

Che relazione ci può essere tra i pneumatici autocarro Continental e la ruota panoramica di Londra? E' presto detto: la famosa attrazione inglese ruota proprio grazie a 8 pneumatici Continental! Il London Eye della EDF Energy, con la sua altezza di 135 metri, è la ruota panoramica più alta del mondo e le sue 32 capsule panoramiche completamente chiuse sono fissate ad una corona rotante che pesa circa 1.200 tonnellate ed è sospesa sul Tamigi.

"I sistemi di azionamento del London Eye si trovano all'interno di due torri, situate alle estremità della piattaforma di imbarco della ruota panoramica. Quello che però i visitatori di questa attrazione non sanno è che la rotazione del London Eye viene generata da 8 pneumatici Continental 385/65 R.22.5 per autocarro", spiega Mark Robinson, responsabile delle operazioni tecniche della EDF Energy per il London Eye. "Abbiamo dotato il meccanismo di azionamento del London Eye di pneumatici Continental, perché sono resistenti ed affidabili. Durante il funzionamento del London Eye i pneumatici Continental devono ruotare lungo il bordo della ruota panoramica ed è di fondamentale importanza che non siano causa di alcun periodo di inattività e che necessitino di poca manutenzione. I pneumatici Continental non ci hanno mai creato problemi e hanno dato prova di grande affidabilità. Anche grazie a loro, milioni di visitatori hanno avuto la possibilità di godere di una vista spettacolare di Londra, fin dall'apertura del London Eye nel 2000", ha aggiunto Robinson.

© riproduzione riservata pubblicato il 12 / 04 / 2013