



Présentation : Ces bennes conviennent pour les bétons de grosse granulométrie et de slump faible (1 à 2). Elles sont couramment utilisées sur les chantiers de construction de barrages ou constructions portuaires.

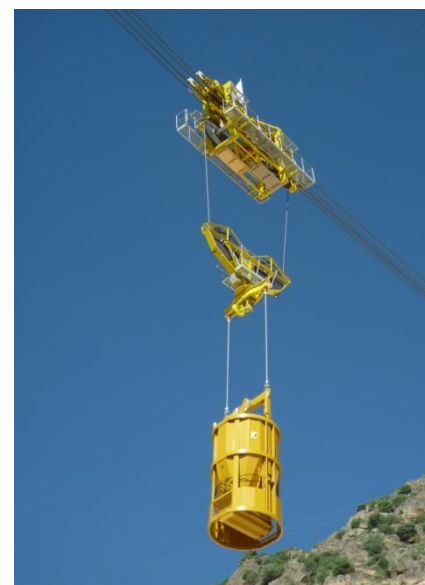
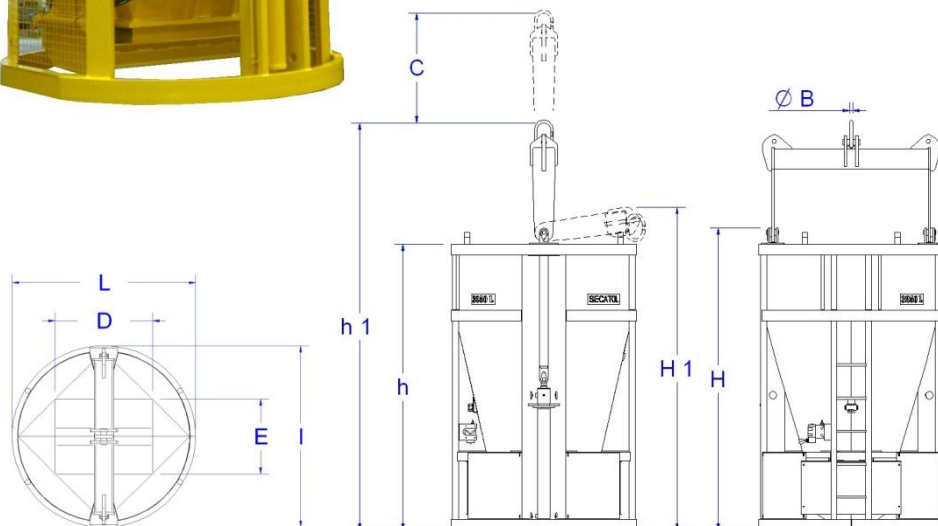
Ces bennes sont **entièrement autonomes**. C'est le poids propre de la benne en charge qui restitue l'énergie nécessaire à l'ouverture de la trappe par l'intermédiaire de 2 vérins accumulateurs montés sur le palonnier.

A chaque remplissage de la benne, pendant la pose au sol, les vérins accumulateurs rentrent et la benne est prête pour une nouvelle rotation.

Équipement hydraulique standard :

- 2 vérins accumulateurs verticaux reliés au palonnier
- 2 vérins pour commande de trappe
- 1 distributeur manuel pour ouverture totale trappe (rappel par ressort)

Autonomie : 4 ouvertures / fermetures trappes



Désignation	Capacité béton (m ³)	Cotes utiles (mm)						Cotes hors tout (mm)				Poids (kg)
		h	h1	C	Ø B	D	E	L	I	H*	H1	
114-GC VH ACC 2 700 L	2	2 300	3 530	1 000	25	900	700	1 690	1 690	2 620	2 650	1 340
114-GC VH ACC 3 250 L	2.5	2 600	3 700	1 000	28	900	700	1 690	1 690	2 750	2 930	1 430
114-GC VH ACC 3 800 L	3	2 900	4 000	1 000	28	900	700	1 690	1 690	3 050	3 230	1 530
114-GC VH ACC 4 800 L	4	2 400	3 925	1 000	60	1 200	800	2 415	2 284	2 705	2 745	2 640
114-GC VH ACC 5 400 L	4.5	2 560	3 945	1 000	60	1 200	800	2 415	2 284	2 725	2 905	2 720
114-GC VH ACC 5 900 L	5	2 690	4 350	1 200	60	1 200	800	2 415	2 284	3 120	3 150	3 140
114-GC VH ACC 6 500 L	5.5	2 860	4 350	1 200	60	1 200	800	2 415	2 284	3 120	3 210	3 190
114-GC VH ACC 7 100 L	6	3 010	4 405	1 200	70	1 200	800	2 415	2 284	3 180	3 385	3 280
114-GC VH ACC 8 200 L	7	3 310	4 705	1 200	70	1 200	800	2 415	2 284	3 480	3 685	3 450
114-GC VH ACC 10 500 L	9	3 930	5 350	1 200	70	1 200	800	2 415	2 284	4 125	4 285	3 940

