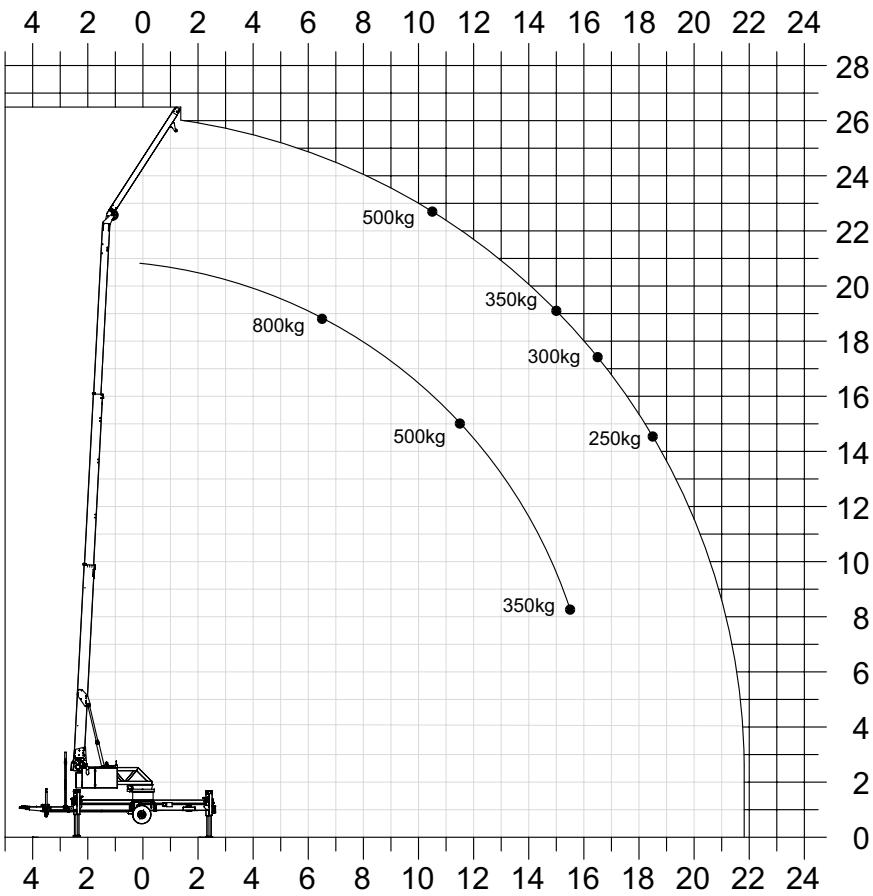
K21-30 TSR
Pag. 30 - 31



K23-33 TSR City
Pag. 32 - 33



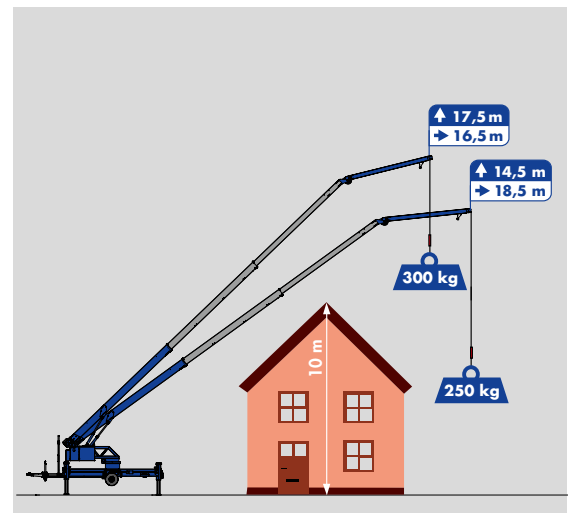
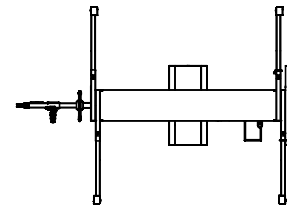
Lastendiagram - Abaque de charge



Dubbele hefpijst
Double vérins de levage



Wielandrijving met afstandsbediening
Entraînement des roues télécommandé





Uitrusting - Equipement

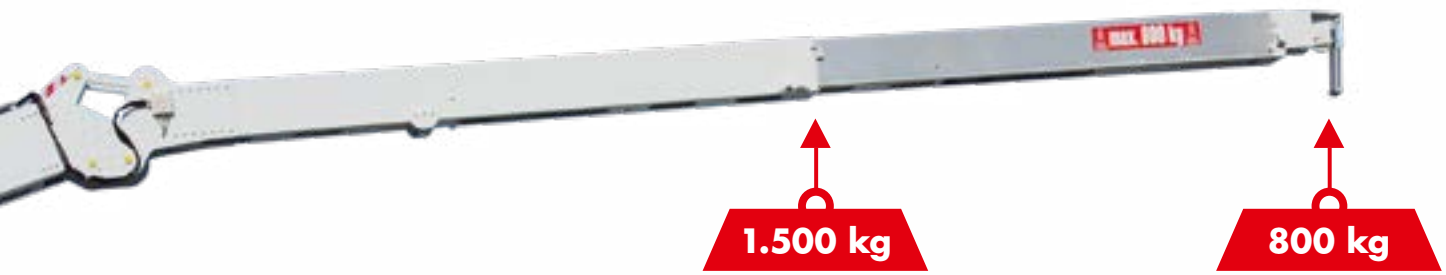


Werkbereik - Zone de travail

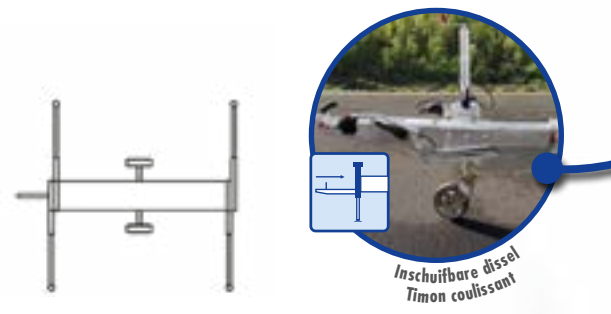
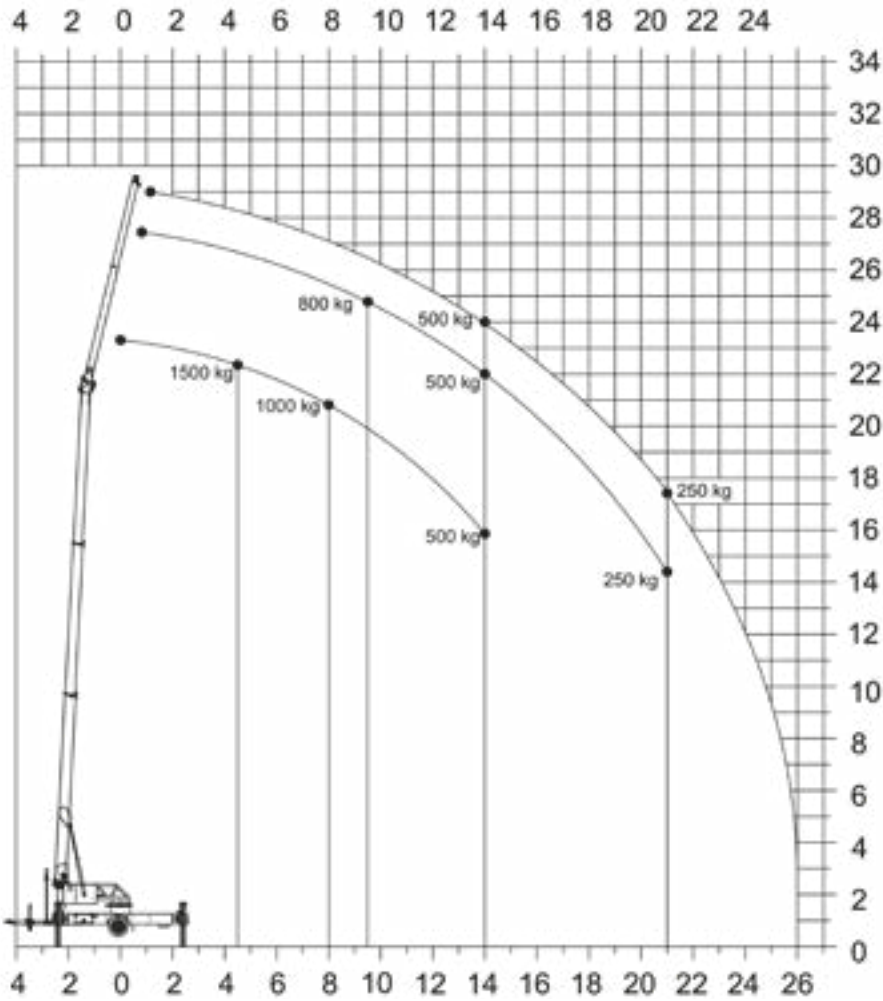
| Last - Charge | Bereik - Distance | Hoogte - Hauteur |
|---------------|-------------------|------------------|
| 800 kg | 6,50 m | 19,00 m |
| 500 kg | 11,50 m | 15,00 m |
| 350 kg | 15,00 m | 19,00 m |
| 300 kg | 16,50 m | 17,50 m |
| 250 kg | 18,50 m | 14,50 m |

Technische Info - Info technique

| | |
|---|----------------------|
| Haaklast - Charge crochet (max.) | 800 kg |
| Haakhoogte - Hauteur du crochet (max.) | 25,50 m |
| Mastlengte - Longueur du mât | 27,00 m |
| Afstembreedte - Sortie des béquilles (min.) | 3,88 m |
| Afstembreedte - Sortie des béquilles (max.) | 4,93 m |
| Kracht trommel - Puissance du treuil | 800 kg |
| Mast - Mât (800 kg) | 4,50 m |
| Afmeting voertuig - Dimension du véhicule | 9,22 x 2,09 x 2,55 m |
| Gewicht aanhanger - Poids de la remorque | 2,8 t - 3 t |



Lastendiagram - Abaque de charge





Uitrusting - Equipement



Werkbereik - Zone de travail

| Last - Charge | Bereik - Distance | Hoogte - 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 |

Opties - Options

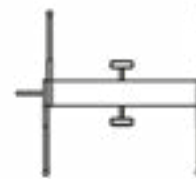
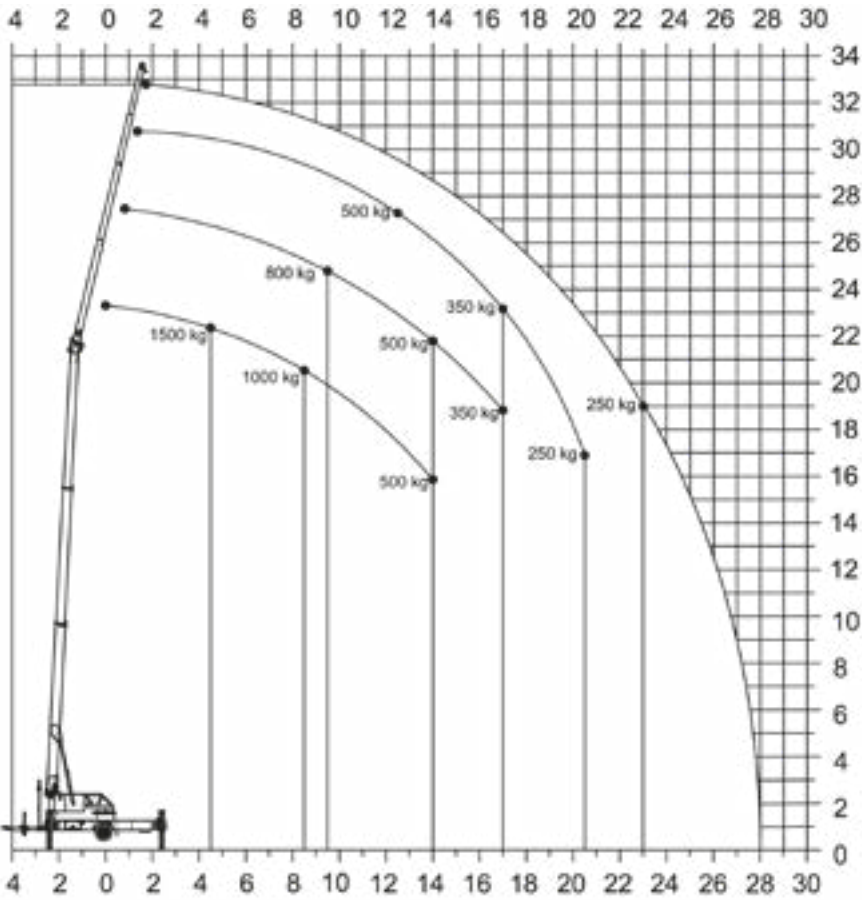
Automatische nivelerings - Nivelation automatique
LED licht - Lumière LED

Technische Info - Info technique

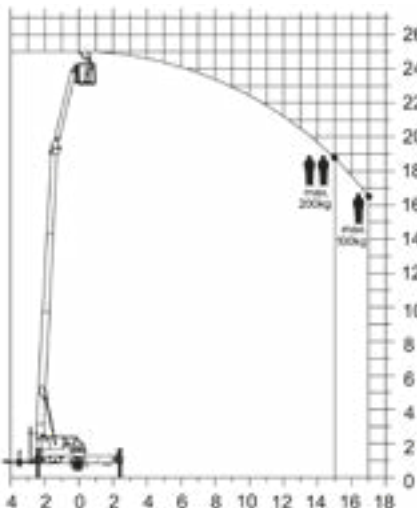
| | |
|--|----------------------|
| Haaklast - Charge crochet (max.) | 1.500 kg |
| Haakhoogte - Hauteur du crochet (max.) | 29,80 m |
| Mastlengte - Longueur du mât | 30,70 m |
| Afstempelbreedte - Sortie des béquilles (min.) | 2,85 m |
| Afstempelbreedte - Sortie des béquilles (max.) | 5,02 m |
| Kracht trommel - Puissance du treuil | 1.500 kg |
| Mast - Mât (1.500 kg) | 5,46 m |
| Verlenging - Rallonge 1 (800 kg) | 9,12 m |
| Afmeting voertuig - Dimension du véhicule | 9,24 x 2,28 x 2,59 m |
| Gewicht aanhanger - Poids de la remorque | 3,5 t |

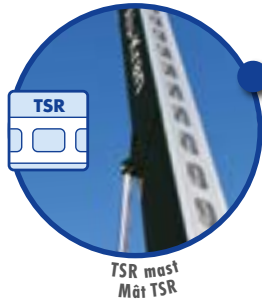


Lastendiagram - Abaque de charge



Werking - Opération





Uitrusting - Equipement



Werkbereik - Zone de travail

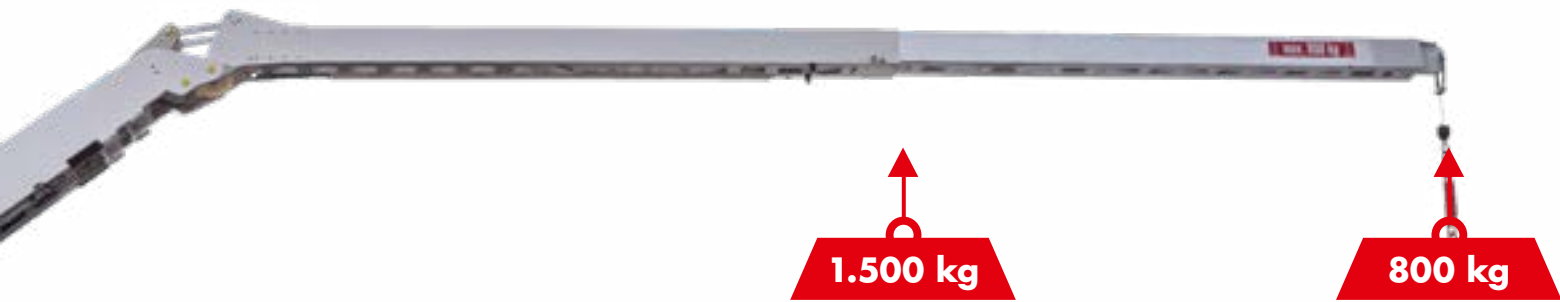
| Last - Charge | Bereik - Distance | Hoogte - Hauteur |
|---------------|-------------------|------------------|
| 1.500 kg | 4,50 m | 22,00 m |
| 1.000 kg | 8,50 m | 20,50 m |
| 800 kg | 9,50 m | 24,50 m |
| 500 kg | 14,00 m | 21,50 m |
| 350 kg | 17,00 m | 23,00 m |
| 250 kg | 23,00 m | 19,00 m |

