



LANCEMENT 2025

GMA Hydraulique H40

gruassaez.com

H40 Charactéristiques principales

Specifications techniques

Portée maximale : 40mHauteur maximale : 23.Bm

Charge maximale : 4TCapacité standard :

IOOOKg en bout de flèche 4000Kg à 13 - 15 mètres



Version 15 kW: moteur 15 kW (20Hp) 55SSm/min. Vitesse levage maxi 41m/min. Vitesse chariot maxi 0.8 Rpm Vitesse orientation maxi

Alimentation

- City-power 15 kW: 21 KVA
- * Version mono-phasée en option (il faut installer un transformateur)
- Eco Mode: 16 KVAGénérateur: 36 KVA





Fonctionnalités remarquables

- Conçue pour un transport facile et sûr.
- Essieux de transport de 10 Km/h, 25 Km/h ou 80 Km/h.
- Nouveaux moteurs / technologie pointe, avec indice de protection IP54
- Moteur de levage avec encodeur.
- Variateurs YASKAWA, avec technologie de dernière génération.
- Système contre-orientation pour une plus grande maniabilité et précision.
- Système d'interférence et anti-collis ion en option.
- Système connectivité en ligne en option.
- Mécanismes hydrauliques optimisés pour des mouvements plus rapides et fluides.
- Armoire électrique en fibre de verre, pour ranger la documentation/la télécommande de la grue, ainsi que le kit de travail du grutier.
- Possibilité de soulever 2 blocs de lestage à la fois, afin de réduire le temps de montage.
- Levage à 2 brins uniquement pour agumenter la vitesse de travail et l'efficacité sur le chantier.
- Pack-hiver en option pour pouvoir travailler à basse température.
- Transformateur installé sur le base de la grue pour un fonctionnement en alimentation monophasée.
- Differents types de pattes (basiques manuelles, pyramides, hydrauliques) pour une plus grande polyvalence.







Visitez **gruassaez.com** pour connaître nos actualités et abonnez-vous à notre newsletter pour rester informé en permanence.

Grúas Sáez

Carretera de Beniaján, Km. 5 30570 - Beniaján (Murcia) - Spain

(+34) 968 102 884

info@gruassaez.com gruassaez.com