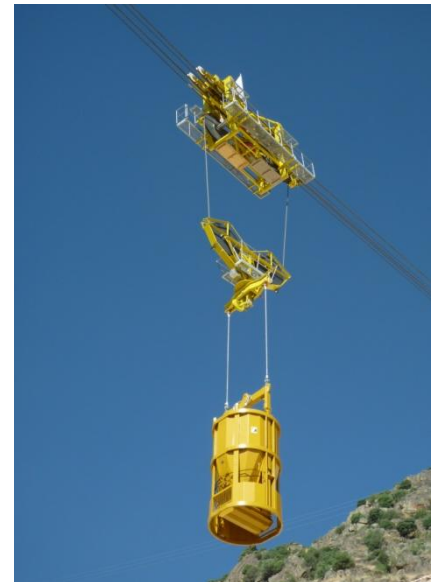
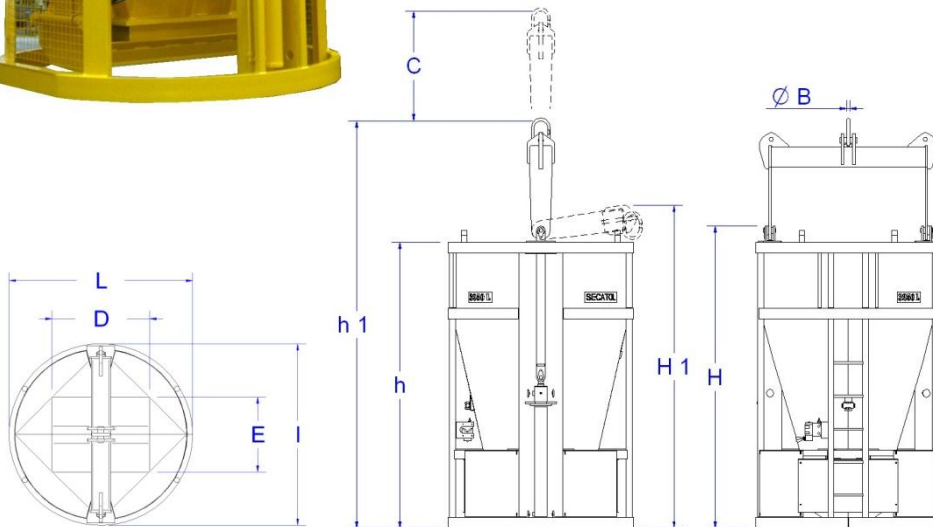
* Palonnier enlevé

Ces renseignements techniques sont donnés à titre indicatif, ils peuvent être modifiés sans préavis.



Beschreibung: Dieser Betonkübel wurde speziell für Großprojekte entwickelt, bei denen ein hohes Betonvolumen erforderlich ist, wie z.B. Mauern, breite Böden, Kraftwerksbauten usw. Der Betonkübel ist mit zwei Klappen ausgestattet, die über zwei Hydraulikzylinder betätigt werden. Der Hydraulikdruck kommt von Druckspeichern, die mit der verstärkten Hebetaverse verbunden ist. Beim Herunterlassen dieser Hebetaverse wird der Druckspeicher wieder automatisch befüllt. Der Druck reicht für 4 Öffnungs-/Schließzyklen. Es ist keine externe Stromquelle erforderlich.

Optionen: Der Betonkübel kann wahlweise mit Funk- oder Kabelfernsteuerung geliefert werden.



Bezeichnung	Kapazität (m³)	Nützliche Abmessungen (mm)						Gesamtabmessungen (mm)				Gewicht (kg)
		h	h1	C	Ø B	D	E	L	I	H*	H1	
114-GC VH ACC 2 700 L	2	2 300	3 530	1 000	25	900	700	1 690	1 690	2 620	2 650	1 340
114-GC VH ACC 3 250 L	2.5	2 600	3 700	1 000	28	900	700	1 690	1 690	2 750	2 930	1 430
114-GC VH ACC 3 800 L	3	2 900	4 000	1 000	28	900	700	1 690	1 690	3 050	3 230	1 530
114-GC VH ACC 4 800 L	4	2 400	3 925	1 000	60	1 200	800	2 415	2 284	2 705	2 745	2 640
114-GC VH ACC 5 400 L	4.5	2 560	3 945	1 000	60	1 200	800	2 415	2 284	2 725	2 905	2 720
114-GC VH ACC 5 900 L	5	2 690	4 350	1 200	60	1 200	800	2 415	2 284	3 120	3 150	3 140
114-GC VH ACC 6 500 L	5.5	2 860	4 350	1 200	60	1 200	800	2 415	2 284	3 120	3 210	3 190
114-GC VH ACC 7 100 L	6	3 010	4 405	1 200	70	1 200	800	2 415	2 284	3 180	3 385	3 280
114-GC VH ACC 8 200 L	7	3 310	4 705	1 200	70	1 200	800	2 415	2 284	3 480	3 685	3 450
114-GC VH ACC 10 500 L	9	3 930	5 350	1 200	70	1 200	800	2 415	2 284	4 125	4 285	3 940

* Hebetaverse entfernt

Diese technische Angaben sind Richtwerte und können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.