Opties - Options

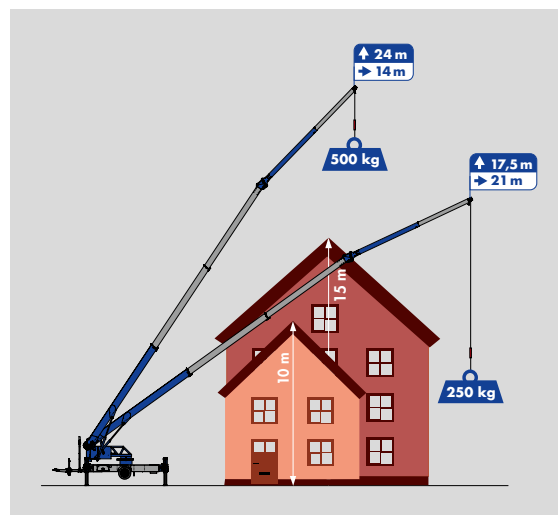
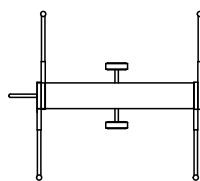
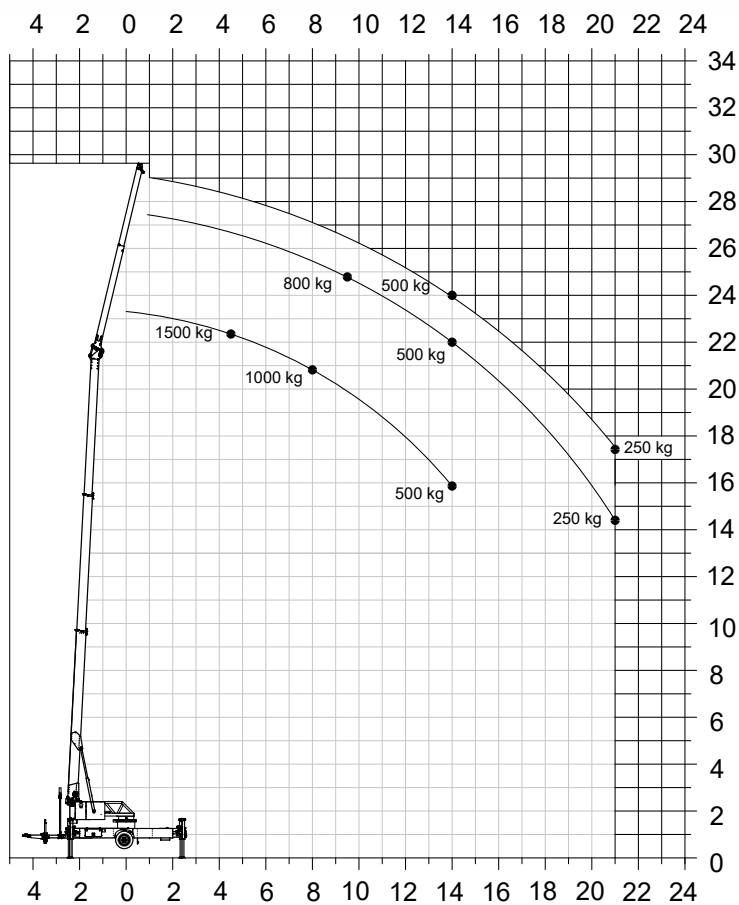
- Comfort Pack (FPM, Memory, 230 V)
- LED licht - Lumière LED
- Hybride Pack (380 V)

Technische Info - Info technique

| | |
|---|----------------------|
| Haaklast - Charge crochet (max.) | 1.500 kg |
| Haakhoogte - Hauteur du crochet (max.) | 32,80 m |
| Mastlengte - Longueur du mât | 34,10 m |
| Afstembreedte - Sortie des béquilles (min.) | 2,85 m |
| Afstembreedte - Sortie des béquilles (HA) | 3,60 m |
| Afstembreedte - Sortie des béquilles (max.) | 5,02 m |
| Kracht trommel - Puissance du treuil | 1.500 kg |
| Mast - Mât (1.500 kg) | 4,97 m |
| Verlenging - Rallonge 1 (800 kg) | 8,26 m |
| Verlenging - Rallonge 2 (500 kg) | 10,39 m |
| Verlenging - Rallonge 3 (250 kg) | 12,31 m |
| Afmeting voertuig - Dimension du véhicule | 9,24 x 2,28 x 2,59 m |
| Gewicht aanhanger - Poids de la remorque | 3,5 t |



Lastendiagram - Abaque de charge



Tot 10 u.
werken
Jusqu'à 10h
de travail



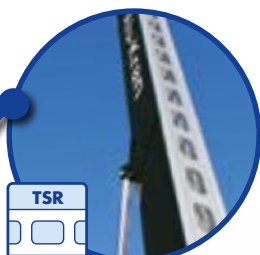
Klaas
Power of Aluminium

www.eurotopconcept.be

K300 E



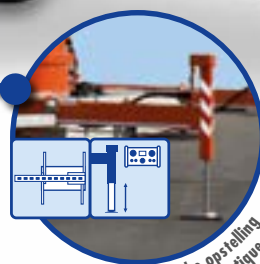
Dubbele hefbriston
Double vérins de levage



TSR mast
Mât TSR



Hydraulische knik
Genouillère hydraulique



Automatische opstelling
Configuration automatique



Inschuifbare dïssel
Timon coulissant

Uitrusting - Equipement



Werkbereik - Zone de travail

| Last - Charge | Bereik - Distance | Hoogte - 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 |

Opties - Options

LED licht - Lumière LED

Batterij - Batterie

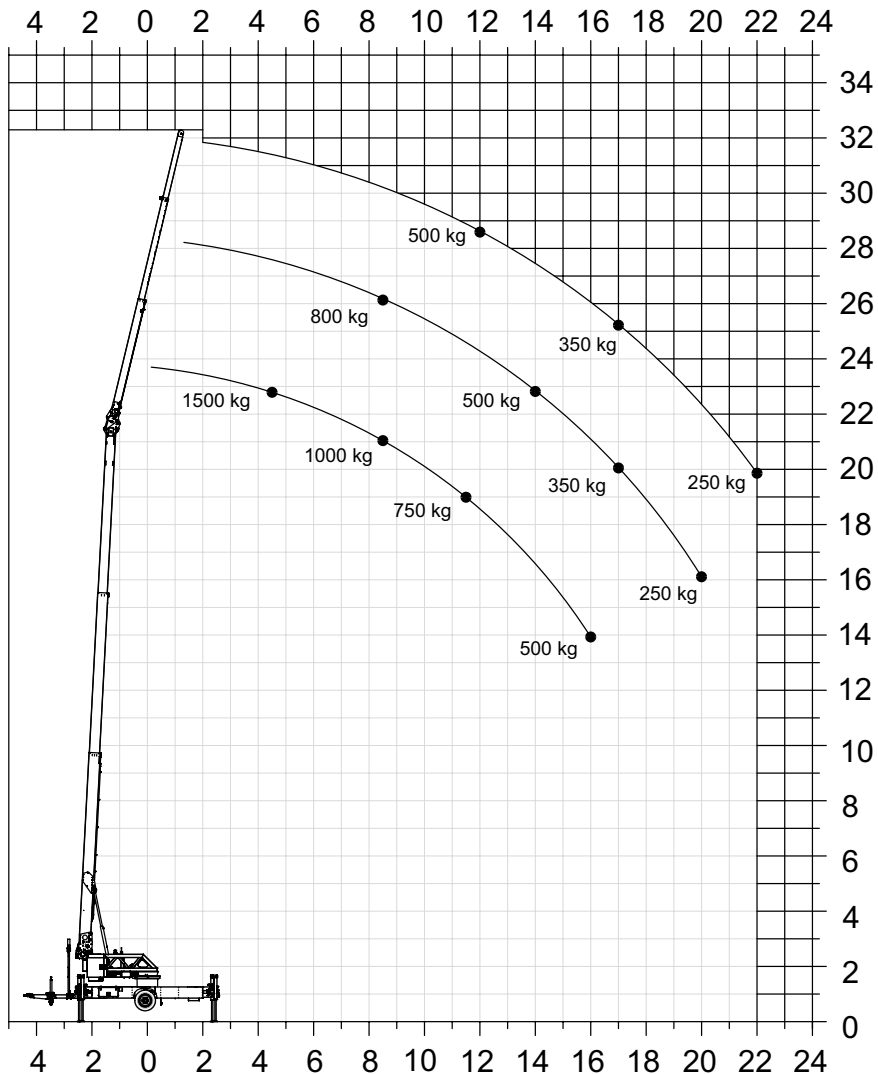
22 kW 48 V
Werken op de batterij of 230 V
Fonctionnement sur batterie ou sur 230 V

Technische Info - Info technique

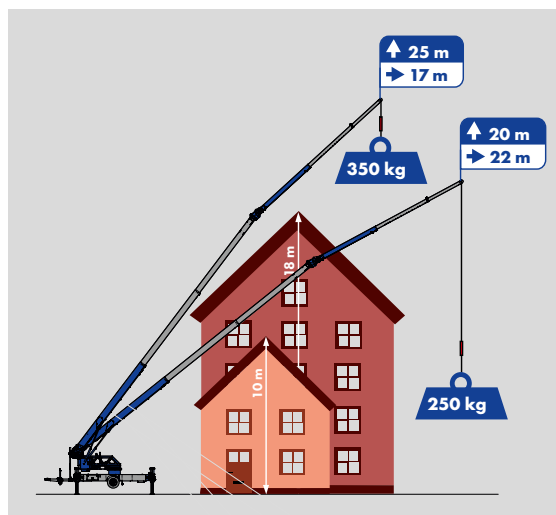
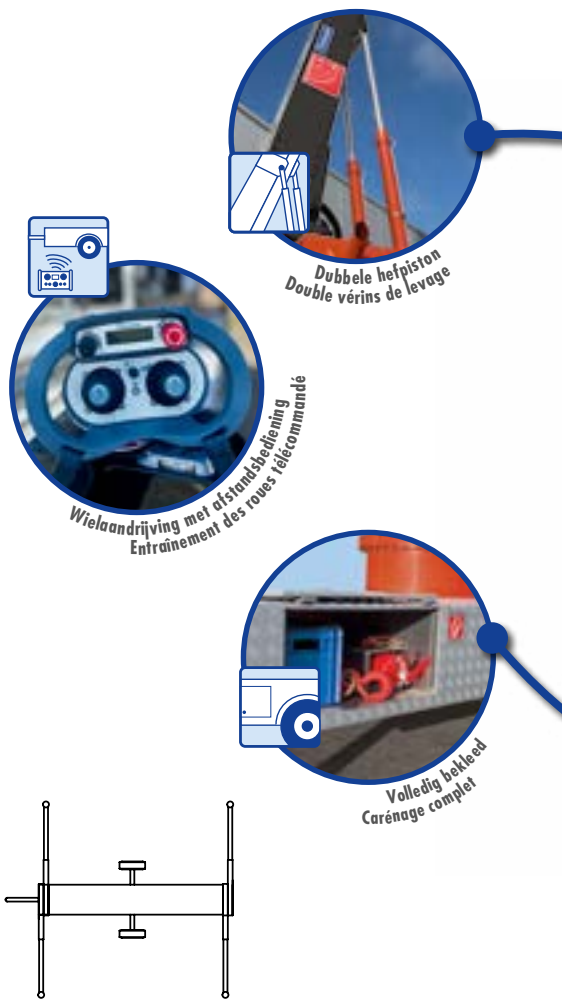
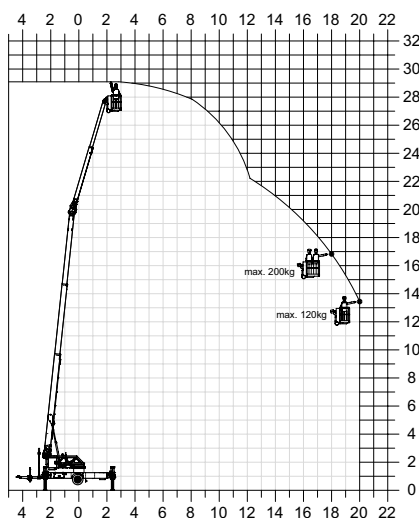
| | |
|--|----------------------|
| Haaklast - Charge crochet (max.) | 1.500 kg |
| Haakhoogte - Hauteur du crochet (max.) | 29,80 m |
| Mastlengte - Longueur du mât | 30,70 m |
| Afstempbreedte - Sortie des béquilles (min.) | 2,85 m |
| Afstempbreedte - Sortie des béquilles (max.) | 5,04 m |
| Kracht trommel - Puissance du treuil | 1.500 kg |
| Mast - Mât (1.500 kg) | 5,46 m |
| Verlenging - Rallonge 1 (800 kg) | 9,12 m |
| Afmeting voertuig - Dimension du véhicule | 9,24 x 2,28 x 2,59 m |
| Gewicht aanhanger - Poids de la remorque | 3,5 t |



Lastendiagram - Abaque de charge



Werking - Opération



Tot 10 u.
werken
Jusqu'à 10h
de travail



Klaas
Power of Aluminium

www.eurotopconcept.be

K350 E



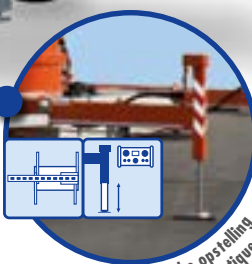
Hoogwerker
Macelle



TSR mast
Mât TSR



Hydraulische knik
Genouillère hydraulique

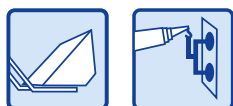
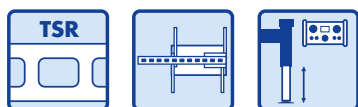


Automatische opstelling
Configuration automatique



Inschiffbare düssel
Timon coulissant

Uitrusting - Equipement



Werkbereik - Zone de travail

| Last - Charge | Bereik - Distance | Hoogte - Hauteur |
|---------------|-------------------|------------------|
| 1.500 kg | 4,50 m | 23,00 m |
| 1.000 kg | 8,50 m | 21,00 m |
| 500 kg | 16,00 m | 14,00 m |
| 350 kg | 17,00 m | 25,00 m |
| 250 kg | 22,00 m | 20,00 m |

