

Hakengerät für niedrige Hübe

HookMaster ist ein neuer Begriff für Hakengeräte in einem neuen Zeitalter. Einzigartige Eigenschaften verleihen HookMaster mehr Flexibilität und neue Anwendungsbereiche, die mit herkömmlichen Abrollkippern nicht zu bewältigen sind. Die neue Technik ohne Verschleissteile wie Ketten oder Gleitschienen bedeutet niedrige Unterhaltskosten und mehr Nutzen. JOAB bietet mit HookMaster ein komplettes Programm von Hakengeräten für jeden Bedarf.



Hydraulische Verriegelung der Ladefläche



Senkrechtstellung



Heben unter Bodenniveau



Funkfernsteuerung

► KURZFAKTEN

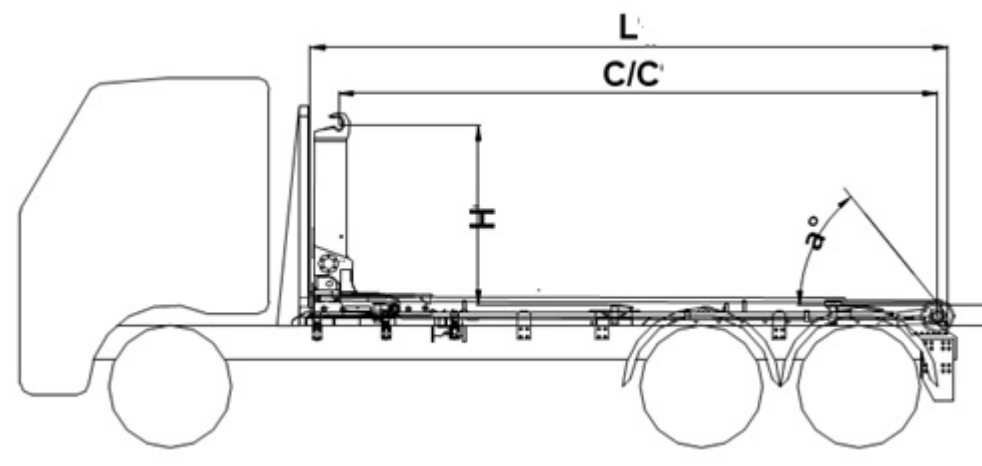
- Schwedisches Produkt
- Hebe- und Kippkapazität 17, 20, 25 Tonnen
- Geringer Aufzugswinkel
- Senkrechtstellung 93 °

► DETAILLIERTE FAKTEN

- Robuste Konstruktion für mehr Stabilität und längere Lebensdauer.
- Die Hakenhöhe entspricht SMS- und DIN-Standard und ist mit den verschiedenen Ladungsträgern auf dem Markt kompatibel.
- Angepasst für 3- und 4-achsige Fahrgestelle.
- Das breite Ausrüstungssortiment ist auch auf Ihre Bedürfnisse angepasst.
- Es ist Teil unseres Baukonzepts FBS mit seinen korrosionsbeständigen Produkten (vor der Montage fertig lackiert). FBS bedeutet auch kürzere Durchlaufzeiten.
- Somit ist er für Sie als Kunden eine dauerhafte und lohnende Investition.
- Hebe- und Kippkapazität 17, 20 und 25 Tonnen.
- Geringe Bauhöhe (178 mm)
- Der HookMaster hat standardmäßig einen Kippwinkel von 55 Grad.
- Senkrechtstellung (93) und Heben unter Bodenniveau sind als Option erhältlich.
- Der Kipprahmen hat standardmäßig eine Sicherheitssperre.
- Der Teleskopausleger erlaubt geringe Aufzugswinkel (z.B. bei geringer Deckenhöhe) und mindert die Gefahr eines Verrutschens der Ladung beim Aufziehen.

► ZUSATZAUSRÜSTUNG

- Zapfen für Ladefläche mit Kran
- Befestigung für Ausrüstung
- Schnellantriebssystem
- Mechanische Ladeflächenverriegelung
- Funkfernsteuerung
- Schlagfeste Vorderkonstruktion
- Auslöser für klappbare Rückwand
- Hülsen an der Vorderkonstruktion
- Senkrechtstellung (93°) und Heben unter Bodenniveau.



Modell	Gewicht (kg)	Kapazität (t)	Druck (Bar)	a	Abmessungen (mm)				Empf. Ladungsträger
					C/	L	H	h	
HM 17/20/25-4850	2380	17-25	250	55/93	48	5250	1450	178	4100-6200
HM 17/20/25-5000	2410	17-25	250	55/93	50	5400	1450	178	4100-6200
HM 17/20/25-5150	2430	17-25	250	55/93	51	5550	1450	178	4300-6400
HM 17/20/25-5300	2450	17-25	250	55/93	53	5700	1450	178	4300-6400
HM 17/20/25-5450	2480	17-25	250	55/93	54	5850	1450	178	4500-6600
HM 17/20/25-5600	2500	17-25	250	55/93	56	6000	1450	178	4500-6600
HM 17/20/25-5750	2520	17-25	250	55/93	57	6150	1450	178	4800-6800
HM 17/20/25-5900	2540	17-25	250	55/93	59	6300	1450	178	4800-6800
HM 17/20/25-6050	2560	17-25	250	55/93	60	6450	1450	178	5000-7000

Sicherheit und Anwenderfreundlichkeit unserer Produkte haben für uns schon immer Priorität. Die Aufbauten bieten diverse Details und Komponenten, welche die Sicherheit des Fahrers erhöhen und die Handhabung erleichtern.

1013871 - 20140701 | Technische Änderungen ohne vorherige Information vorbehalten.



Verwaltung

Laubisrütistrasse 74
CH-8712 Stäfa

Betriebsstätte

Neue Winterthurerstrasse 30
CH-8305 Dietlikon

Servicecenter

Aegelseeweg 18
CH-3052 Zollikofen

Telefon +41 43 477 22 00
Telefax +41 43 477 22 01

E-Mail info@haueter-kran.ch
www.haueter-kran.ch