

UNILIFT®

ENERGIE- UND DATENTRANSFER-SYSTEME
FÜR MOBILE EMPFÄNGER



LEITUNGSSCHLEPP ENTWICKELT
UND FERTIGGESTELLT VON UNILIFT

Leitungsschlepps der UNILIFT werden in den extremen Betriebsbedingungen eingesetzt und sie beweisen sich: eine große Bestäubung, Feuchtigkeit, eine niedrige Temperatur, chemisch aggressive Bedingungen.



LEITUNGSSCHLEPP NACH 7 JAHREN IM STÄNDIGEN BETRIEB

Auf den Fotos wird eine von vielen von UNILIFT hergestellten (Vormontage) Leitungsschlepps dargestellt. Dieser Leitungsschlepp wurde im Betrieb für Klinkerproduktion eines der führenden Zementproduzenten eingesetzt. Nach 7 Jahren des intensiven Betrieb in extremen Bedingungen funktioniert der Leitungsschlepp von UNILIFT ununterbrochen und einwandfrei.



Im Leitungsschlepp wurden Kabelwagen vom Typ WK-R62 für Flachleitungen angewandt.



Sehr hohe Staubkonzentrationen sind die typischen Betriebsbedingungen für Maschinen, die in einigen Produktionsabteilungen der Zementwerke eingesetzt werden.