Batterij - Batterie

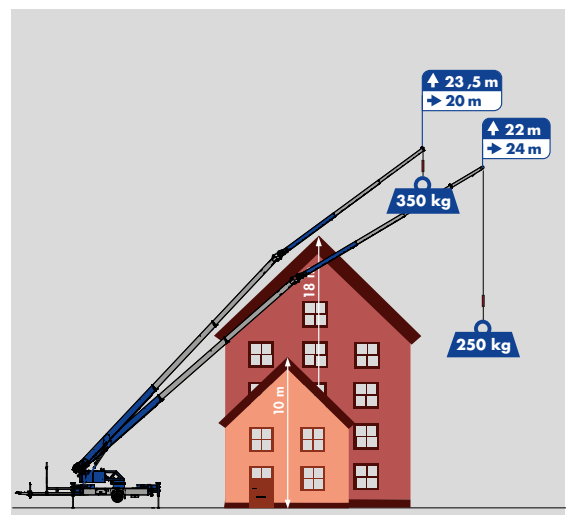
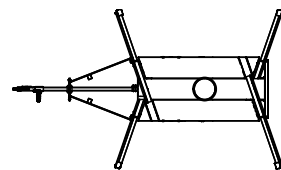
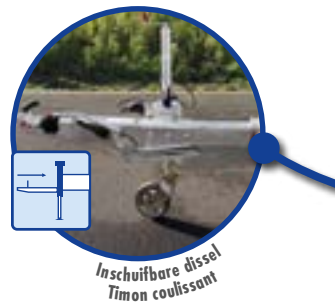
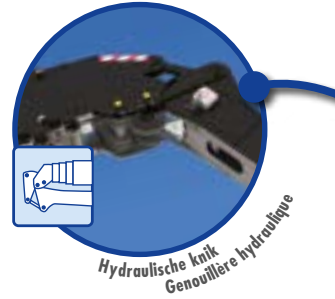
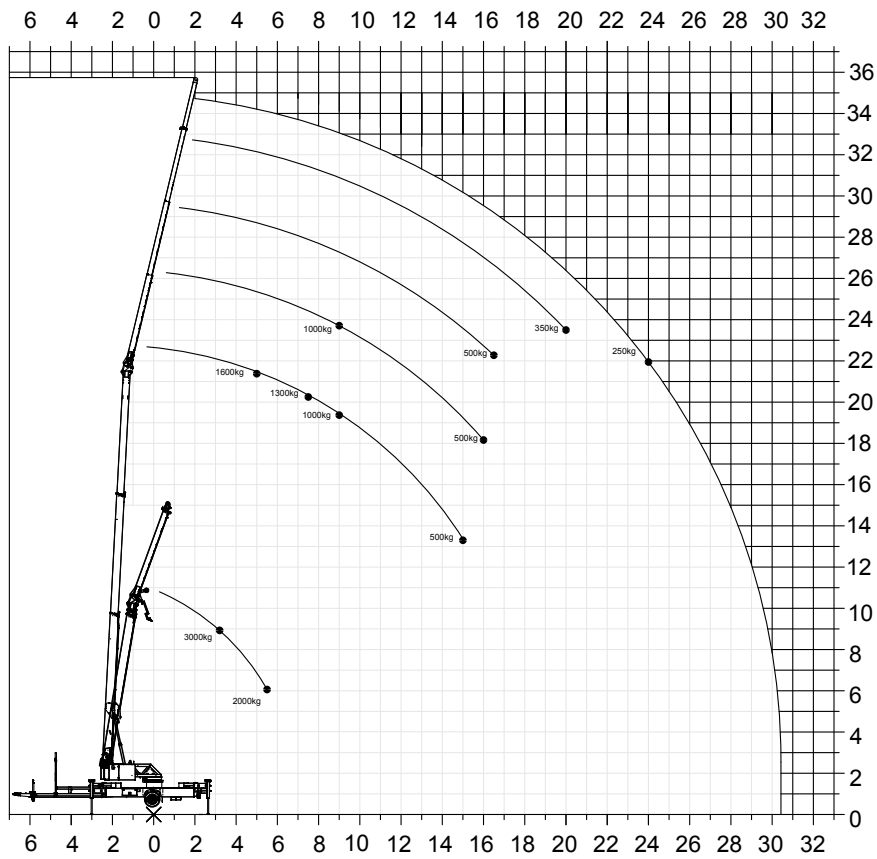
22 kW 48 V
Werken op de batterij of 230 V
Fonctionnement sur batterie ou sur 230 V

Technische Info - Info technique

| | |
|--|----------------------|
| Haaklast - Charge crochet (max.) | 1.500 kg / 3.000 kg |
| Haakhoogte - Hauteur du crochet (max.) | 31,00 m |
| Mastlengte - Longueur du mât | 32,80 m |
| Afstempelbreedte - Sortie des béquilles (min.) | 3,60 m |
| Afstempelbreedte - Sortie des béquilles (max.) | 5,04 m |
| Kracht trommel - Puissance du treuil | 1.600 kg |
| Giek 1 - Genouillère 1 (1.600 kg - 800 kg) | 4,29 - 8,50 m |
| Giek 2 - Genouillère 2 (500 kg) | 10,70 m |
| Afmeting voertuig - Dimension du véhicule | 9,43 x 2,28 x 2,58 m |
| Gewicht aanhanger - Poids de la remorque | 3,5 t |

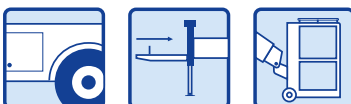


Lastendiagram - Abaque de charge





Uitrusting - Equipement



Werkbereik - Zone de travail

| Last - Charge | Bereik - Distance | Hoogte - Hauteur |
|---------------|-------------------|------------------|
| 1.600 kg | 5,00 m | 21,50 m |
| 1.000 kg | 9,00 m | 23,50 m |
| 500 kg | 16,50 m | 22,50 m |
| 250 kg | 24,00 m | 22,00 m |
| 3.000 kg* | 3,20 m* | 9,00 m* |
| 2.000 kg* | 5,50 m* | 6,00 m* |

*met optie 3T - avec option 3T

Standaard - Standard

Comfort Pack (FPM, Memory, 230 V)
LED licht - Lumière LED

Opties - Options

3T functie - Fonction 3T
Hybride Pack (380 V)

Technische Info - Info technique

| | |
|--|------------------|
| Haaklast - Charge crochet (max.) | 1.600 / 3.000 kg |
| Haakhoogte - Hauteur du crochet (max.) | 34,30 m |
| Mastlengte - Longueur du mât | 35,81 m |
| Afstempbreedte - Sortie des béquilles (min.) | 3,50 m |
| Afstempbreedte - Sortie des béquilles (HA) | 3,90 m |
| Afstempbreedte - Sortie des béquilles (max.) | 5,46 m |
| Kracht trommel - Puissance du treuil | 1.600 kg |
| Mast - Mât (1.600 kg) | |
| Verlenging - Rallonge (1.600 kg - 350 kg) | 5,01 - 11,81 m |
| Verlenging - Rallonge 3 (250 kg) | 13,97 m |
| Afmeting voertuig - Dimension du véhicule | 9,43x2,35x2,61 m |
| Gewicht aanhanger - Poids de la remorque | 3,5 t |



OP VOERTUIG SUR VEHICULE

K700 (E)
Pag. 42 - 43



Klaas mobiele kranen hebben een onmiskenbare uitstraling dankzij hun opvallende mastsysteem en algehele bekleding met afsluitbare opbergvakken. Niet alleen bereiken ze extreme hoogten, maar ze hebben ook uitstekende actieradius, zelfs bij hoge belasting. Ze zijn tot in het kleinste detail doordacht en altijd gebaseerd op de behoeften van hun gebruikers, waardoor ze op een praktische en efficiënte manier werken.

Dankzij hun enorme overspanning is het eenvoudig om lasten te heffen, zelfs aan de andere kant van het gebouw zonder de kraan te verplaatsen.



K950
Pag. 50 - 51



K760 (E)
Pag. 44 - 45



K2300
Pag. 56 - 57



K950 LHX / LEX
Pag. 52 - 53



KRANEN | GRUES

K850
Pag. 46 - 47



Plus que de la hauteur les grues mobiles Klaas ont une apparence incomparable grâce à leur système de mât accrocheur et à leur habillage intégral avec des compartiments de rangement verrouillables. Non seulement ils atteignent des hauteurs extrêmes, mais ils atteignent également d'excellentes valeurs de portée, même sous des charges élevées.



Bien pensés jusque dans les moindres détails, elles sont toujours basées sur les besoins de leurs utilisateurs, leur permettant de travailler de manière pratique et efficace. Grâce à leurs énormes portées, il est facile de transporter des matériaux, même de l'autre côté du toit, sur un grand bâtiment sans repositionner la grue.

K1003
Pag. 54 - 55



K900
Pag. 48 - 49

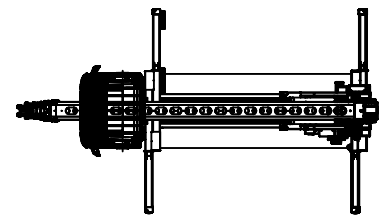
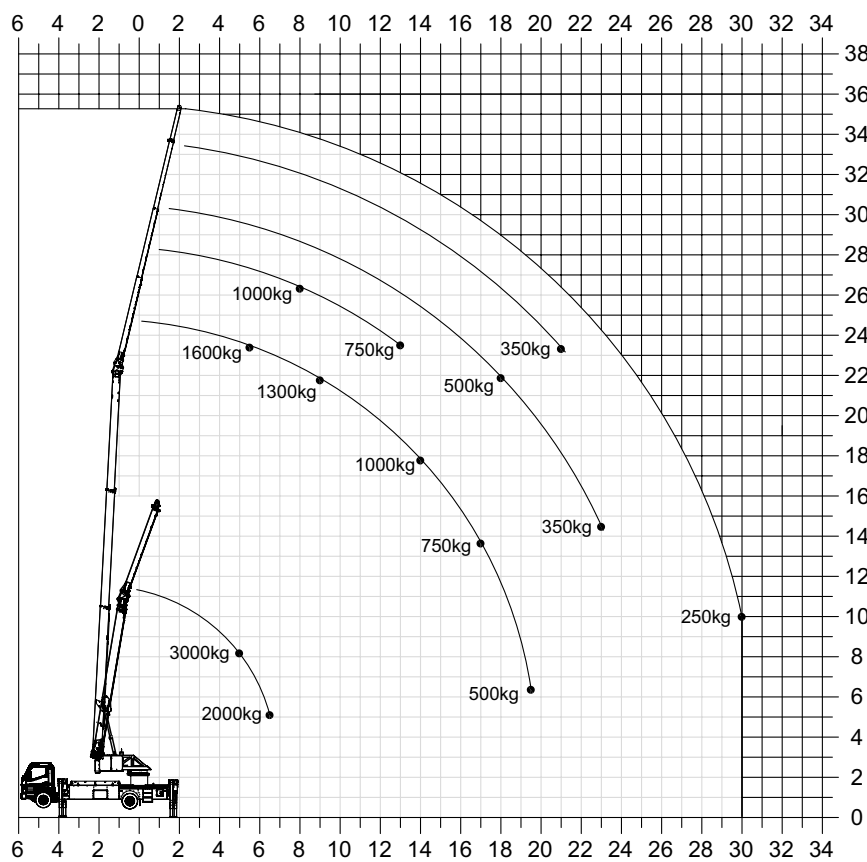


K2500
Pag. 58 - 59

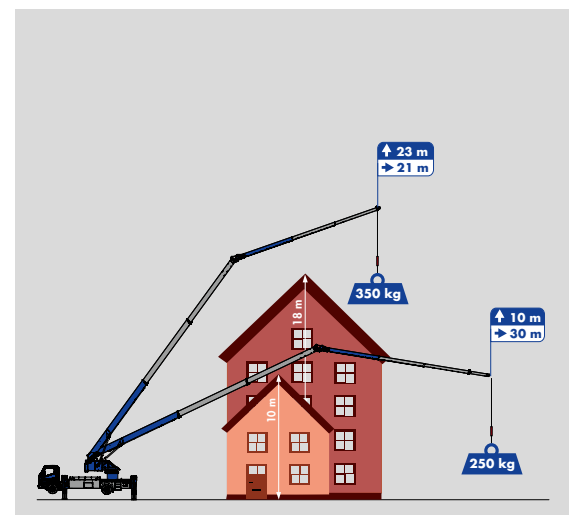
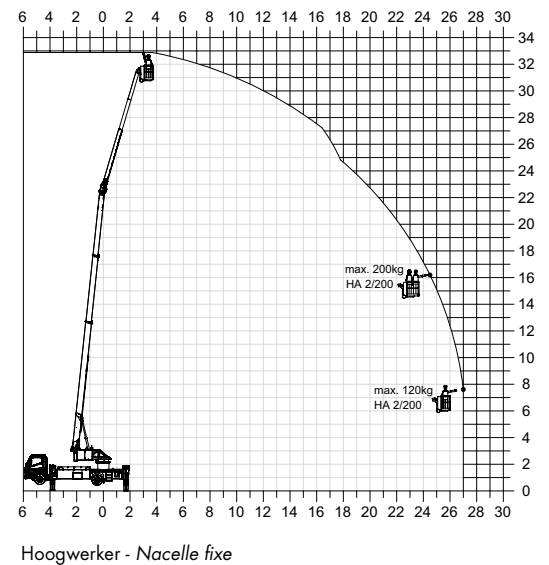




Lastendiagram - Abaque de charge



Werking - Opération



K700 E
Tot 9 u. werken
Jusqu'à 9h
de travail

360°

ECO

KLAAS
Power of Aluminium

www.eurotopconcept.be

K700 (E)



Werkbereik - Zone de travail

| Last - Charge | Bereik - Distance | Hoogte - Hauteur |
|---------------|-------------------|------------------|
| 1.600 kg | 5,50 m | 23,00 m |
| 1.000 kg | 14,00 m | 17,50 m |
| 750 kg | 17,00 m | 13,50 m |
| 500 kg | 18,00 m | 23,00 m |
| 250 kg | 30,00 m | 10,00 m |
| 3.000 kg* | 5,00 m* | 8,00 m* |
| 2.000 kg* | 6,50 m* | 5,00 m* |

*met optie 3T - avec option 3T

Batterij - Batterie

22 kW 48 V
Werken op de batterij of 230 V
Fonctionnement sur batterie ou sur 230 V

Technische Info - Info technique

| | |
|--|----------------|
| Haaklast - Charge crochet (stand./optional) | 1.600/3.000 kg |
| Haakhoogte - Hauteur du crochet (max.) | 34,50 m |
| Mastlengte - Longueur du mât | 36,50 m |
| Afstempellengte - Sortie des béquilles (min.) | 3,03 m |
| Afstempellengte - Sortie des béquilles (max.) | 5,29 m |
| Kracht trommel - Puissance du treuil | 1.600 kg |
| Mast - Mât (1.600 - 350 kg) | 5,00 - 11,65 m |
| Verlenging - Rallonge 3 (250 kg) | 13,90 m |
| Voertuiggewicht opgebouwd* - Poids d'ensemble du camion* | ≥ 7,49 t |
| Comfort Pack (FPM, Memory, 230 V) | |
| LED licht - Lumière LED | |

