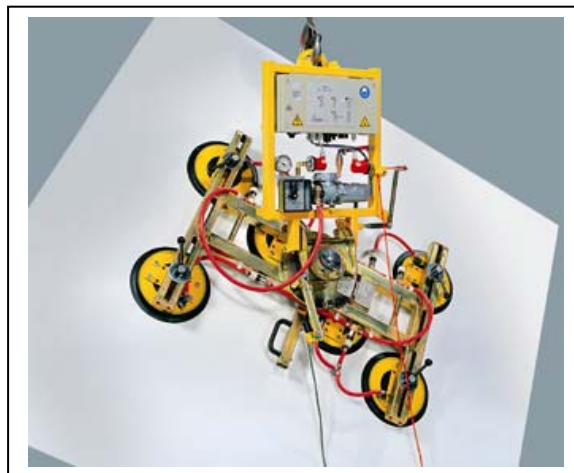


Fernbedienung / Handventil

Die Vor- und Nachteile der Fernbedienung sind am Besten zu erklären, beim Beispiel des Akku-Gerätes Kombi 7011-DS. Dies ist übertragbar auf jedes andere akkubetriebene Vakuumhebegerät.



Steuerung über das Handventil



Vorteil	Nachteil
Funktioniert ohne Strom	Position der Betätigung nicht veränderbar
Längere Betriebsbereitschaft mit dem geladenen Akku	Schwieriger zu bedienen bei größeren Abmessungen des Transportgutes
Einfache Ausführung	

Steuerung über die Kabel-Fernbedienung



Vorteil	Nachteil
Position der Betätigung veränderbar	Funktioniert nicht ohne Strom
Leichter zu bedienen bei größeren Abmessungen des Transportgutes (Kabellänge im allgemeinen 2 m um den Schaltkasten herum)	Kürzere Betriebsbereitschaft mit dem geladenen Akku
Abnehmbare Kabel-Fernbedienung	Störendes Kabel mit des Gefahr des Hängenbleibens
Schaltzustand erkennbar über die Position des Pilztasters	Befestigung des Gehäuses auf längeren Transportstrecken Lose herumhängende Fernbedienung kann zu Fehlbedienungen führen
Schaltzustand erkennbar über die Position des Pilztasters	Leicht überstehender Pilztaster
Handgeformtes robustes Gehäuse für den Betätigungstaster	
Fest verbunden mit dem Gerät über eine Schraubsteckverbindung (geht nicht so leicht verloren)	

Steuerung über die Infrarot-Fernbedienung



Vorteil	Nachteil
Position der Betätigung veränderbar	Funktioniert nicht ohne Strom
Leichter zu bedienen bei größeren Abmessungen des Transportgutes (ca. 6 m um den Schaltkasten herum)	Kürzere Betriebsbereitschaft mit dem geladenen Akku
Kein störendes Kabel Keine Gefahr des Hängenbleibens	Schaltzustand an der Fernbedienung nicht erkennbar
Abnehmbare Infrarot-Fernbedienung	Batterie für den Sender erforderlich (Austausch ca. jedes Jahr)
Einfacher Austausch zwischen Infrarot-Fernbedienung und Kabel-Fernbedienung	Kein festverbundener Sender mit dem Gerät Sender kann verloren gehen oder vergessen werden
Keine lose herumhängende Fernbedienung, die zu Fehlbedienungen führen könnte	
Handgeformtes robustes Gehäuse für den Betätigungstaster	
Keine überstehenden Betätigungsteile am Gehäuse	