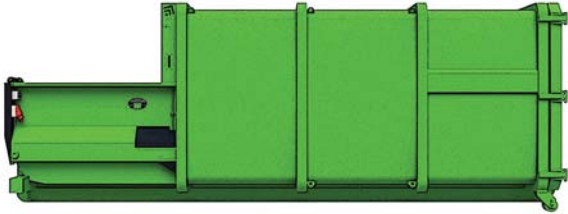
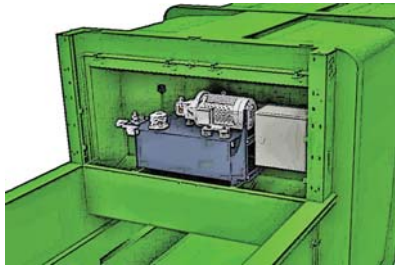


# Vergleich der APB 607 und APB 1620

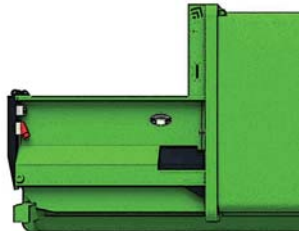
## APB 607



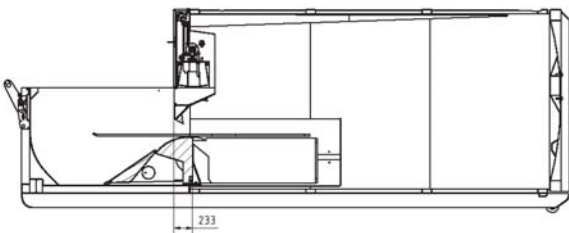
Behälter mit Zwischenspanten



fest eingebautes Hydraulikaggregat

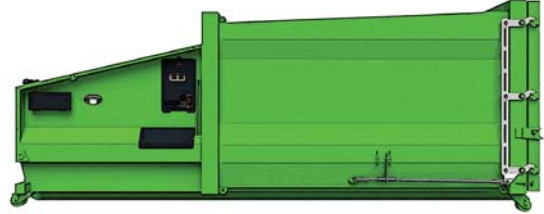


Hauptschalter von aussen bedienbar,  
Motorschutzschalter im Inneren des  
Schaltschranks



Kolben fährt ca. 230 mm unter die Brechkante

## APB 1620



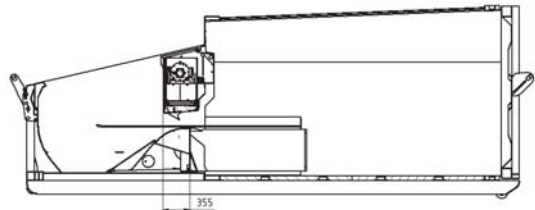
keilförmiger „glatter“ Behälter mit  
ausgestellten Seitenwänden



herausziehbares Hydraulikaggregat



Haupt- und Motorschutzschalter  
am Schaltschrank  
von aussen bedienbar



Kolben fährt ca. 350 mm unter die Brechkante