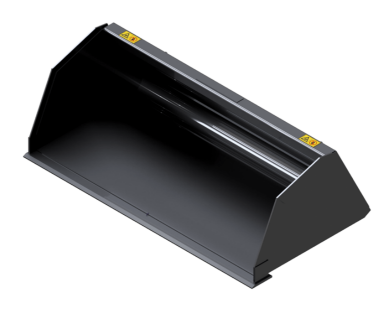
Scheda tecnica:

BENNA (MACCHINE COMPATTE)



Specifiche tecniche

- Increased capacity for materials with a medium density (<1,5 t/m³ / 94 lb/ft³).
- Strong construction for intensive loading applications.
- 400 HB wear plate & side plates.

Vantaggi per i clienti

• Versatile bucket, especially interesting for rental operations.



BENNA (MACCHINE COMPATTE) creato il 15 dicembre 2025 06:01 UTC

Capacità		BU 920 / 210	BU 1080 / 250	BU 1380 / 380	BU 1520 / 430	BU 1680 / 590	BU 1680 / 790	BU 1760 / 690	BU 1760 / 740	BU 1760 / 830	BU 1830 / 720
Capacità (kg)		315	375	570	645	885	1185	1035	1110	1245	1080
Capacità della cupola (I)		210	250	380	430	590	790	690	740	830	720
Weight											
Peso (kg)		58	60	146	-	250		255	210		260
Peso e dimensioni											
Altezza (mm)	h17	463	463	524	524	572	732	645	670	732	645
Larghezza (mm)		920	1080	1380	1520	1680	1680	1760	1760	1760	1830
Profondità (mm)	р5	889	889	889	889	948	1055	952	960	1055	952
Parametri di funzionamento											
Equipaggiamento macchina		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Compatibilità della macchina	BU 920 / 210	BU 1080 / 250	BU 1380 / 380	BU 1520 / 430	BU 1680 / 590	BU 1680 / 790	BU 1760 / 690	BU 1760 / 740	BU 1760 / 830	BU 1830 / 720
All-Tach®	N726006	N726007	N736011	N736012	N747008	N51502033	N757009	N51502466	N51502034	N757010
850R	Х	Х								
1050R			Χ							
1050RT			χ							
1350R NXT2	-		Х	Х	Х				-	
1350RT	-		χ	χ	Х				-	
1640E	Х	Х							-	
1650R					Х		Х			
1650RT	-				Х		Х		-	
1950RT					Х		Х			
1950RT	-				Х		Х		-	
1950RT					Х		Х			
1950RT	-				Х		Х		-	
2100V	-				Х					
2100VT	-								х	
2300V	-						Х	Х		
2750V							Х	Х		
R105	-		Х							
R165	-				Х		Х		-	
RT105	-		Х							
RT135	-		Х	Х	Х				-	
RT165	-				Х		Х			
RT195 - NEW	-				Х		Х		-	
RT195 - NEW	-				Х		Х			
RT195 - NEW					Х		Х			
V210	-				Х					
V230	-						Х	Х	-	
V275	-						Х	Х		
VT210	-								Х	
1850RT OLD						Χ			Х	
1900R OLD	-	-	-	-	Х	-	-	Х	-	-
2200R OLD								Х		
2700V NXT2 OLD	-	-	-	-	-	-	Х	-	-	Х
R220 OLD								Х		
RT185 OLD	-	-	-	-	-	Х	-	-	Х	-
V270 OLD							Χ			Х

Capacità		BU 1830 / 780	BU 1850 / 900	BU 1880 / 900	BU 2080 / 1010	BU 2140 / 1050 (a)	BU 2140 / 1050 (b)
Capacità (kg)		1170	1350	1350	1515	1575	1575
Capacità della cupola (I)		780	900	900	1010	1050	1050
Weight							
Peso (kg)		225		360	370	378	378
Peso e dimensioni							
Altezza (mm)	h17	670	732	732	732	732	732
Larghezza (mm)		1830	1850	1880	2080	2140	2140
Profondità (mm)	р5	960	1055	1055	1055	1055	1055
Parametri di funzionamento							
Equipaggiamento macchina		X	X	X	X	X	X

Compatibilità della macchina	BU 1830 / 780	BU 1850 / 900	BU 1880 / 900	BU 2080 / 1010	BU 2140 / 1050 (a)	BU 2140 / 1050 (b)
All-Tach®	N51502467	N51502035	N51502074	N51502075	N700247	N51502036
2100VT		Х		Х		
2300VT		Χ		-	-	
2750V		-	Х	Х		-
2750VT	-	Х	-	-	-	Х
2750VT	-	Х			-	
3300V NXT2	-	-	Х	Х	Х	-
V275	-		Х	Х	-	-
V330 GEN:2	-	-	Х	Х	Х	-
V330 GEN:2	-		Х	Х	Х	
VT210	-	Х	-	Х	-	
VT230		Х				
VT275	-	Х	-	-	-	Х
VT275	-	Х			-	
1850RT OLD	-	Х	-	-	-	-
2150RT OLD		Х				Χ
2200R OLD	X		-	-		-
2600R OLD	Х		Х			
4200V OLD	-	-	-	Χ	Х	-
R220 OLD	Х					
R260 OLD	X		Х	-		
RT185 OLD		Х				
RT215 OLD		Χ	-	-	-	Χ

TABELLA DEI SIMBOLI								
×	Nessuna predisposizione richiesta	88	Linea idraulica		Ritomo idraulico al serbatoio			
	Predisposizione elettrica		Predisposizione piattaforma		Predisposizione per la movimentazione dei pneumatici, dei cilindri			





Sede centrale

MANITOU ITALIA Srl

Via Cristoforo Colombo 2, Loc.Cavazzona - 41013 CASTELFRANCO EMILIA (MO) Tel: 059.95.98.11 - Fax 059.95.98.65

www.manitou.com



Questa pubblicazione presenta la descrizione delle versioni e delle possibilità di configurazione dei prodotti Manitou, che possono differire per attrezzature. Gli allestimenti presentati nel presente opuscolo possono essere di serie, optional o non disponibili, a seconda delle versioni. Manitou si riserva il diritto di modificare, in qualsiasi momento e senza alcun preavviso, le specifiche tecniche descritte e rappresentate. Le specifiche indicate non rappresentano alcun obbligo per il costruttore. Per maggiori dettagli, rivolgersi al proprio concessionario Manitou. Documento non contrattuale. Elenco delle specifiche non esaustivo. I loghi nonché l'identità visiva dell'azienda sono di proprietà di Manitou e non possono essere utilizzati senza autorizzazione. Tutti i diritti riservati. Le immagini e gli schemi contenuti nel presente opuscolo sono forniti esclusivamente a fini di consultazione e a titolo indicativo.

Manitou BF SA - Società anonima con consiglio di amministrazione. Capitale sociale: 39,668,399 euro - 857 802 508 RCS Nantes