

Gerüstaufzug HD-G

Der flexibelste Gerüstaufzug der Welt

Gerüstaufzug HD-G

Art.-Nr.: 105459



- » Plattformhöhe bis 35 m
- » Nutzlast max. 300 kg
- » Fördergeschwindigkeit max. 42 m/min.
- » Leistungsstrake Honda GX 630 Benzinmotor mit Starter
- » Tandemachse für optimale Nachlaufeigenschaften
- » Niedriger Schwerpunkt verbessert die Fahreigenschaften auch bei höheren Geschwindigkeiten
- » Kein hinterer Überhang des Schienenpaketes, dadurch mehr Sicherheit insbesondere in Kurven und beim Rangieren
- » Kompakte Abmessungen dank kürzerem Schienenpaket machen den HD-G trotz seiner Größe enorm wendig
- » Integrierte Beleuchtung

TECHNISCHE DATEN	
Nutzlast	300 kg
Zulässiges Gesamtgewicht	2.700 kg
Ausfahrlänge	max. 36 m
Plattformhöhe	max. 35 m
Fördergeschwindigkeit	42 m / min.
Fahrzeugmaße	8.100 x 1.870 x 2.800 mm (L x B x H)
Breite mit ausgefahrenen Stützen	4.640 mm
Führungsschienen:	
Paketlänge	7.000 mm
Spurbreite	1.540 mm
Lastbühne Innenmaße:	
Länge	1.400 mm
Breite	850 mm
Deichsel	Höhenverstellbar mit Kugelpkupplung oder DIN Zugöse
Antrieb	Honda GX 630 Benzinmotor mit Starter

Dauerte der Aufbau von Gerüsten früher meist mehrere Tage, werden Gebäude je nach Projekt mittlerweile schon in einigen Stunden eingerüstet. Der auf einem Anhängerchassis aufgebaute HD-G von Böcker ist der ideale Aufzug, um diese hohen Montagegeschwindigkeiten effektiv zu nutzen. Dank teleskopierbarer Aluminiumschienen kann der HD-G in wenigen Minuten ohne Montage zusätzlicher Mastverbindungen aufgebaut werden.



VORTEILE

- » Hohe Fördergeschwindigkeiten durch kraftvollen Antrieb
- » Rangierantrieb für exakte Positionierung am Einsatzort
- » Betretbare Lastbühne bietet genügend Platz für sämtliche Gerüstbaumaterialien
- » Einfaches Be- und Entladen ohne Ladekante
- » Benzinmotor macht den Aufzug unabhängig von der Stromversorgung am Einsatzort
- » Alle Motorfunktionen auch ohne Abnehmen der Schutzhaube zu bedienen
- » Seilbruchsicherung für maximale Sicherheit
- » Gerüstkorb zusätzlich durch Tragseil gegen Absturz gesichert
- » Sichere Verriegelung der Lastbühne über einfachen Mechanismus

