Technisches Datenblatt:

INDUSTRIE-GREIFSCHAUFEL (KOMPAKTMASCHINEN)



Technische Merkmale

- HD geschraubte Zähne für mehr Grabeffizienz.
- 400 HB-Schneide & Seitenplatten für mehr Widerstand.

Kundenvorteile

- Konzipiert für alle Recycling-Anwendungen.
- Allzweck-Anbaugerät: handhabt Schüttgut, schiebt, greift etc.



INDUSTRIE-GREIFSCHAUFEL (KOMPAKTMASCHINEN) Erstellt am 9. November 2025 um 21:56 UTC

Kapazität		BGI 1080 / 250	BGI 1380 / 210	BGI 1680 / 560 (a)	BGI 1680 / 560 (b)	BGI 1760 / 600	BGI 1850 / 620 (a)	BGI 1850 / 620 (b)	BGI 1850 / 620 (c)	BGI 2080 / 700	BGI 2140 / 720
Kuppelkapazität (I)		250	210	560	560	600	620	620	620	700	720
Gewicht											
Gewicht (kg)		120	292	400	400	440	455	455	455	475	500
Gewicht und Reifengröße											
Breite (mm)		1080	1380	1680	1680	1760	1850	1850	1850	2080	2140
Geschlossene Greiferhöhe (mm)	h33	691	704	761	761	761	761	761	761	761	761
Tiefe (mm)	p5	814	958	1007	1007	1007	1007	1007	1007	1007	1007
Arbeitsparameter											
Maschinenausrüstung		88	88	88	88	各各	88	88	88	各各	88
7inken		3	3	4	4	4	4	4	4	4	4

Maschinenkompatibilitäten	BGI 1080 / 250	BGI 1380 / 210	BGI 1680 / 560 (a)	BGI 1680 / 560 (b)	BGI 1760 / 600	BGI 1850 / 620 (a)	BGI 1850 / 620 (b)	BGI 1850 / 620 (c)	BGI 2080 / 700	BGI 2140 / 720
All-Tach®	N726013	N736031	N757015	N51502063	N51502474	N757021	N51502475	N51502064	N51502084	N51502065
850R	Х									
1050R		Х								
1050RT		χ			-					
1350R NXT2		Х								
1350RT		χ			-					
1640E	х									
1650R			Х		-					
1650RT			Х							
1950RT			Х		-					
1950RT			Х							
1950RT			Х		-					
1950RT			Х							
2100VT				Х						
2300V					Х					
2300VT								Χ		Х
2750V					Х	Х	Х			
2750VT								χ		Х
3300V NXT2									Χ	
R105		χ								
R165			Х							
RT105		Χ								
RT135		Χ								
RT165			Х							
RT195 - NEW			Х							
RT195 - NEW			Х							
RT195 - NEW			Χ							
V230					Х					
V275					Х	Χ	Х			
V330 GEN:2									χ	
V330 GEN:2									Х	
VT210				Χ	-					
VT230								Х		Х
VT275	-				-			χ		Х
1850RT OLD				Х	-			X		
1900R OLD			Χ							
2150RT OLD								X		X
2200R OLD					Χ					
2600R OLD							X			
2700V NXT2 OLD						Χ				
4200V OLD									X	
R220 OLD					X					
R260 OLD					-		X			
RT185 OLD				Χ				Χ		
RT215 OLD								X		X
V270 OLD						Χ				

TABELLE DER SYMBOLE								
×	Keine Vorbereitung erforderlich	88	Hydraulikleitung		Rückführleitung zum Hydrauliköltank			
	Elektrischer Anschluss		Arbeitsbühnen-Vorbereitung		Vorbereitung für Reifenklammer, Zylinderklammer			





Hauptsitz

B.P. 249 - 430 rue de l'Aubinière 44150 Ancenis Cedex - France Tel: +33 (0)2 40 09 10 11 - Fax: +33 (0)2 40 09 10 97 www.manitou.com



Diese Publikation enthält eine Beschreibung der Konfigurationsvarianten und Optionen für Manitou-Produkte, die je nach Ausstattung unterschiedlich sein können. Die in dieser Broschüre vorgestellten Ausstattungen können Teil einer Serie, als Option erhältlich oder je nach Ausführung nicht verfügbar sein. Manitou behält sich das Recht vor, die beschriebenen und dargestellten Spezifikationen jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern. Die angegebenen Spezifikationen sind für den Hersteller nicht bindend. Für weitere Einzelheiten wenden Sie sich bitte an Ihren Manitou-Händler. Es handelt sich nicht um ein vertraglich bindendes Dokument. Die Darstellung der Produkte ist vertraglich nicht bindend. Die Liste der Spezifikationen ist nicht vollständig. Die Logos sowie die visuelle Identität des Unternehmens sind Eigentum von Manitou und dürfen nicht ohne Genehmigung verwendet werden. Alle Rechte vorbehalten. Die in dieser Broschüre enthaltenen Fotos und Diagramme werden nur zu Anschauungs- und Informationszwecken zur Verfügung gestellt.

MANITOU BF SA - Gesellschaft mit beschränkter Haftung mit Verwaltungsrat - Aktienkapital: 39 668 399 Euro - 857 802 508 RCS Nantes