



Présentation : Cette benne à béton est spécialement conçue pour le chargement sous une bétonnière (faible hauteur de chargement = 730mm). La benne est équipée d'une goulotte escamotable d'une longueur de 1m.

Commande de la trappe : Levier ou poignée.
Le levier est orientable en position avant ou arrière. La poignée est située sur la trappe elle-même.

Dispositif de levage : Cette benne est préhensible au chariot élévateur grâce à son **fourreau multiprises** équipé d'un système de sécurité (reprise par les côtés ou par l'arrière). La benne est également équipée de **4 oreilles de levage pour une reprise à la grue**.

Benne BSB sous bétonnière



Benne BSB équipée d'un tuyau longueur 1m reprise au chariot élévateur.



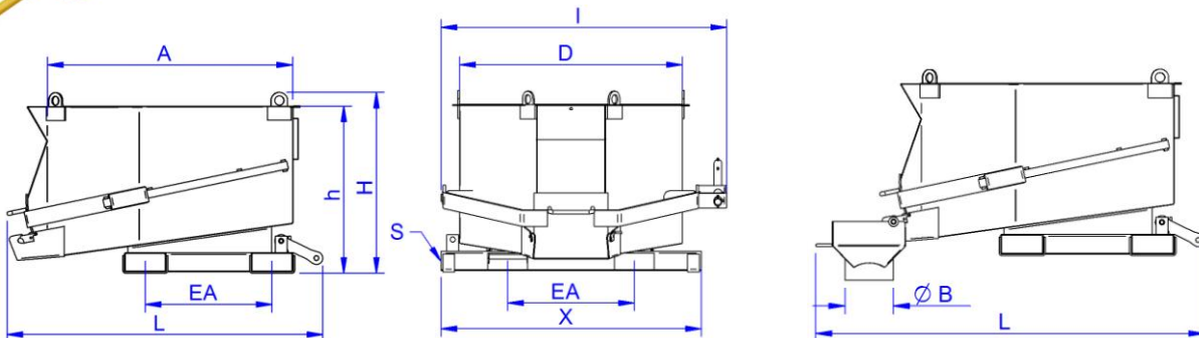
Système de blocage des fourches pour sécuriser la manutention au chariot élévateur



Levier en position arrière



Levier en position avant



Code	Désignation	Capacité (L)	CMU (kg)	A (mm)	ØB (mm)	D (mm)	EA (mm)	h (mm)	S (mm)	X (mm)	L x l x H (mm)	Poids à vide tare (kg)
09051	BSB 500 avec goulotte et tuyau lg. 1m Ø200	500	1200	1041	200	944	540	713	170x75	1110	1610 x 1218 x 771	155
09000050901	Option goulotte BSB avec tuyau lg. 1m Ø200											5
09000050902	Option goulotte BSB avec tuyau lg. 1m Ø90											5
09000050903	Option goulotte BSB avec tuyau lg. 1m Ø150											5
09000050904	Option goulotte BSB avec tuyau lg. 1m Ø250											5

(Autres capacités sur demande)

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



Beschreibung: Der SECATOL BSB mit einer Kapazität von 500 Litern ist der ideale Betonkübel für den Einsatz auf Baustellen mit Telehändler (Teleskopstapler oder Gabelstapler) und in Fertigteilverwerken. Der BSB ist unter anderem für kleine Baufirmen entwickelt worden.

Hubvorrichtung: 2-seitige Gabelstaplertaschen mit Sicherheitssystem um das Herausfallen zu verhindern. Standardmäßig sind 4 Kran-ösen angebracht zur Hubaufnahme. Der Boden des Betonsilos hat eine Gefällhöhe von 10°, was das Entleeren erleichtert

Vorteile: Die Geringe Gesamthöhe von nur 730mm erlaubt es den Kübel direkt von einem Baustellenmischer zu befüllen.

Auslauf: Seitlich versetzt,

Verschlusssystem: Die Entleerung erfolgt über einen Hebel, der es erlaubt auch kleine Mengen von Beton zu entladen. Der Hebel kann man entweder von vorn oder von hinten bedienen.

Optional: Zusätzlich kann man ihn noch mit einem seitlichen Schlauchauslauf ausrüsten. Dieser Schlauchauslauf (Schlauch ist 1 meter lang) ist ganz einfach zu befestigen.

Betonkübel BSB unter einer Mischmaschine



Betonkübel BSB mit 1 M Schlauchauslauf befördert mit einem Telehandler.



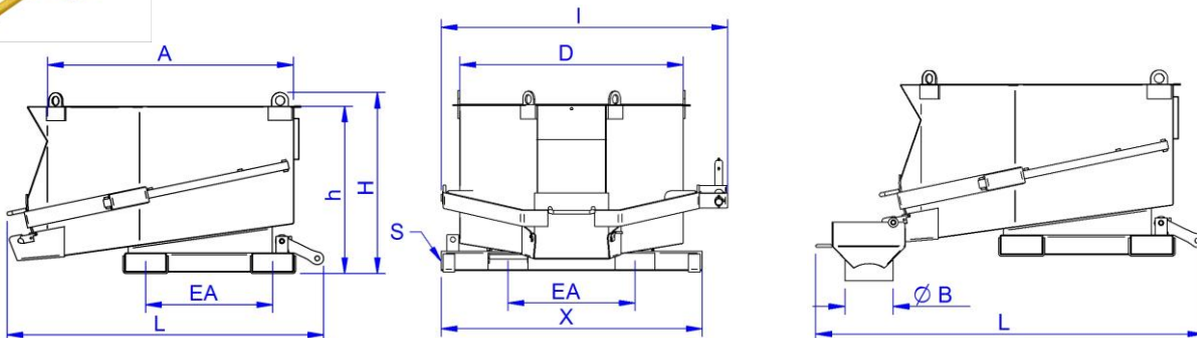
Zinken Verriegelungssystem



Hebel in Rückwärts Position



Hebel in Vorwärts Position



Produkt Code	Bezeichnung	Lade Inhalt in L	Maximale Tragfähigkeit kg	A mm	ØB mm	D mm	EA mm	h mm	S mm	X mm	L x l x H mm	Gewicht in Kg
09050	BSB 500 ohne Auslauf	500	1200	104 1	200	944	540	713	170 x 75	1110	1345 x 1218 x 771	150
09051	BSB 500 mit Auslauf und Schlauch lg. 1m Ø200	500	1200	104 1	200	944	540	713	170 x 75	1110	1610 x 1218 x 771	155
09000050901	Zusätzlicher Auslauf mit Schlauch lg. 1m Ø200											5
09000050902	Zusätzlicher Auslauf mit Schlauch lg. 1m Ø90											5
09000050903	Zusätzlicher Auslauf mit Schlauch lg. 1m Ø150											5
09000050904	Zusätzlicher Auslauf mit Schlauch lg. 1m Ø250											5

*Zur Berechnung des Nutzinhalt: das geometrische Volum mit einem Koeffizient proportional zur Dichte des Betons ausrechnen. (Andere Größen auf Anfrage)
Diese technischen Angaben sind Richtwerte und können ohne vorherige Ankündigung geändert werden