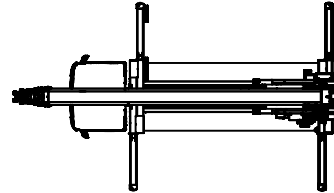
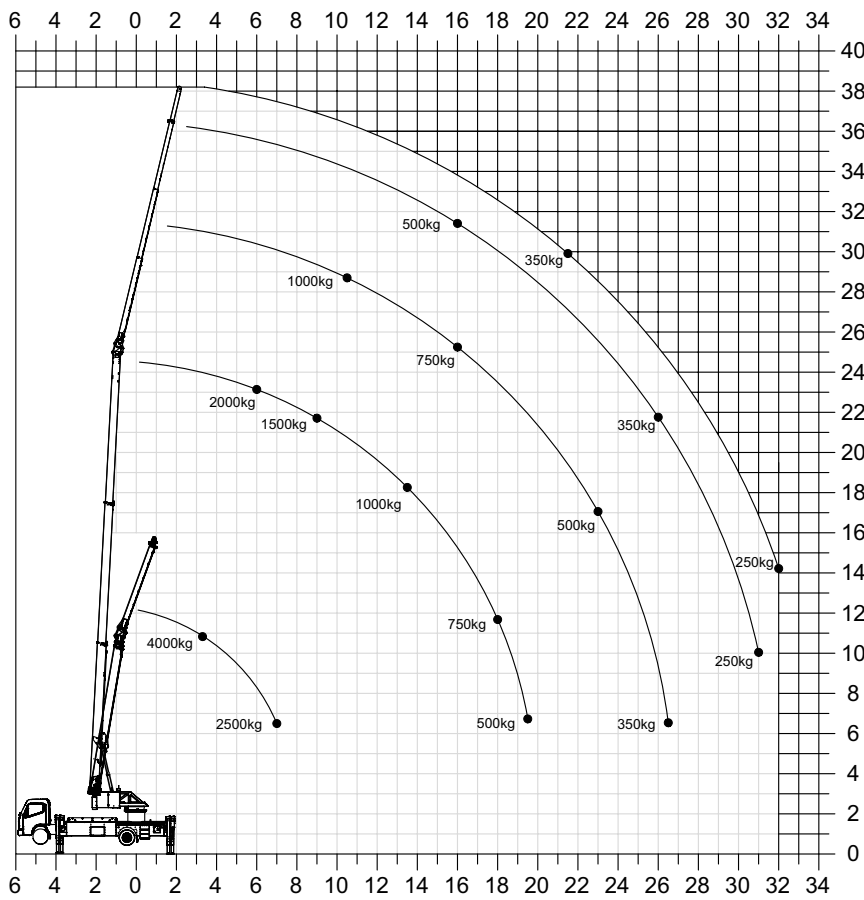
*afhankelijk van vrachtwagentype - *sous réserve du type de camion

Opties - Options

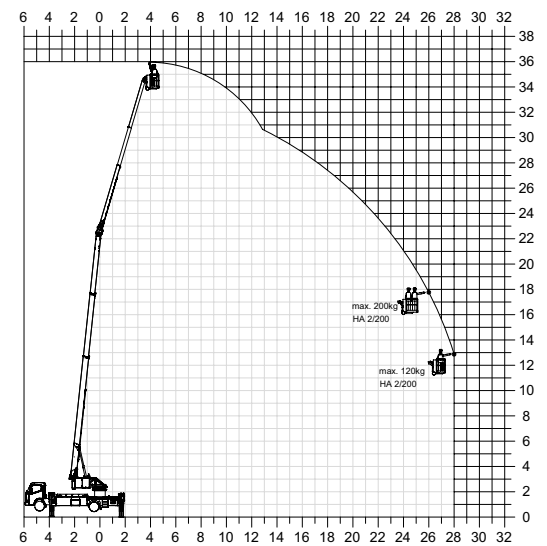
Hybride Pack (380 V)



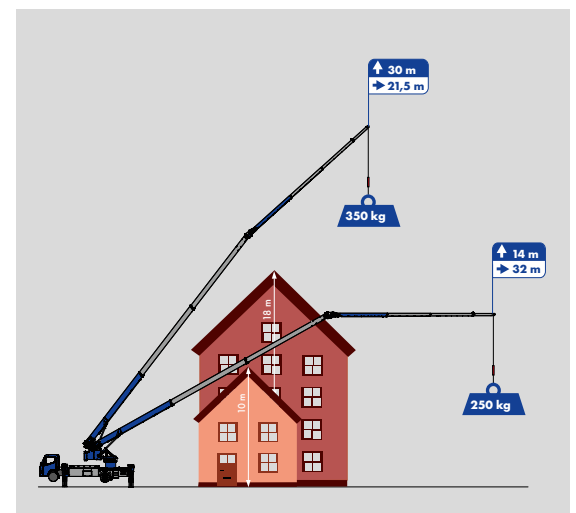
Lastendiagram - Abaque de charge



Werking - Opération



Hoogwerker - Nacelle fixe



K760 E
Tot 9 u. werken
Jusqu'à 9h
de travail

360°

ECO

Klaas
Power of Aluminium

www.eurotopconcept.be

K760 (E)



2 hefpistons
2 vérins de levage

Hoogwerker optioneel
Nacelle en option

Twee cilinders in de giek
Deux cylindres d'ouverture de genouillère

H-afstempeking / Automatische stabilisatie
Position en H / Stabilisateurs automatiques

TSR-mast
Mât TSR

Volledig bekleed
Carénage complet



Werkbereik - Zone de travail

| Last - Charge | Bereik - Distance | Hoogte - Hauteur |
|---------------|-------------------|------------------|
| 2.000 kg | 6,00 m | 23,00 m |
| 1.000 kg | 13,50 m | 18,00 m |
| 500 kg | 23,00 m | 17,00 m |
| 250 kg | 32,00 m | 14,00 m |
| 4.000 kg* | 3,20 m* | 11,00 m* |
| 2.500 kg* | 7,00 m* | 6,50 m* |

*met optie 4T - avec option 4T

Opties - Options

4T functie - Fonction 4T
Hybride Pack (380 V)

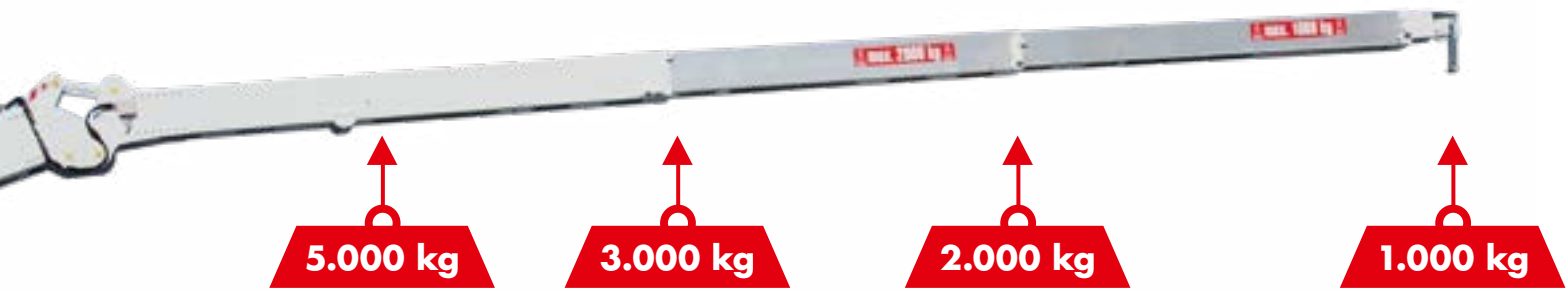
Batterij - Batterie

22 kW 48 V
Werken op de batterij of 230 V
Fonctionnement sur batterie ou sur 230 V

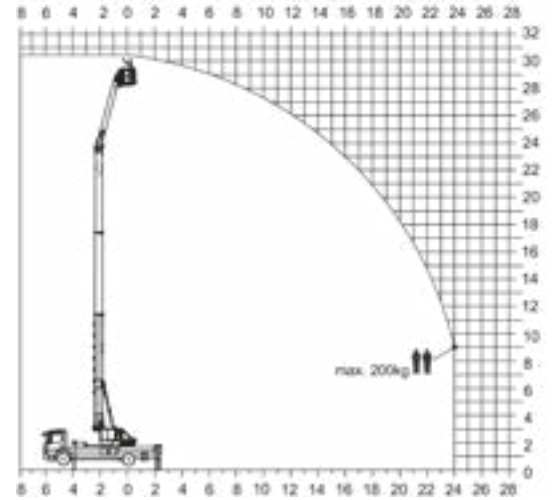
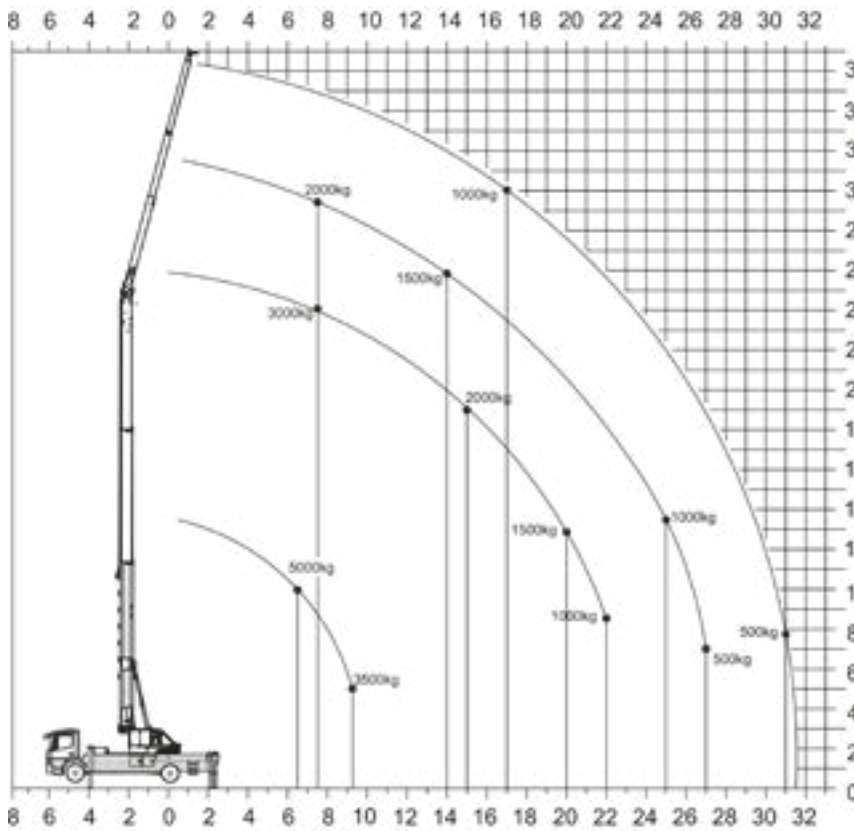
Technische Info - Info technique

| | |
|--|----------------------|
| Haaklast - Charge crochet (stand./optional) | 2,0/4,0 t |
| Haakhoogte - Hauteur du crochet (max.) | 37,50 m |
| Mastlengte - Longueur du mât | 39,00 m |
| Afstempelbreedte - Sortie des béquilles (min.) | 3,03 m |
| Afstempelbreedte - Sortie des béquilles (max.) | 5,29 m |
| Kracht trommel - Puissance du treuil | 2.000 kg |
| Mast - Mât (2.000 kg - 500 kg) | 5,00 - 11,65 m |
| Verlenging - Rallonge 3 (350 kg) | 13,65 m |
| Afmeting voertuig - Dimension du véhicule | 9.600x3.800x2.500 mm |
| Voertuiggewicht opgebouwd* - Poids d'ensemble du camion* | ≥ 7,49 t |
| Comfort Pack (FPM, Memory, 230 V) | |
| LED licht - Lumière LED | |

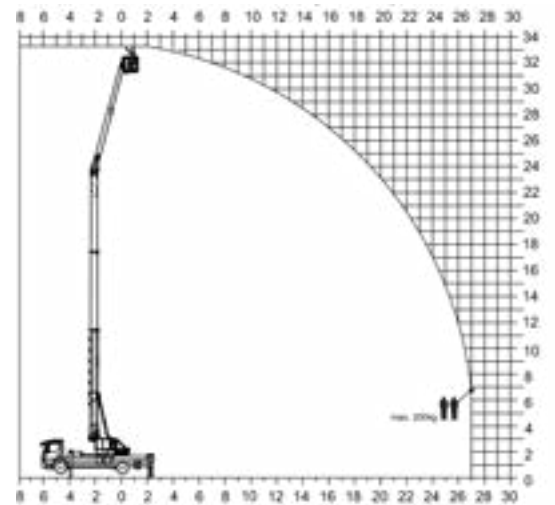
*afhankelijk van vrachtwagentype - *sous réserve du type de camion



Lastendiagram - Abaque de charge



Hoogwerker - Nacelle fixe



Hoogwerker - verlenging 1 uitgeschoven
Nacelle fixe - Rallonge 1 sortie





Position en H / Stabilisateurs automatiques
Hoofstempeling / Automatische stabilisatie



Werkbereik - Zone de travail

| Last - Charge | Bereik - Distance | Hoogte - Hauteur |
|---------------|-------------------|------------------|
| 3.000 kg | 7,50 m | 24,00 m |
| 2.000 kg | 15,00 m | 19,00 m |
| 1000 kg | 25,00 m | 13,50 m |
| 500 kg | 31,00 m | 7,50 m |
| 5.000 kg* | 6,50 m* | 10,00 m* |
| 3.500 kg* | 9,25 m* | 5,00 m* |

*met optie 5T - avec option 5T

Opties - Options

5T functie - Fonction 5T
Comfort Pack (FPM, Memory, 230 V)

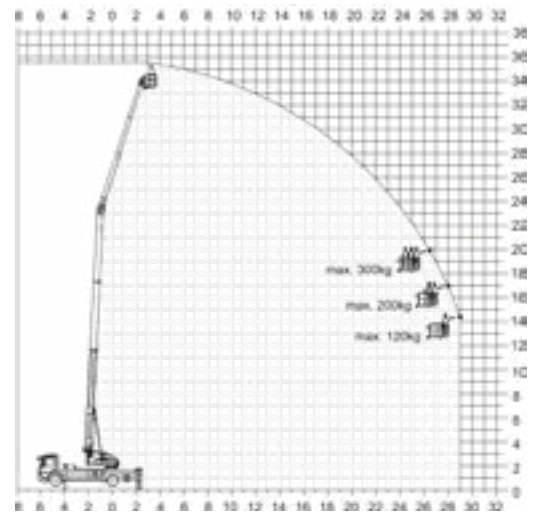
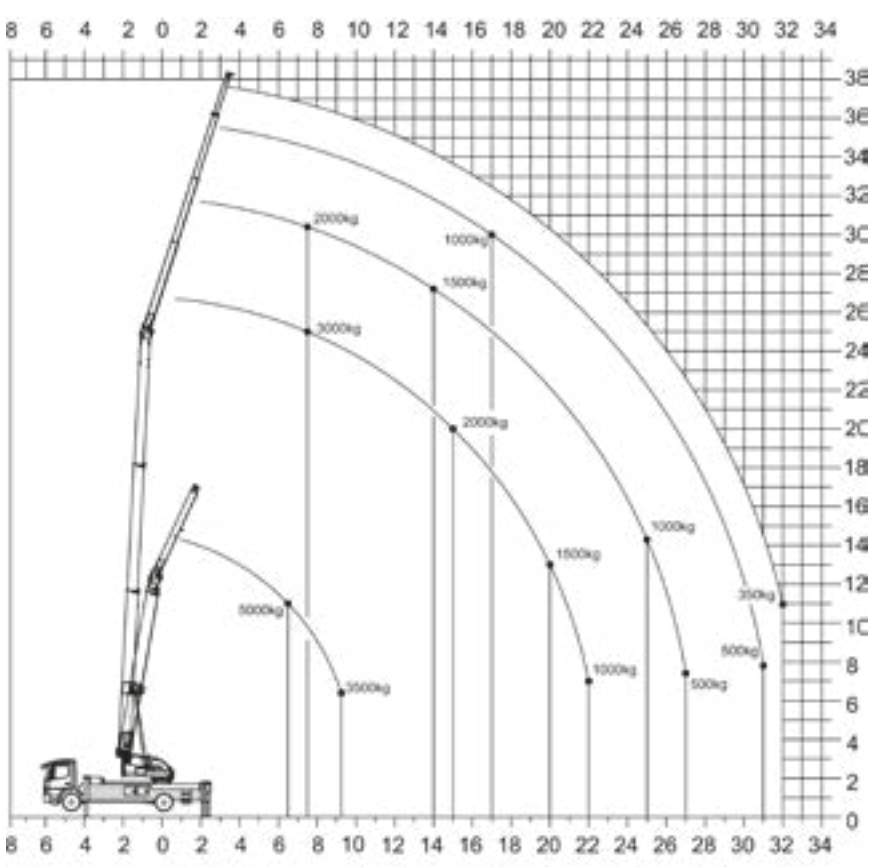
Technische Info - Info technique

| | |
|--|-----------------------|
| Haaklast - Charge crochet (stand./optional) | 3,0/5,0 t |
| Haakhoogte - Hauteur du crochet (max.) | 36,90 m |
| Mastlengte - Longueur du mât | 37,60 m |
| Afstempbreedte - Sortie des béquilles (min.) | 3,10 m |
| Afstempbreedte - Sortie des béquilles (max.) | 5,49 m |
| Kracht trommel - Puissance du treuil | 3.000 kg |
| Mast - Mât (3.000 kg) | 5,50 m |
| Verlenging - Rallonge 1 (2.000 kg) | 8,60 m |
| Verlenging - Rallonge 2 (1.000 kg) | 12,20 m |
| Afmeting voertuig - Dimension du véhicule | 10.500x3.870x2.500 mm |
| Voertuiggewicht opgebouwd* - Poids d'ensemble du camion* | ≥ 16,00 t |

