

NEU!

**GH 11-10
GH 12-30
GH 13-12
GHA 16-22**

Kran Easy Crane



Höhere Produktivität und Effizienz...

Das neue Gerät ist in erster Linie für den Einsatz im Baubereich entwickelt worden und bietet hier zahlreiche Vorteile :

- Fernbedienung : benutzerfreundliche, einfache Handhabung
- Durch nur eine Person können gleichzeitig Kran und z. B. eine Hubarbeitsbühne bewegt und zur Arbeit in der Höhe genutzt werden
- 360°-Drehung endlos bei voll genutzter Belastung

...und maximale Sicherheit

Dank des hervorragenden Know-hows und langjähriger Erfahrung der Pinguely-Haulotte-Gruppe in der Entwicklung und Herstellung von Hubarbeitsbühnen konnte für den Easy Crane ein hervorragendes Sicherheitsniveau entwickelt werden.

Easy Crane, das ist der neue selbstfahrende Kranprogramm von Haulotte, ein einzigartiges Gerät im Bereich der Hub- und Instandhaltung.

Dieser Krantyp ist das erste selbstfahrende, ferngesteuerte Modell weltweit. Es ist möglich, Boden oder auch von einer Hubarbeitsbühne aus bedient zu werden. Der gemeinsame Einsatz von Kran und Hubarbeitsbühne ermöglicht es dem Benutzer, gleichzeitig eine Last zu befördern und in beliebiger Höhe bei größter Sicherheit arbeiten zu können.

VERTRIEBEN DURCH



Haulotte

Erl. 05/2005-A - Copyright © Pinguely-Haulotte - Wir behalten uns Änderungen der in diesem Dokument genannten technischen Daten vor. Photos nicht bindend.



- Modelle mit Gelenk- oder Teleskoparm
- Fernbedienung : benutzerfreundliche, einfache Handhabung
- Durch nur eine Person können gleichzeitig Kran und z.B. eine Hubarbeitsbühne bewegt werden
- 360° Schwenkbereich endlos mit Last



ISO 9001
PINGUELY
HAULOTTE
GRUPPE



Haulotte

EINE LASTENFLOTTE
Courtesy of Crane.Market

NEU!

KRAN EASY CRANE : Einzigartig auf dem Markt !



HAKEN



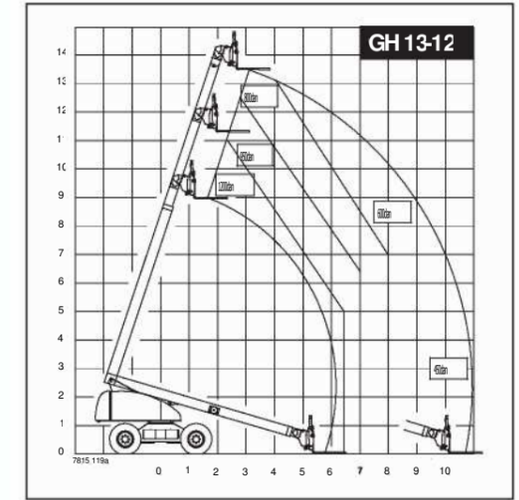
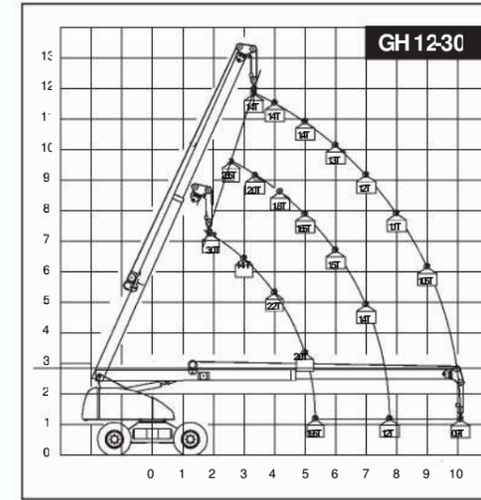
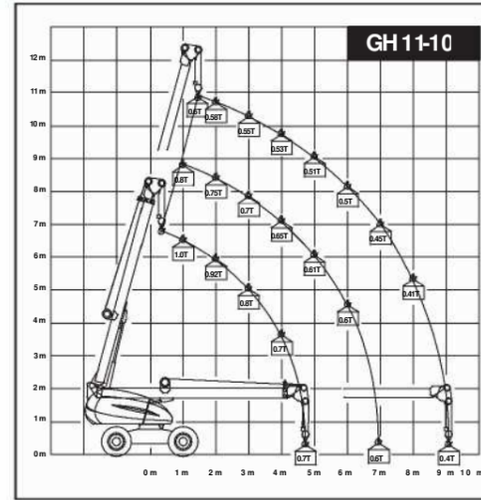
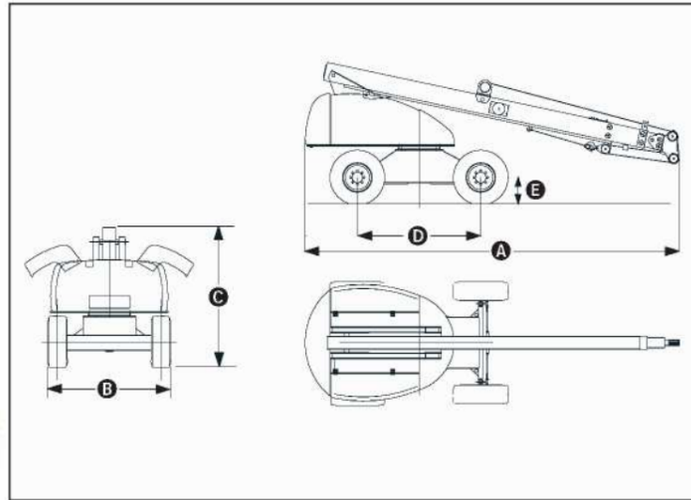
GABEL

