

HF 162 Dalbetta

La Dalbetta è la più piccola / grande gru costruita in DALBE. Compatta, versatile, geniale, opera in cantieri impossibili ad altre concorrenti risolvendo ogni problema al 100%.

- The Dalbetta is the smallest/largest crane in the DALBE range. Compact, versatile, ingenious; it operates on difficult work-sites, completely resolving all problems. No other crane can match it.
- La Dalbetta est la plus petite / grande grue fabriquée par DALBE. Compacte, versatile, géniale, elle est parfaite pour travailler sur les chantiers impossibles à d'autres concurrents en résolvant toujours les problèmes à 100%.
- Dalbetta ist der kleinste / größte in DALBE hergestellte Kran. Kompakt, flexibel, genial kann gegenüber anderen Kränen der Konkurrenz auch auf Baustellen bei schweren Umständen eingesetzt werden und dabei 100% der Probleme lösen.
- La Dalbetta es la más pequeña / grande grúa fabricada por DALBE. Compacta, versátil, genial, es perfecta para trabajar en los obras imposibles a otros competidores, resolviendo siempre los problemas al 100%.

10 configurazioni di lavoro

- 10 crane configurations available
- 10 configurations de travail disponible
- 10 Betriebskonfigurationen verfügbar
- 10 configuraciones de trabajo

Autolivellamento istantaneo dalla pulsantiera.

- Instantaneous self-balancing from the control panel
- Auto-équilibrage instantané utilisant la planche de commande
- Schnelles Selbstnivellieren von Bedientafel aus
- Auto-nivelación instantánea desde la botonera.

Zincatura a caldo a doppia protezione.

- Hot-galvanising for double protection
- Galvanisation à chaud Assurant une double protection.
- Feuerverzinkung zum doppelten Schutz.
- Galvanizado en caliente con doble protección

DSS: 2 assali sterzanti per una manovrabilità totale, possibilità di spostamenti laterali.

- DSS: 2 steering axles for a complete maneuverability, even sidewise motion.
- DSS: double mouvement de direction par 2 essieux pour des manœuvres complètes, possibilité de mouvement latéral.
- DSS: Doppel-Lenkssystem durch 2 Lenkachsen für eine komplette Steuerbarkeit, mit Möglichkeit der seitlichen Bewegung.
- DSS: tren de rodaje delantero y trasero con giro individualizado, maniobrabilidad total.

HF 162 E - monofase facile.

HF 162 R - Trimonofase facile e più veloce: 2 programmi di funzionamento 3 e 5 kW a 230 o 400 V.

- HF 162 E - simple mono-three-phase
- HF 162 R - Three-mono-phase, simple and faster: 2 functioning programs 3 and 5 kW at 230 V or 400 V.
- HF 162 E - mono-triphasée facile.
- HF 162 R - Trimonofasée facile et plus rapide: 2 programmes de fonctionnement 3 et 5 kW à 230 ou 400 V.
- HF 162 E - einfach monofasig.
- HF 162 R - TriMonofase, einfach und schneller: 2 Betriebsprogramme 3 und 5 kW a 230 o 400 V.
- HF 162 E - monofásica facil.
- HF 162 R - Tri-monofásica facil y mas rapida: 2 programas de funcionamiento 3 y 5 kW a 230 o 400 V.

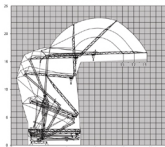
HF 162 E		HF 162 R			
V 230 Monofase - V 400 Trifase 3 kW		V 400 Trifase 5 kW		V 230 Monofase 3 kW	
m/min	Kg	m/min	Kg	m/min	Kg
9	1000	4	1000	4	1000
18	500	14	1000	14	1000
		24	500	21	500
30	1000	30	1000	30	1000
rpm 0,3 → 0,8		rpm 0,3 → 0,8		rpm 0,3 → 0,8	
0,75 kW		0,75 kW		0,75 kW	

Sistema ASD: motori, finecorsa e limitatori nel vano meccanismi sulla piattaforma rotante, manutenzione e controllo a gru elevata.

- ASD system: motors, microswitches and load limiters on the rotary platform, maintenance and checking with the crane being erected.
- Système ASD: moteurs, interrupteurs fin-de-course et limiteurs de charge dans l'armoire de commande sur la plateforme tournante permettant l'entretien et contrôle à grue montée.
- System ASD: Motoren, Endschalter und Begrenzer im Bedienkasten auf der Drehbühne erlauben Wartung und Überprüfung bei montiertem Kran.
- Sistema ASD: motores, cuentavueltas y limitadores en la base de la grúa, mantenimiento y control con la grúa montada.

Progettazione e costruzione secondo le norme tedesche DIN.

- Design and manufacturing according to the German DIN standards.
- Projetation et construction selon les normes allemandes DIN.
- Konstruktion und Herstellung gemäß den deutschen DIN-Normen.
- Proyecto y construcción según la normativa alemana DIN.



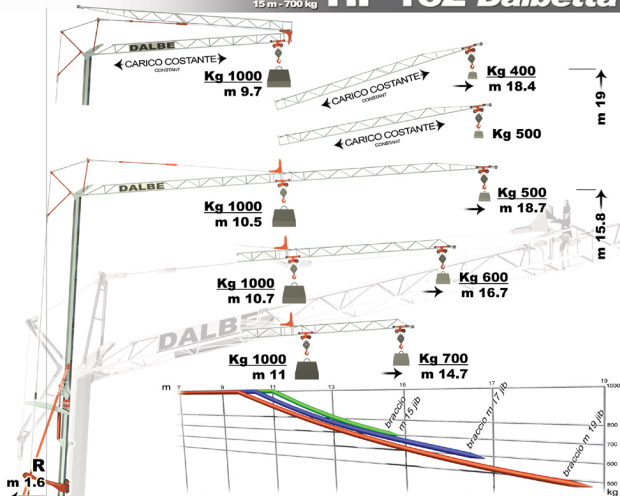
Montaggio idraulico automatico comandato dalla pulsantiera.

- Automatic erection by hydraulic control from the push-button panel.
- Montage hydraulique en automatique du tableau des boutons-poussoirs.
- Hydraulische Montage in Automatik von der Bedientafel aus.
- Montaje hidráulico automático mediante botonera.

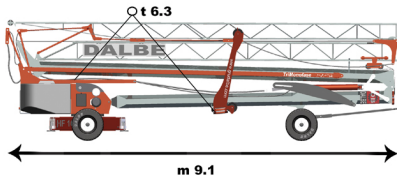
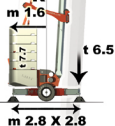


19 m - 500 kg
 17 m - 600 kg
 15 m - 700 kg

HF 162 Dalbetta



FOCUS CARATTERISTICHE E OPTIONALS - FOCUS ON FEATURES AND SOME OPTIONAL EQUIPMENTS



DIN 15018 - H1•B2/B3 - 15019 - 18800



TÜV GEPRÜFT