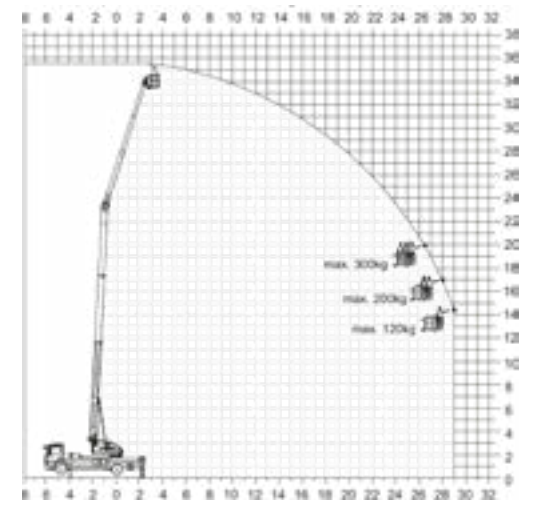
*afhankelijk van vrachtwagetype - *sous réserve du type de camion



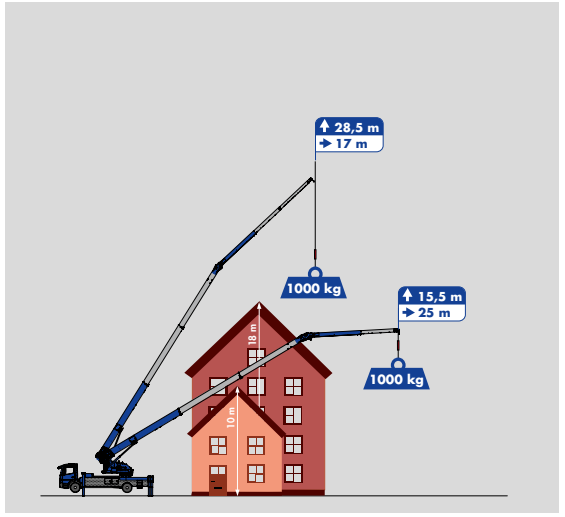
Lastendiagram - Abaque de charge

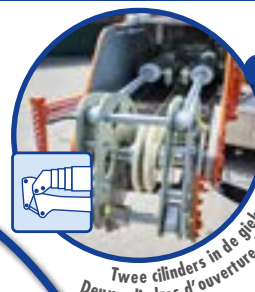


Hoogwerker - Nacelle fixe



Hoogwerker - verlenging 1 uitgeschoven
Nacelle fixe - Rallonge 1 sortie





Werkbereik - Zone de travail

| Last - Charge | Bereik - Distance | Hoogte - Hauteur |
|---------------|-------------------|------------------|
| 3.000 kg | 7,50 m | 25,80 m |
| 2.000 kg | 15,00 m | 21,00 m |
| 1.000 kg | 25,00 m | 15,00 m |
| 500 kg | 29,00 m | 9,00 m |
| 5.000 kg* | 6,50 m* | 11,00 m* |
| 3.500 kg* | 9,20 m* | 6,50 m* |

*met optie 5T - avec option 5T

Opties - Options

- 5T functie - Fonction 5T
- Hybride Pack (380 V)
- Windsensor - Capteur de vent

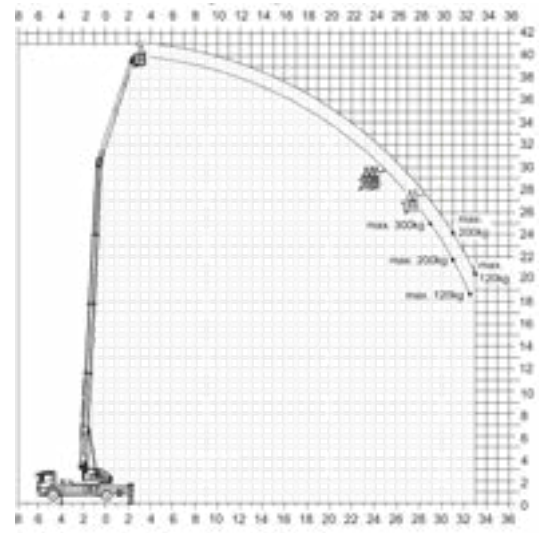
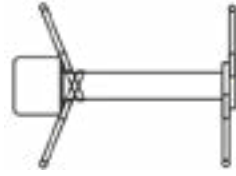
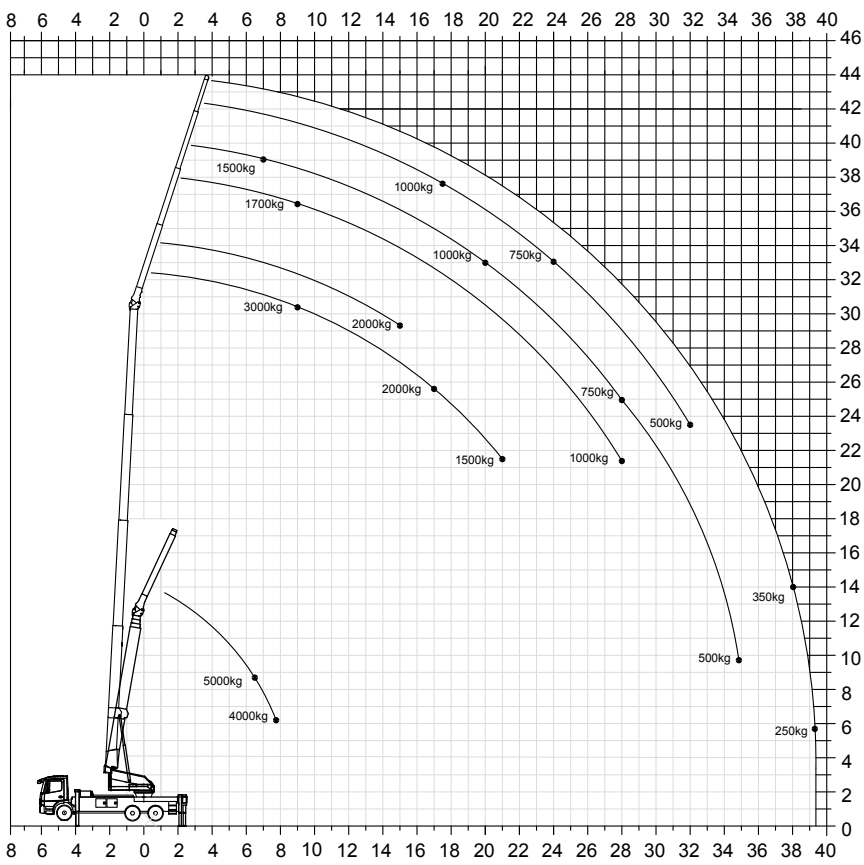
Technische Info - Info technique

| | |
|--|-----------------------|
| Haaklast - Charge crochet (stand./optional) | 3,0/5,0 t |
| Haakhoogte - Hauteur du crochet (max.) | 39,00 m |
| Mastlengte - Longueur du mât | 39,44 m |
| Afstempelp breedte - Sortie des béquilles (min.) | 3,04 m |
| Afstempelp breedte - Sortie des béquilles (max.) | 5,48 m |
| Kracht trommel - Puissance du treuil | 3.000 kg |
| Mast - Mât (3.000 kg - 1.000 kg) | 5,50 - 12,05 m |
| Verlenging - Rallonge 3 (350 kg) | 13,78 m |
| Afmeting voertuig - Dimension du véhicule | 10.500x3.900x2.500 mm |
| Voertuiggewicht opgebouwd* - Poids d'ensemble du camion* | ≥ 16,00 t |
| Comfort Pack (FPM, Memory, 230 V) | |
| LED licht - Lumière LED | |

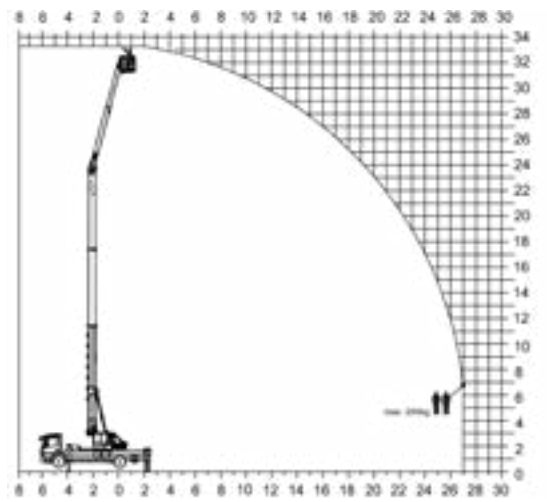
*afhankelijk van vrachtwagentype - *sous réserve du type de camion



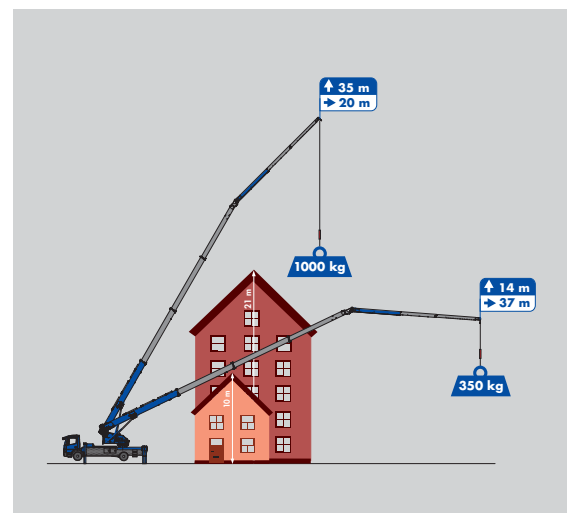
Lastendiagram - Abaque de charge



Hoogwerker - Nacelle fixe



Hoogwerker - verlenging 1 uitgeschoven
Nacelle fixe - Rallonge 1 sortie

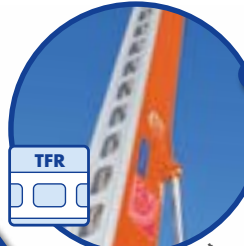




Afstandsbediening met Display
Télécommandé avec display



2 hefpistons
2 vérins de levage

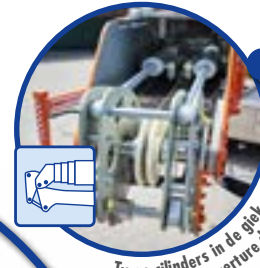


TFR

TFR-mast
Mât TFR



Telescopische giek
Genouillère télescopique



Twee cilinders in de giek
Deux cylindres d'ouverture de genouillère



Position en H / Stabilisateurs automatiques
Hautsimepelung / Automatische stabilisants



Hoogwerker optioneel
Nacelle en option



Volledig bekleed
Carénage complet



Werkbereik - Zone de travail

| Last - Charge | Bereik - Distance | Hoogte - Hauteur |
|---------------|-------------------|------------------|
| 3.000 kg | 9,00 m | 31,05 m |
| 2.000 kg | 17,00 m | 27,50 m |
| 1.000 kg | 28,00 m | 22,00 m |
| 500 kg | 34,00 m | 38,00 m |
| 350 kg | 41,00 m | 23,50 m |

| | | |
|-----------|---------|---------|
| 5.000 kg* | 6,50 m* | 8,50 m* |
| 4.000 kg* | 8,00 m* | 6,00 m* |

*met optie 5T - avec option 5T

Opties - Options

5T functie - Fonction 5T
Windsensor - Capteur de vent

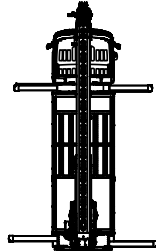
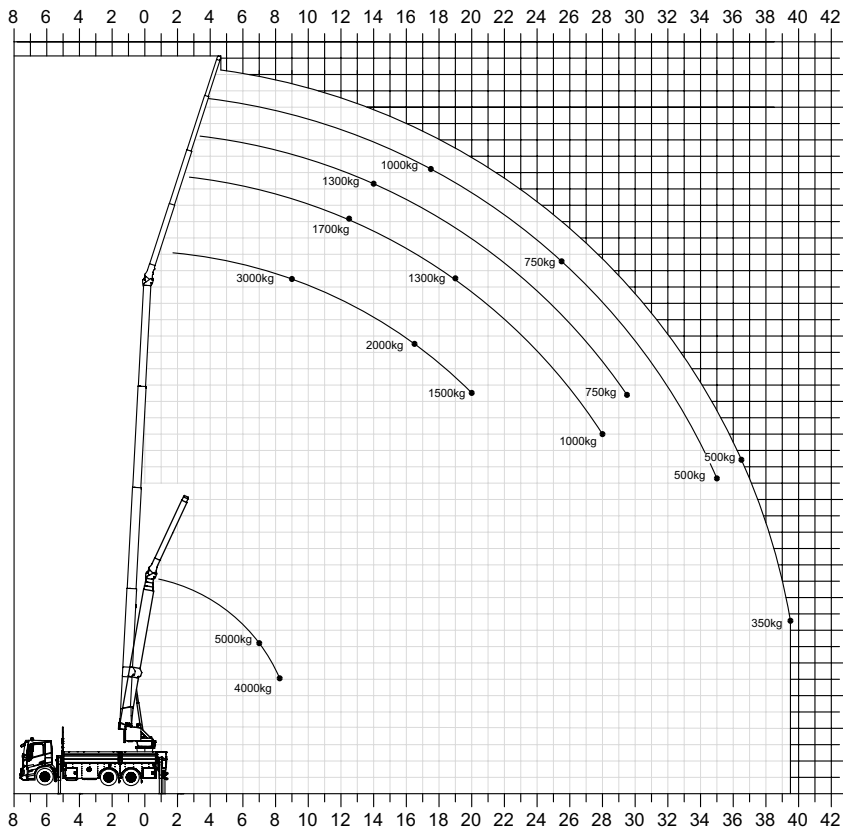
Technische Info - Info technique

| | |
|--|-----------------------|
| Haaklast - Charge crochet (stand./optional) | 3,0/5,0 t |
| Haakhoogte - Hauteur du crochet (max.) | 43,50 m |
| Mastlengte - Longueur du mât | 45,00 m |
| Afstempelbreedte - Sortie des béquilles (min.) | 3,04 m |
| Afstempelbreedte - Sortie des béquilles (max.) | 5,48 m |
| Kracht trommel - Puissance du treuil | 3.000 kg |
| Mast - Mât (3.000 kg - 1.000 kg) | 5,50 - 12,05 m |
| Verlenging - Rallonge 3 (350 kg) | 13,78 m |
| Afmeting voertuig - Dimension du véhicule | 10.500x3.990x2.550 mm |
| Voertuiggewicht opgebouwd* - Poids d'ensemble du camion* | ≥ 19,00 t |
| Comfort Pack (FPM, Memory, 230 V) | |
| LED licht - Lumière LED | |
| Hybride Pack (380 V) | |