STANDARDAUSSTATTUNG

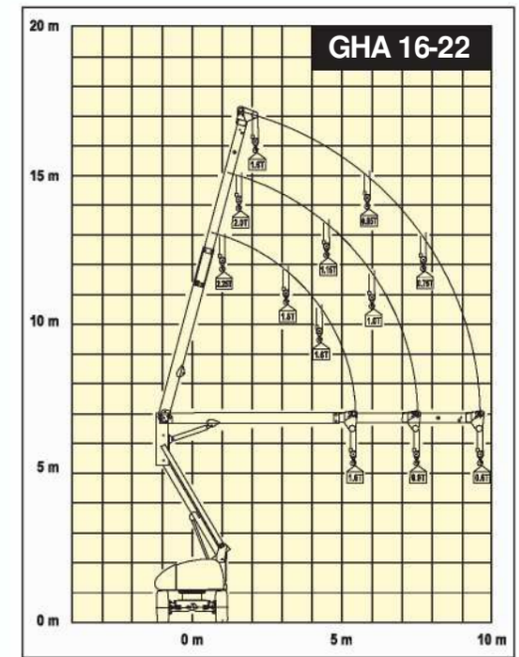
- Allradantrieb mit Differentialsperre
- Neigungsmesser 5°
- Schaumgefüllte Reifen
- Fernbedienung einfach zu benutzen
- Starterbatterien 12 V – 95 Ah
- Freischaltung der Antriebsräder
- Mechanische Drehkranzarretierung drehkranz
- Abschlepp- und Kranösen
- Rundumkennleuchte

SONDERAUSSTATTUNG UND ZUBEHÖR

- Warnsignal beim Fahren
- Katalysator
- Hydraulikölkühler



| TECHNISCH DATEN | T | | | |
|-------------------------------------|--------------|--------------|--------------|----------------|
| | GH 11-10 | GH 12-30 | GH 13-12 | GH 16-22 |
| Höhe unterhalb des Hakens | 10.80 m | 12.3 m | 13.5 m | 15.80 m |
| Maximale Reichweite des Hakens | 9.20 m | 10.1 m | 10.5 m | 9.70 m |
| Tragfähigkeit | 1 t | 3 t | 1.2 t | 2.25 t |
| ○ Länge | 6.45 m | 7.76 m | 7.76 m | 7.03 m |
| ○ Breite | 2.25 m | 2.47 m | 2.47 m | 2.35 m |
| • Höhe in eingefahrenem Zustand | 2.21 m | 2.84 m | 2.84 m | 2.67 m |
| Ⓜ Radstand | 1.99 m | 2.49 m | 2.49 m | 2.60 m |
| ○ Bodenfreiheit | 37 cm | 34 cm | 34 cm | 42 cm |
| Überhang | 0.80 m | 1.06 m | 1.06 m | 0 m |
| Fahrgeschwindigkeit | 0.8 à 6 km/h | 1.5 à 5 km/h | 1.5 à 5 km/h | 1.2 à 4.5 km/h |
| Äußerer Wendekreis | 4.80 m | 6.15 m | 6.15 m | 3.90 m |
| Hydraulische Drehung des Oberwagens | 360° | 360° endlos | 360° endlos | 360° |
| Motor diesel | Deutz 38 CV | Hatz 53 CV | Hatz 53 CV | Deutz 52 CV |
| Maximale Steigfähigkeit | 50 % | 40 % | 40 % | 40 % |
| Schaumgefüllte Reifen | 14 R 17.5 | 15 R 22.5 XF | 15 R 22.5 XF | 15 R 22.5 |
| Hydrauliköltank | 150 l | 150 l | 150 l | 150 l |
| Dieseltank | 150 l | 150 l | 150 l | 150 l |
| Gesamtgewicht | 4 865 kg | 12 065 kg | 12 165 kg | 11 225 kg |



Haulotte

EINE LASTENFLOTTE
Courtesy of Crane.Market