

Felgi Alcoa WorkHorse®

Ochrona tarcz hamulcowych i zwiększona wytrzymałość felg



W odpowiedzi na potrzeby Klientów oraz oczekiwania rynku, firma Alcoa skonstruowała specjalne felgi przeznaczone dla europejskich pojazdów z tarczami hamulcowymi jeżdżących dla branży budowlanej. Nowa felga została zaprojektowana bez otworów wentylacyjnych, w celu ochrony tarcz hamulcowych osi przedniej/tylnej przed piaskiem i żwirem.

W międzyczasie felga WorkHorse® znalazła szereg innych zastosowań, włączając naczepy.

Specjalny projekt felgi stanowi dla Klientów Alcoa prawdziwą wartość dodaną - obniżenie kosztów eksploatacji, wydłużenie żywotności hamulców oraz zoptymalizowana wydajność.

Wyższy wskaźnik dopuszczalnego obciążenia na felgę

	felga standardowa	felga WorkHorse®	
22.5 x 9.00	4125 kg	4335 kg	+5%
22.5 x 11.75	4500 kg	5000 kg	+11%

Dzięki bardziej wytrzymałej konstrukcji, wydłuża się także okres eksploatacji felgi. Sposób montażu dla felg WorkHorse® jest taki sam, jak w przypadku felg standardowych.

Felgi WorkHorse® są dostępne w wersji **wykończenia Brushed – „szotkowanej”**.

Zapraszamy do zapoznania się ze specyfikacją dostępną na stronie www.alcoawheels.com, zawierająca numery części i szczegóły techniczne.



Pracując na Twoje zaufanie - każdego dnia

Dlaczego nasi Klienci wybierają felgi Alcoa WorkHorse®?

Nigel K.Charlton Haulage, Wielka Brytania

Nigel K.Charlton Haulage eksploatuje 5 ciężarówek w jednym z największych kopalni wapnia w Europie. Firma stosuje felgi Alcoa już od 20 lat. Nigel był jednym z pierwszych operatorów, którzy poznali zalety felg WorkHorse®. Właściciel wyposażył w felgi WorkHorse® nie tylko dwie ciężarówki, ale także naczepę.

„Wszystkie moje pojazdy jeżdżą na felgach Alcoa, ponieważ są one zdecydowanie lżejsze niż stalowe. Oszczędność na wadze jest niezwykle ważna w tego typu transporcie. Dzięki felgom WorkHorse® uzyskujemy dodatkową ładowność. Równie istotny jest fakt,

że felgi WorkHorse® nie posiadają otworów wentylacyjnych, co zapobiega przedostawaniu się pyłu i żwiru do strefy hamulców, wydłużając żywotność hamulców ciężarówki i naczepy. Dodatkową zaletą jest to, że szyby kabiny pozostają czystsze. W związku z tym, że felgi nie posiadają otworów wentylacyjnych, ich czyszczenie jest łatwiejsze i szybsze.”

Baumeister KG, Niemcy

Firma Baumeister KG wyposażyła dwie cysterny w felgi WorkHorse®. Właściciel, Pan Franz Baumeister podkreśla zalety tych felg w pojazdach jeżdżących dla budowlanki. *„Ich główną zaletą jest ochrona hamulców.*

Z jednej strony żadne obce objekty nie mogą przedostać się do hamulców i zabrudzić lub uszkodzić układu hamulcowego. Z drugiej strony felgi pozostają czyste, ponieważ pył ze zużytych klocków hamulcowych i inne zanieczyszczenia nie mogą przedostać się na zewnątrz, co sprawia, iż czyszczenie jest niezwykle proste.”

Już 15 lat temu, Pan Baumeister przekonał się o zaletach kutych felg aluminiowych ALCOA w transporcie dla branży budowlanej. Dzięki oszczędnościom na wadze, wszystkie Jego inwestycje w felgi Alcoa zwróciły się już wielokrotnie.

ALCOA WHEEL PRODUCTS EUROPE

Industrieweg 135
B-3583 PAAL - Belgia
Tel. +32 (0)11 458460
Fax +32 (0)11 455630
info.wheels@alcoa.com

www.alcoawheels.com