*afhankelijk van vrachtwagentype - *sous réserve du type de camion

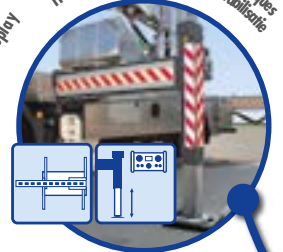


Lastendiagram - Abaque de charge

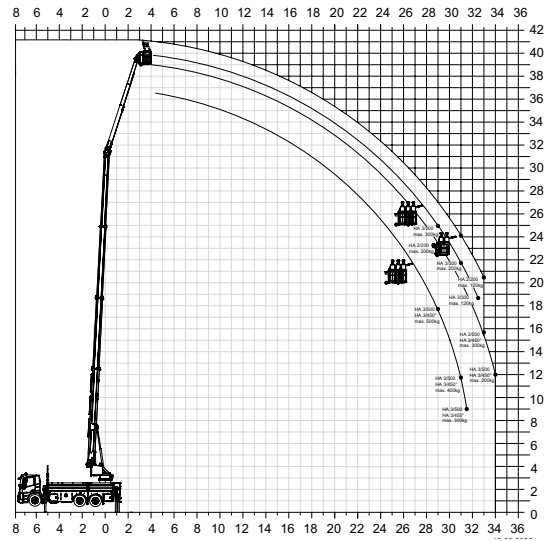


Afstandsbediening met display
Télécommande avec display

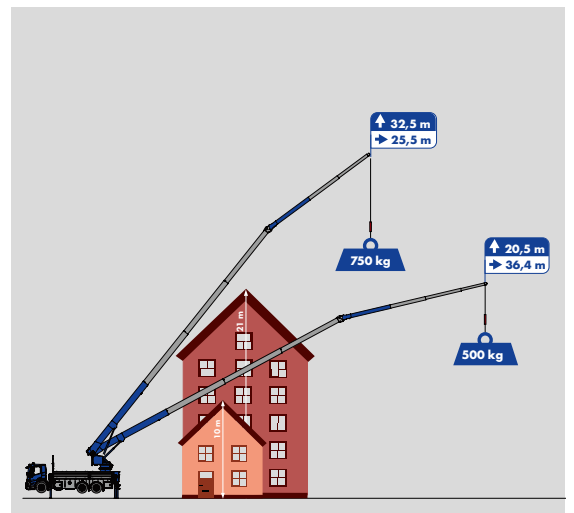
Position en H / Stabilisateurs automatiques
Hofstmepegeling / Automatische stabilisatie



Werking - Opération



Hoogwerker - Nacelle fixe



K950 LEX
Tot 9 u. werken
Jusqu'à 9h
de travail



KLAAS
Power of Aluminium

www.eurotopconcept.be

K950 LHX / LEX



Werkbereik - Zone de travail

| Last - Charge | Bereik - Distance | Hoogte - Hauteur |
|---------------|-------------------|------------------|
| 3.000 kg | 9,00 m | 31,50 m |
| 2.000 kg | 16,50 m | 27,50 m |
| 1.000 kg | 28,00 m | 22,00 m |
| 350 kg | 39,50 m | 10,50 m |

| | | |
|-----------|---------|---------|
| 5.000 kg* | 7,00 m* | 9,00 m* |
| 4.000 kg* | 8,20 m* | 7,00 m* |

*met optie 5T - avec option 5T

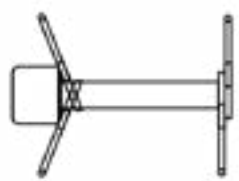
Opties - Options

5T functie - Fonction 5T
Windsensor - Capteur de vent

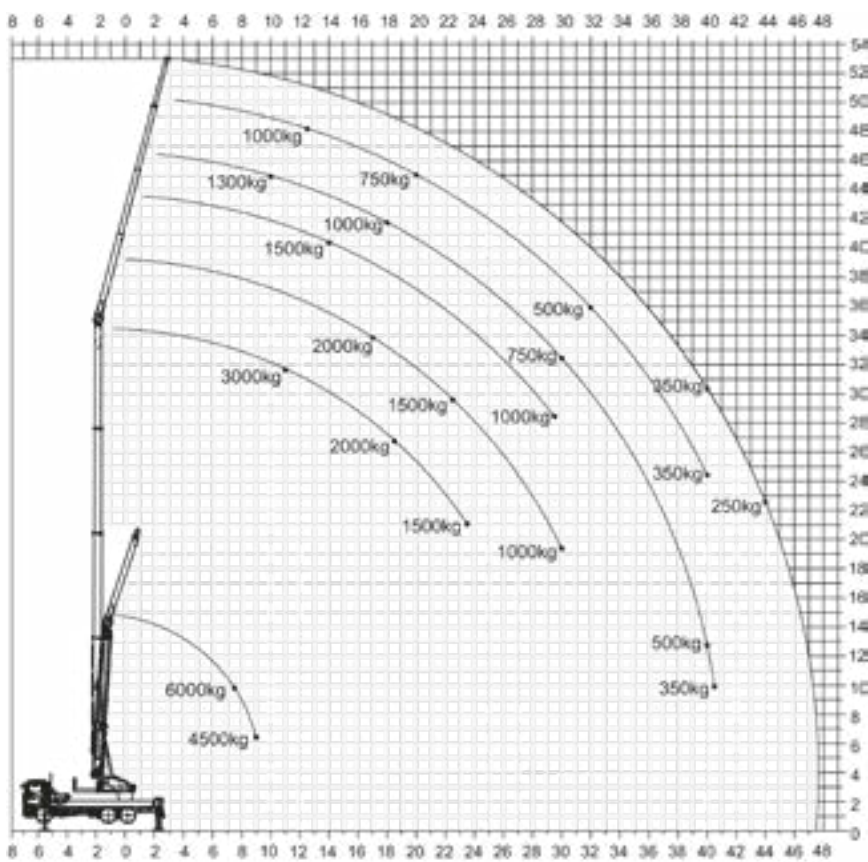
Technische Info - Info technique

| | |
|--|-----------------|
| Haaklast - Charge crochet (stand./optional) | 3,0/5,0 t |
| Haakhoogte - Hauteur du crochet (max.) | 43,50 m |
| Mastlengte - Longueur du mât | 45,76 m |
| Afstempelbreedte - Sortie des béquilles (min.) | 3,04 m |
| Afstempelbreedte - Sortie des béquilles (max.) | 5,93 m |
| Kracht trommel - Puissance du treuil | 3.000 kg |
| Mast - Mât (3.000 kg - 1.500 kg) | 5,50 - 12,05 m |
| Verlenging - Rallonge 3 (350 kg) | 13,78 m |
| Maximaal laadvermogen* - Charge utile maximale* | 6.000 kg |
| Voertuiggewicht opgebouwd* - Poids d'ensemble du camion* | ≥ 26,00 t |
| Comfort Pack (FPM, Memory, 230 V) | |
| LED licht - Lumière LED | |

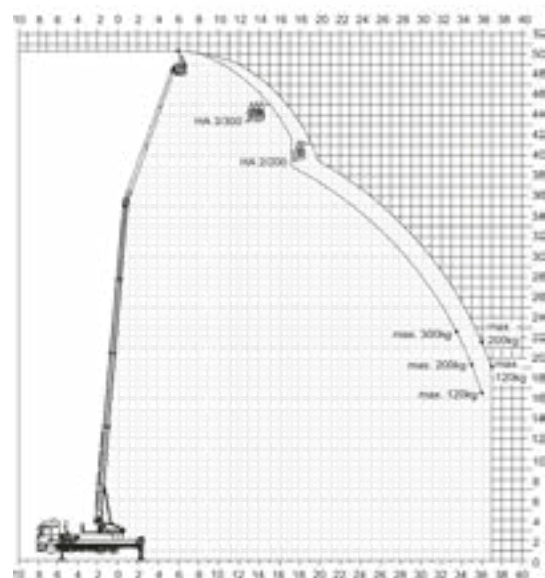
*afhankelijk van vrachtwagentype - *sous réserve du type de camion



Lastendiagram - Abaque de charge



Werking - Opération



Hoogwerker - verlenging hydraulisch uitgeschoven
 Nacelle fixe - sortie rallonge hydraulique





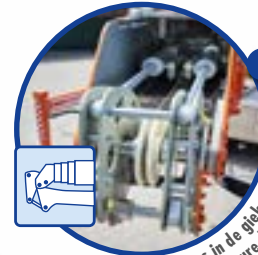
2 hefpistons
2 vérins de levage



TFR-mast
Mât TFR



Telescopische giek
Genouillère télescopique



Twee cilinders in de giek
Deux cylindres d'ouverture de genouillère



Position en H / Stabilisateurs automatiques
Hofstempeljing / Automatische stabilisatie



Hoogwerker optioneel
Nacelle en option



Volledig bekleed
Carénage complet



Werkbereik - Zone de travail

| Last - Charge | Bereik - Distance | Hoogte - Hauteur |
|---------------|-------------------|------------------|
| 3.000 kg | 11,00 m | 31,50 m |
| 2.000 kg | 17,00 m | 34,00 m |
| 1.000 kg | 29,50 m | 28,50 m |
| 250 kg | 44,00 m | 22,50 m |

| | | |
|-----------|---------|----------|
| 6.000 kg* | 7,50 m* | 10,00 m* |
| 4.500 kg* | 9,00 m* | 6,50 m* |

*met optie 6T - avec option 6T

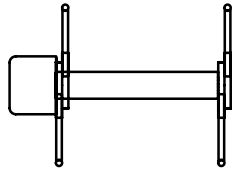
Opties - Options

- 6T functie - Fonction 6T
- Windsensor - Anémomètre

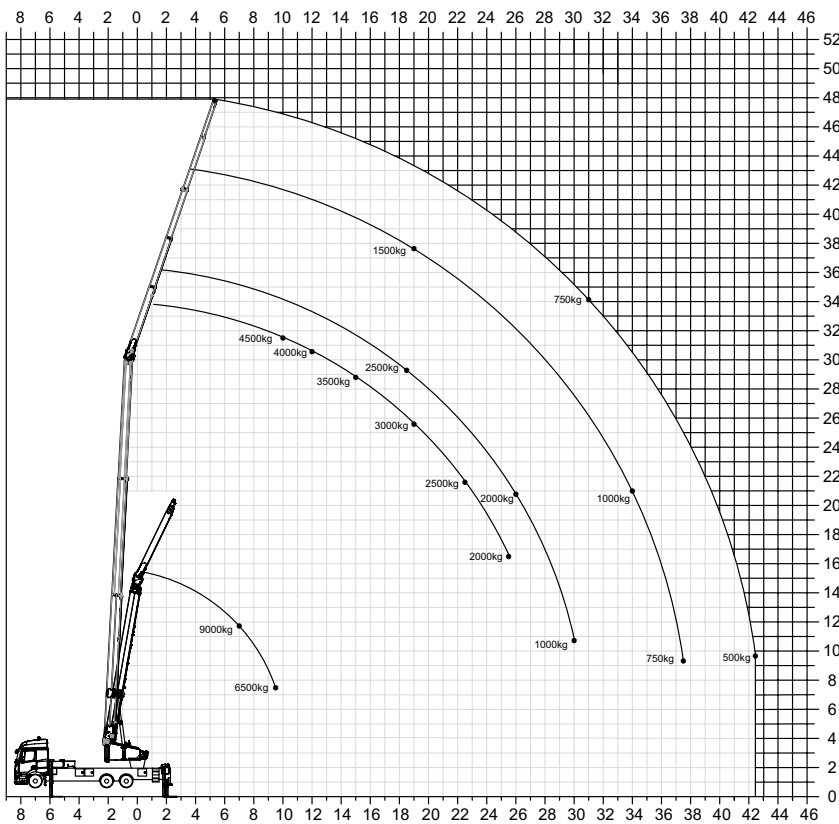
Technische Info - Info technique

| | |
|--|----------------|
| Haaklast - Charge crochet (stand./optional) | 3,0/6,0 t |
| Haakhoogte - Hauteur du crochet (max.) | 52,20 m |
| Mastlengte - Longueur du mât | 54,00 m |
| Afstempelbreedte - Sortie des béquilles (min.) | 3,04 m |
| Afstempelbreedte - Sortie des béquilles (max.) | 5,94 m |
| Kracht trommel - Puissance du treuil | 3.000 kg |
| Mast - Mât (3.000 kg - 1.000 kg) | 6,61 - 15,45 m |
| Verlenging - Rallonge 3 (350 kg) | 18,39 m |
| Voertuiggewicht opgebouwd* - Poids d'ensemble du camion* | ≥ 26,00 t |
| Comfort Pack (FPM, Memory, 230 V) | |
| LED licht - Lumière LED | |
| Hybride Pack (380 V) | |

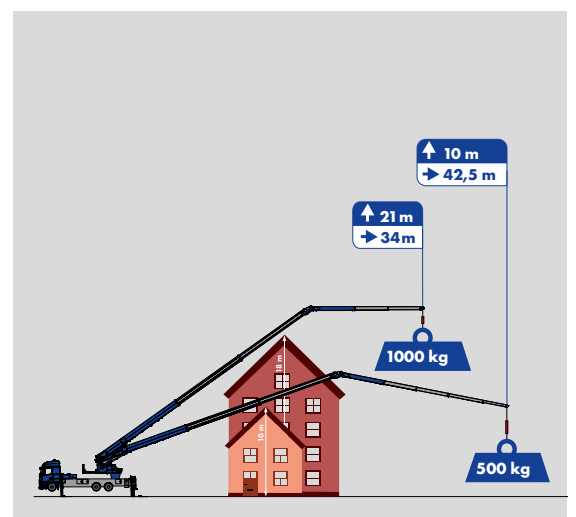
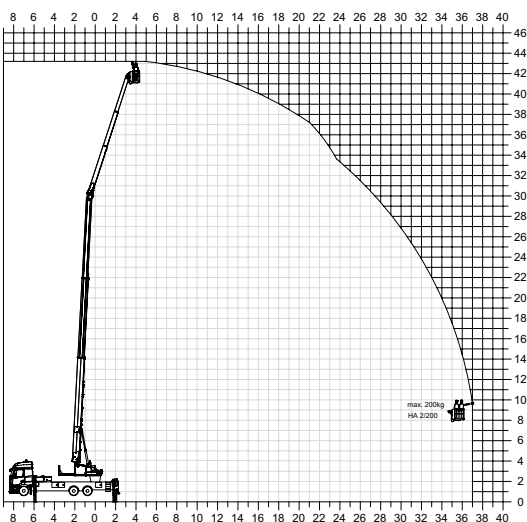
*afhankelijk van vrachtwagetype - *sous réserve du type de camion



Lastendiagram - Abaque de charge

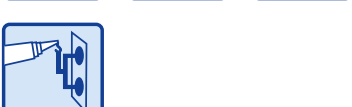
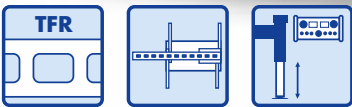
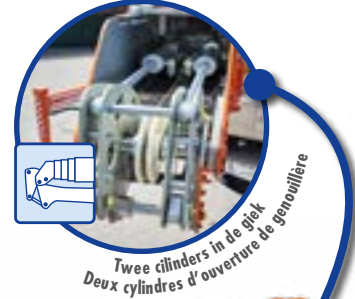


Werking - Opération





Afstandsbediening met Display
Télécommandé avec display



Werkbereik - Zone de travail

| Last - Charge | Bereik - Distance | Hoogte - Hauteur |
|---------------|-------------------|------------------|
| 4.500 kg | 10,00 m | 31,80 m |
| 4.000 kg | 12,00 m | 30,80 m |
| 3.000 kg | 19,00 m | 25,50 m |
| 2.000 kg | 26,00 m | 21,00 m |
| 1.000 kg | 34,00 m | 21,00 m |
| 500 kg | 42,50 m | 9,80 m |
| 9.000 kg* | 7,00 m | 11,80 m |
| 6.500 kg* | 9,50 m | 7,50 m |

