

La scelta dei pneumatici adeguati permette alle imprese di trasporti di ottimizzare i costi operativi della flotta. L'esperienza pratica di aziende di trasporti dei Paesi Bassi e del Belgio ha dimostrato la validità del rapporto costo-efficacia offerto dai pneumatici Conti Hybrid. Il rinomato servizio di logistica globale olandese Den Hartogh è specializzato nel trasporto di prodotti chimici. La movimentazione sicura dei mezzi in qualsiasi condizione meteorologica è di primaria importanza per i autisti e per la direzione societaria. L'azienda, che dispone di 550 motrici, 400 rimorchi cisterna, 900 telai per container, 18.500 container cisterna, ha adottato i pneumatici Conti Hybrid per le proprie unità motrici e per i rimorchi. Hans den Hartogh, responsabile della divisione Trucking & Equipment Services dell'azienda, commenta: "Con i pneumatici Conti Hybrid, i nostri autisti si sentono sicuri e hanno il controllo del mezzo in qualsiasi situazione. I pneumatici Conti Hybrid inoltre ci consentono di ridurre il consumo di carburante. Ci sentiamo di consigliare l'impiego di Conti Hybrid, uno pneumatico davvero efficiente".

☒ Anche lo spedizioniere belga Eskatrans, specializzato nel trasporto di container, si affida a Continental per i pneumatici dei suoi autocarri. La flotta Eskatrans comprende circa 40 motrici per semirimorchio e oltre 40 telai per container. Il pneumatico Conti Hybrid nella misura 315/70 R 22.5 è scelto per l'asse sterzante e per l'asse di trazione, mentre le misure 385/55 R 22.5 e 385/65 R 22.5 sono impiegate per gli assi dei rimorchi. Il proprietario di Eskatrans, Steven Meeus, è particolarmente soddisfatto del fatto che il pneumatico per assale di trasmissione Conti Hybrid HD3 ora sia disponibile anche con battistrada ricostruito a caldo. Dal suo punto di vista, il ContiRe ricostruito a caldo è un elemento importante per l'ecocompatibilità della sua flotta. "La nostra scelta è caduta sui pneumatici ricostruiti ContiRe per la loro qualità e convenienza. L'impiego di questa soluzione inoltre contribuisce a ridurre notevolmente le emissioni di CO2 tutelando così l'ambiente."