

I consumi del «360° Tour» degli U2

Flusso di carburante: 40 tir per la struttura del palco; 70 tir per luci e casse; 14 autobus (400 persone per la crew e lo staff); 1 tir per la refrigerazione degli alimenti; 1 tir per l'alimentazione delle cucine del catering con dieci cuochi internazionali sempre a disposizione del personale addetto; circa 300 mezzi per il trasporto delle 500 persone della sicurezza (ingaggiate localmente) Energia: «The claw», il palco di 2.900 mq per 50 m di altezza con un maxischermo cilindrico di 54 tonnellate e 500.000 pixel, connesso con 30.000 cavi posizionati con almeno 3 autogru, consuma 1.500 Kw/h (viene stimata un'emissione di 143 tonnellate di CO2 equivalenti per il periodo di prove e spettacolo). È alimentato da due generatori a carburante (altri 2 tir targati Uk) da 2 Mw l'uno, più due supplementari da 350 Kw/h che consumano circa 700 litri di carburante al giorno per eseguire i test e le prove.

About Author



[gda](#)

[See author's posts](#)

[+ Condividi](#)