* met optie 9T - avec option 9T

Opties - Options

9T functie - Fonction 9T
Windsensor - Anémomètre

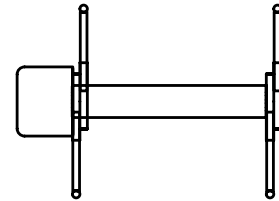
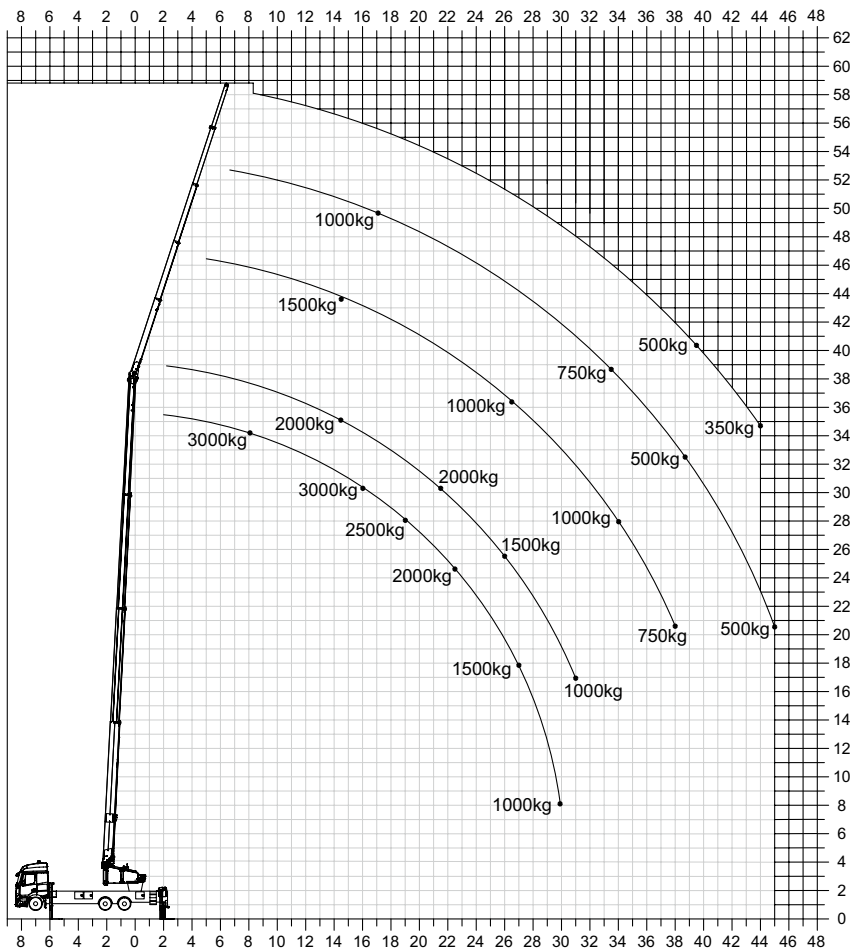
Technische Info - Info technique

| | |
|--|----------------|
| Haaklast - Charge crochet (stand./optional) | 4,5/9,0 t |
| Haakhoogte - Hauteur du crochet (max.) | 48,00 m |
| Mastlengte - Longueur du mât | 49,50 m |
| Afstempelbreedte - Sortie des béquilles (min.) | 3,04 m |
| Afstempelbreedte - Sortie des béquilles (max.) | 7,00 m |
| Kracht trommel - Puissance du treuil | 4.500 kg |
| Mast - Mât (4.500 kg - 1.500 kg) | 5,75 - 12,47 m |
| Verlenging - Rallonge 3 + 4 (750 kg) | 18,45 m |
| Voertuiggewicht opgebouwd* - Poids d'ensemble du camion* | ≥ 26,00 t |
| Comfort Pack (FPM, Memory, 230 V) | |
| LED licht - Lumière LED | |
| Hybride Pack (380 V) | |

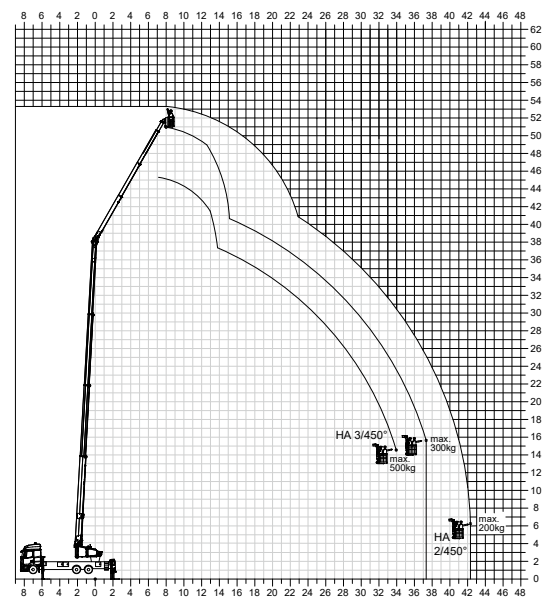
*afhankelijk van vrachtwagentype - *sous réserve du type de camion



Lastendiagram - Abaque de charge

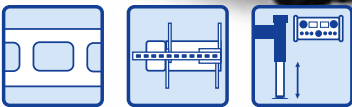
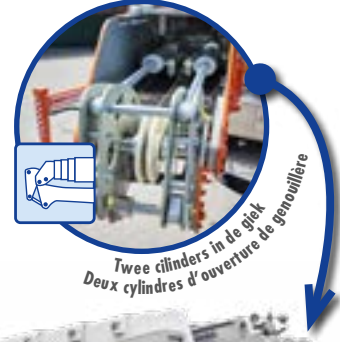


Werking - Opération



Hoogwerker - Nacelle fixe





Werkbereik* - Zone de travail*

| Last - Charge | Bereik - Distance | Hoogte - Hauteur |
|---------------|-------------------|------------------|
| 3.000 kg | 16,00 m | 30,50 m |
| 2.500 kg | 19,00 m | 28,00 m |
| 2.000 kg | 22,50 m | 24,00 m |
| 1.000 kg | 34,00 m | 27,00 m |
| 500 kg | 45,00 m | 20,50 m |

*afhankelijk van vrachtwagentype - *sous réserve du type de camion

Opties - Options

Laadplatform - Plateau de chargement

Technische Info - Info technique

| | |
|--|-----------------|
| Haaklast - Charge crochet (stand./optional) | 3,0/6,0 t |
| Haakhoogte - Hauteur du crochet (max.) | 58,00 m |
| Mastlengte - Longueur du mât | 59,00 m |
| Afstempelp breedte - Sortie des béquilles (min.) | 3,04 m |
| Afstempelp breedte - Sortie des béquilles (max.) | 7,00 m |
| Kracht trommel - Puissance du treuil | 4.500 kg |
| Mast - Mât (3.000 kg - 1.000 kg) | 6,86 - 17,50 m |
| Mast - Mât (750 kg - 500 kg) | 17,50 - 18,75 m |
| Verlenging 4, manueel - Rallonge 4, manuel (500 kg) | 21,77 m |
| Voertuiggewicht opgebouwd* - Poids d'ensemble du camion* | ≥ 26,00 t |

*afhankelijk van vrachtwagentype - *sous réserve du type de camion



OP AANHANGWAGEN - SUR REMORQUES



| Uitrusting - Equipement | K280 | K21-30 TSR | K23-33 TSR-City | K300 E | K350 E | K400 |
|--|------------|------------|-----------------|--------------|------------|------------|
| TSR- of Klaas-mast <i>Mât tsr ou Klaas</i> | TSR | TSR | TSR | Klaas | TSR | TSR |
| X of H - Afstempeling <i>Position en X ou H</i> | H | H | H | H | H | X |
| Automatische stabilisatie <i>Stabilisateurs automatiques</i> | | ○ | ● | ● | ● | ● |
| Telescopische giek <i>Genouillère télescopique</i> | | | | | ● | ● |
| Twee cilinders in de giek <i>Deux cylindres d'ouverture de genouillère</i> | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Twee hefpistons <i>Deux vérins de levage</i> | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Uitschuifkabels <i>Treuil télescopique</i> | ● | ● | ● | ● | | ● |
| Eindeloos draaibare mast <i>Rotation du mât illimité</i> | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Sps-sturing <i>Commande de la grue</i> | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Afstandsbediening <i>Télécommande</i> | L | L | L | L | AB | L |
| Wiel aandrijving met afstandsbediening <i>Entraînement des roues télécommandé</i> | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Dieselmotor <i>Moteur diesel</i> | | ● | ● | | | ● |
| Elektrische motor op batterijen <i>Moteur électrique sur batterie</i> | | | | ● | ● | |
| Volledig bekleed <i>Carénage complet</i> | | ● | ● | | ● | ● |
| Inschuifbare dissel <i>Timon télescopique</i> | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Hoogwerker in optie <i>Nacelle en option</i> | | | ○ | | ○ | ○ |
| Bevestigingssysteem toebehoren <i>Système de fixation des accessoires</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Fpm-persoonsbeveiliging <i>Crochet ligne de vie</i> | | | ○ | | ○ | ○ |
| Glasmontage systeem <i>Crochet vitrier</i> | | | | | ○ | ○ |
























| Technische Info - Info technique | K280 | K21-30 TSR | K23-33 TSR-City | K300 E | K350 E | K400 |
|---|----------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Haaklast - Charge crochet (max) | 800 kg | 1.500 kg | 1.500 kg | 1.500 kg | 1.500 kg | 1.600 / 3.000 kg |
| Haakhoogte - Hauteur du crochet (max) | 24,00 m | 29,80 m | 32,80 m | 29,80 m | 31,00 m | 34,30 m |
| Mastlengte - Longueur du mât | 26,10 m | 30,7 m | 34,10 m | 30,70 m | 32,80 m | 35,50 m |
| Afstempbreedte - Sortie des béquilles (min/max) | 3,59 m - 4,97 m | 2,85 m - 5,02 m | 2,85 m - 5,02 m | 2,85 m - 5,04 m | 3,60 m - 5,04 m | 3,50 m - 5,63 m |
| Kracht trommel - Puissance du treuil | 800 kg | 1.500 kg | 1.500 kg | 1.500 kg | 1.600 kg | 1.600 kg |
| Lengte giek - Longueur de genouillère | 7,87 m | 1 Verlenging - Rallonge 9,12 m | 3 Verlengingen - Rallonges 12,31 m | 1 Verlenging - Rallonge 9,12 m | 2 Verlengingen - Rallonges 10,70 m | 3 Verlengingen - Rallonges 13,90 m |
| Afmetingen voertuig - Dimension du véhicule | 7,82 x 2,03 x 2,31 m | 9,24 x 2,28 x 2,48 m | 9,24 x 2,28 x 2,48 m | 9,24 x 2,28 x 2,59 m | 9,34 x 2,36 x 2,68 m | 9,49 x 2,28 x 2,69 m |
| Gewicht aanhangster - Poids de la remorque | 2,5 t | 3,5 t | 3,5 t | 3,5 t | 3,5 t | 3,5 t |

● Standaard uitrusting - Equipement standard

○ Optionele uitrusting - Equipement optionnel



Uitrusting - Equipement

- 


TSR, TFR- of Klaas-mast
Mât TSR, TFR ou Klaas
- 

H- of X-afstempeling
Position en H ou X
- 
Automatische stabilisatie
Stabilisateurs automatiques
- 
Hydraulische telescopische giekdelen
Genouillère télescopique hydraulique
- 
2 cilinders in de giek
2 cylindres d'ouverture de genouillère
- 
2 hefpijlen
2 vérins de levage
- 
Uitschuifkabels
Treuil télescopique
- 
Eindeloos draaibare mast
Rotation du mât illimité
- 
Sps-sturing
Commande de la grue
- 
Afstandsbediening
Télécommande
- 
Dieselmotor
Moteur diesel
- 
Elektrische motor op batterijen
Moteur électrique sur batterie
- 
Hybride systeem
Système hybride
- 
PTO / hybride
PTO / hybride
- 
Volledig bekleed
Carénage complet
- 
Hoogwerker in optie
Nacelle en option
- 
Bevestigingssysteem toebehoren
Système de fixation des accessoires
- 
Fpm-persoonsbeveiliging
Crochet ligne de vie
- 
Glasmontage systeem
Crochet vitrier
- 
Laadvlak
Plateforme de chargement

Technische Info - Info technique

- Haaklast - Charge crochet (standaard / optioneel)
- Haakhoogte - Hauteur du crochet (max)
- Mastlengte - Longueur du mât
- Afstempelp breedte - Sortie des béquilles (min/max)
- Kracht trommel - Puissance du treuil
- Aantal verlengingen - Nombre de rallonges
- Lengte giek - Longueur de genouillère
- Voertuiggewicht opgebouwd *
Poids d'ensemble du camion *

OP VOERTUIG - SUR VEHICULE



| K700 (E) | K760 (E) | K850 | K900 | K950 | K950 LHX / LEX | K1003 | K2300 | K2500 |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| TSR | TSR | TSR | TFR | TFR | TFR | TFR | TFR | Klaas |
| H | H | X | X | X | X | X | H | H |
| ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| L | L | L | XL | XL | XL | AB | AB | AB |
| ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| ● (E) | ● (E) | | | | ● (LEX) | | | |
| ○ | ○ | ○ | ○ | ● | | ● | ● | ● |
| | | | | | ● | | | |
| ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| ● | ● | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | | | | ● | | | ○ |
| K700 (E) | K760 (E) | K850 | K900 | K950 | K950 LHX / LEX | K1003 | K2300 | K2500 |
| 1,6/3,0 t | 2,0/4,0 t | 3,0/5,0 t | 3,0/5,0 t | 3,0/5,0 t | 3,0/5,0 t | 3,0/6,0 t | 4,5/9,0 t | 3,0/6,0 t |
| 34,50 m | 37,50 m | 36,90 m | 38,40 m | 43,50 m | 43,50 m | 52,25 m | 48,00 m | 58,00 m |
| 36,50 m | 39,00 m | 37,60 m | 39,44 m | 45,50 m | 45,76 m | 54,00 m | 49,50 m | 59,00 m |
| 2,95 m - 5,29 m | 3,03 m - 5,29 m | 2,95 m - 5,48 m | 2,96 m - 5,48 m | 2,96 m - 5,48 m | 3,04 m - 5,93 m | 2,94 m - 5,94 m | 3,04 m - 7,00 m | 3,04 m - 7,00 m |
| 1.600 kg | 2.000 kg | 3.000 kg | 3.000 kg | 3.000 kg | 3.000 kg | 3.000 kg | 4.500 kg | 4.500 kg |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 + 4 | 4 |
| 13,90 m | 13,65 m | 12,20 m | 13,78 m | 13,78 m | 13,78 m | 18,39 m | 18,45 m | 21,77 m |
| ≥ 7,49 t | ≥ 7,49 t | ≥ 13,49 t | ≥ 16,00 t | ≥ 19,00 t | ≥ 26,00 t | ≥ 26,00 t | ≥ 26,00 t | ≥ 26,00 t |

*afhankelijk van vrachtwagentype - *Sous réserve du type de camion

● Standaard uitrusting - Equipement standard

○ Optionele uitrusting - Equipement optionnel



Aangeboden door ETC *
Offert par ETC *

* bij aankoop van een hoogwerker
lors de l'achat d'une nacelle

Personentransport Nacelles + transport de personnes



Hoogwerker HA 2/200
Nacelle fixe HA 2/200

In aluminium. Bevestigen aan mast KLAAS kraan voor hoogwerker. Maximum 2 personen.

Cette nacelle en aluminium vient s'adapter en bout de flèche et transforme votre grue KLAAS en nacelle. Maximum 2 personnes.

Hefvermogen - Charge (max.) : 200 kg
Eigen gewicht - Poids : 83 kg
Afmeting - Dimensions (LxBxH) : 1.100 x 630 mm



Hoogwerker HA 3/300
Nacelle fixe HA 3/300

In aluminium. Bevestigen aan mast KLAAS kraan voor hoogwerker. Maximum 3 personen. 30° wenkbaar links & rechts.

Cette nacelle en aluminium vient s'adapter en bout de flèche et transforme votre grue KLAAS en nacelle. Maximum 3 personnes.

Hefvermogen - Charge (max.) : 300 kg
Eigen gewicht - Poids : 170 kg
Afmeting - Dimensions (LxBxH) : 2.000 x 700 mm



Hoogwerker 3P/450°
Nacelle fixe 3P/450°

In aluminium
En aluminium

Hefvermogen - Charge (max.) : 300 kg
Draaibaar - Rotation : 450°
Eigen gewicht - Poids : 230 kg
Afmeting - Dimensions (LxBxH) : 2.000 x 700 mm



Personenkooi 2P/240
Nacelle suspendue 2P/240

In aluminium
En aluminium

Hefvermogen - Charge (max.) : 240 kg
Eigengewicht - Poids : 75 kg
Vloerooppervlakte - Dimensions : 1.220 x 630 mm

Stortbakken Bacs à décombres



Automatische stortbak/kantelbak
Bac à décombres à versement automatique

In aluminium
En aluminium

Volume - Volume : 0,50 m³
Afmeting - Dimensions (LxBxH) : 1432 x 1116 x 1392 mm
Hefvermogen - Charge (max.) : 800 kg
Eigen gewicht - Poids : 51 kg



Grote automatische stortbak/kantelbak
Grand bac à décombres à versement automatique

In aluminium
En aluminium

Volume - Volume : 1,0 m³
Afmeting - Dimensions (LxBxH) : 2447 x 1258 x 1423 mm
Hefvermogen - Charge (max.) : 1.000 kg
Eigen gewicht - Poids : 97 kg

Hijsmateriaal Matériels de levages



Universele pannenklem 1 rij
Pince à tuile universelle 1 rangée

Automatische pannenklem in aluminium en met veiligheidsnet.
Breedte regelbaar tussen 240 en 420 mm

Entièrement en aluminium avec un système de pince automatique réglable et filet de sécurité.

| | |
|--------------------------------------|--------------|
| Lengte - <i>Longueur</i> : | 1.150 mm |
| Breedte - <i>Largeur</i> : | 240 – 520 mm |
| Hefvermogen - <i>Charge (max.)</i> : | 200 kg |
| Eigen gewicht - <i>Poids</i> : | 45 kg |



Zelfbalancerende & regelbare pallethaak 1,5T
Porte-palette auto-balancé et réglable 1,5T

In aluminium. Regeling van de vork tussen 500 en 1.150 mm
En aluminium. Réglage de la fourche entre 500 et 1.150 mm

| | |
|---|---------------|
| Regeling van de vork - <i>Réglage de la fourche</i> : | 500 - 1150 mm |
| Hefvermogen - <i>Charge (max.)</i> : | 1.500 kg |
| Eigen gewicht - <i>Poids</i> : | 78 kg |
| Lengte van de vork - <i>Longueur de la fourche</i> : | 1000 mm |



Panlattenhouder
Porte lattes

In aluminium, met 2 haken
En aluminium avec 2 griffes.

| | |
|---|----------|
| Lengte - <i>Longueur</i> : | 3.000 mm |
| Breedte van de haken - <i>Largeur des griffes</i> : | 490 mm |
| Hefvermogen - <i>Charge (max.)</i> : | 200 kg |
| Eigen gewicht - <i>Poids</i> : | 20 kg |



Pannekar
Chariot à tuile

In aluminium, deze kar is voorzien om op de planlatten te rollen.

En aluminium, ce chariot est prévu pour rouler sur les lattes.

| | |
|---|----------------|
| Afmeting - <i>Longueur</i> : | 1.350 x 750 mm |
| Laadvermogen - <i>Charge utile (max.)</i> : | 360 kg |
| Eigen gewicht - <i>Poids</i> : | 25 kg |



Vaste pallethaak
Porte palette fixe

In aluminium
En aluminium

| | |
|---|---------|
| Breedte - <i>Ecartement des bras</i> : | 750 mm |
| Laadvermogen - <i>Charge utile (max.)</i> : | 1000 kg |
| Eigen gewicht - <i>Poids</i> : | 50 kg |



Platen- en panlattenhouder
Porte panneaux et lattes

In aluminium met 3 haken
En aluminium avec 3 griffes

| | |
|---|----------|
| Lengte - <i>Longueur</i> : | 2.000 mm |
| Breedte van de haken - <i>Largeur des griffes</i> : | 1.250 mm |
| Laadvermogen - <i>Charge utile (max.)</i> : | 350 kg |
| Eigen gewicht - <i>Poids</i> : | 35 kg |

Kettingen en riemen

Chaînes et sangles



Ketting x 2 — 2800 kg
Chaîne 2 brins — 2800 kg

Lengte - *Longueur* : 5 m
 Hefvermogen - *Charge (max.)* : 2.800 kg
 Strengen - *Brins* : 2



Ketting x 4 — 2300 kg
Chaîne 4 brins — 2300 kg

Lengte - *Longueur* : 1,5 m
 Hefvermogen - *Charge (max.)* : 2.300 kg
 Strengen - *Brins* : 4



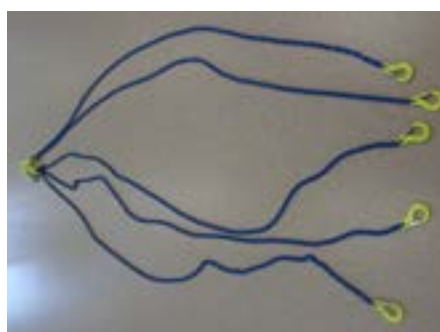
Glashaak
Crochet pour ventouse

Draagkracht - *Portance* : 500 kg



Hijbsband 1250 kg
Chaînes 1250 kg

Lengte - *Longueur* : 5 m
 Hefvermogen - *Charge (max.)* : 1.250 kg



Kettingsysteem
Système de chaîne

Een exclusief kettingsysteem met 5 strengen.
 Bestaat in 6 mm of 8 mm.
*Un système de chaîne révolutionnaire à 5 brins.
 Existe en 6 mm ou 8 mm.*

Lengte - *Longueur* : 1,5 m
 Hefvermogen - *Charge (max.)* : 1.500 kg
 Strengen - *Brins* : 5



Montagehaak
Crochet de montage

Hoek & lengte regelbaar
Angle & longueur réglable

Hefvermogen - *Charge (max.)* : 1.000 kg



Praktisch en snel
Transportsystemen
voor toebehoren

Pratique et rapide
Transport
des accessoires



Stortbaksteun
Support pour bac à décombres



Houder voor pannenkarren
Support pour chariots à roues



Hoogwerker in transportstand
Nacelle fixe en mode transport



Opklapbare zijschorten
Rideaux rabattables



Opbergkoffers aan beide zijden
Coffres de rangement de chaque côté



Transportbox haakgewicht
Boîte de transport
(K850RS - K900RSX - K950RSX - K1003RSX)



Geda ladderliften hebben hun diensten reeds verschillende keren bewezen en is de ideale partner op de werf of bij verhuizingen voor verticaal transport. Door zijn stevigheid en hoogwaardige kwaliteit is GEDA sinds jaren de marktleider in Europa. Door gebruik van kwalitatieve componenten is onderhoud bijna onnodig en zijn de GEDA ladderliften over snel inzetbaar.

Les lifts à échelles emboîtables Geda ont déjà largement fait leurs preuves et sont le partenaire idéal sur les chantiers de construction ou lors de déménagements. En raison de sa solidité et de sa haute qualité, GEDA est le leader du marché en Europe depuis de nombreuses années. En utilisant des composants de qualité, la maintenance est quasiment inutile et les lifts à échelle GEDA peuvent être montés rapidement et sans outillages.





GEDA LIFT



GEDA Lift 200 Standard

- In aluminium - *En aluminium*
- Opbouw zonder gereedschap - *Montage sans outils*

Hoogte - *Hauteur* (max) : 19 m
 Draagkracht - *Charge* (max) : 200 kg
 Snelheid plateau - *Vitesse de levage* : 25 m/min



GEDA Lift 250 Comfort

- In aluminium - *En aluminium*
- Opbouw zonder gereedschap - *Montage sans outils*

Hoogte - *Hauteur* (max) : 19 m
 Draagkracht - *Charge* (max) : 250 kg
 Snelheid plateau - *Vitesse de levage* : 30 m/min



GEDA FixLift 250

- In aluminium - *En aluminium*
- Opbouw zonder gereedschap - *Montage sans outils*

Hoogte - *Hauteur* (max) : 19 m
 Draagkracht - *Charge* (max) : 250 kg
 Snelheid - *Vitesse* : 19/38 m/min



GEDA ACCU LIFT



GEDA Accu Lift

| | |
|---------------------------------|--------|
| Hoogte - Hauteur (max) : | 10 m |
| Basisladder - Echelle de base : | 4,5 m |
| Draagkracht - Charge (max) : | 120 kg |
| Batterij - Batterie : | 24 V |

30 X op en neer met 120 kg over een lengte van 10 m
30 courses de 120 kg à 10 m par charge batterie

De ladders zijn ook goedgekeurd voor personenvervoer.
Les éléments d'échelle peuvent aussi être utilisés comme échelle.

Dienst na verkoop

Het team van Euro top concept doet er alles aan om u een nog betere dienst naverkoop te bezorgen.

Onderhoud & Herstellingen

Op afspraak staat zij klaar om u te helpen, zowel in ons atelier te Bornem als bij u thuis of op de werf. Bepaalde herstellingen kunnen zelfs ter plaatse uitgevoerd worden!

Voor al uw vragen of om een afspraak te maken, kan u steeds Tanja bereiken op 03/771.28.40 of een e-mail sturen naar info@eurotopconcept.be

Openingsuren

Tijdens de weekdays zijn wij open van 8.30u tot 12.00u en van 12.30u tot 17.00u. Zaterdag enkel op afspraak.

Helpdesk

Onze dienst na verkoop staat steeds ter uwer beschikking tijdens kantooruren op 03/771.28.40

Of na de kantooruren van 7u tot 19u en zaterdag van 9u tot 17u: "STAND BY" 0474/956.657

Services après-vente

L'équipe de Euro Top Concept se coupera en quatre pour vous offrir le meilleur service.

Entretiens & Réparations

Notre équipe se tient prêt à vous recevoir sur rendez-vous. Nous pouvons aussi venir chez vous faire l'entretien et certaines réparations de votre machine.

Pour toutes questions ou prises de rendez-vous, vous pouvez contacter Stéphane ou Tanja au 03 771 28 40, via notre formulaire de contact ou par e-mail à l'adresse info@eurotopconcept.be

Heures d'ouverture

Du lundi au vendredi de 8h30 à 12h00 et de 12h30 à 17h00.

Le samedi matin uniquement sur rendez-vous.

Service de dépannage

Notre service de dépannage exclusif « STANDBY » est à votre disposition :

*Pendant les heures d'ouvertures :
03/771.28.40*

*En dehors des heures d'ouvertures de
7h à 19h et le samedi de 9h à 17h :
0474/95.66.57*

VERKOOP

Dominique CHRISTIEN

verkoop@eurotopconcept.be

+32 (0)477 40 76 73

VENTE

Jean-Marc MAMPAEY

vente@eurotopconcept.be

+32 (0)475 86 71 76

TECHNISCHE DIENST / SERVICE TECHNIQUE

technic@eurotopconcept.be

+32 (0)3 771 28 40

SERVICE TECHNIQUE WALLONIE

info@eurotopconcept.be

+32 (0)3 771 28 40

VERHUUR - LOCATION

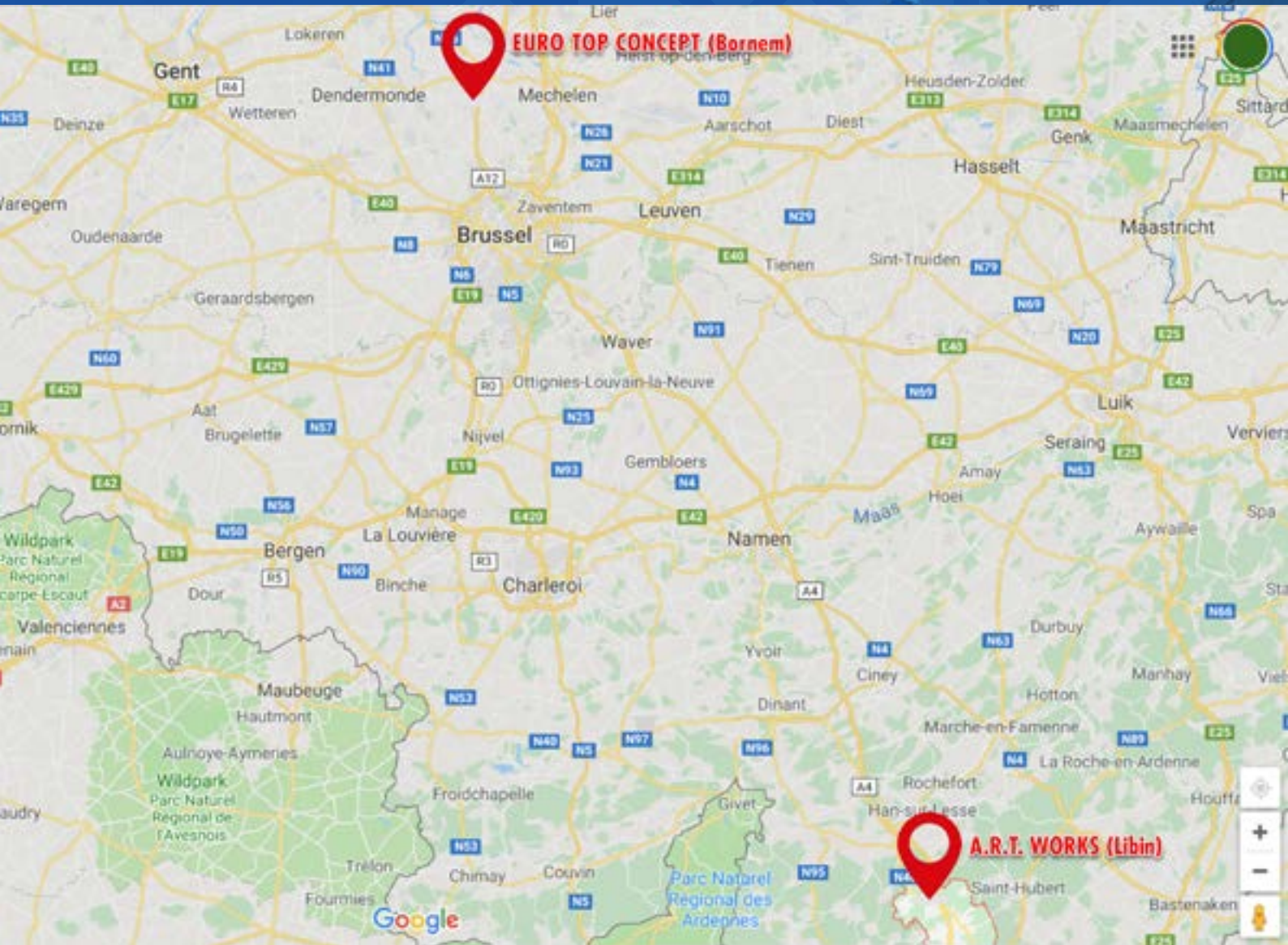
+32 (0)3 771 28 40

verhuur@eurotopconcept.be

location@eurotopconcept.be



Let's grow your business



www.eurotopconcept.be

EURO TOP CONCEPT NV

VERKOOP • VERHUUR • SERVICE

VENTE • LOCATION • SERVICE

INDUSTRIEWEG 34 B-2880 BORNEM

TEL : +32 (0)3 771 28 40 FAX : +32 (0)3 771 44 97

Info@eurotopconcept.be