

# ZOOM



**ORYGINALNE SZYBY**  
**JAKOŚĆ WIDOCZNA GOŁYM OKIEM!**

MARKA CASE IH WYRÓŻNIA SIĘ,  
SPRAWDŹMY DLACZEGO



**GENUINEPARTS**  
HIGH PERFORMANCE

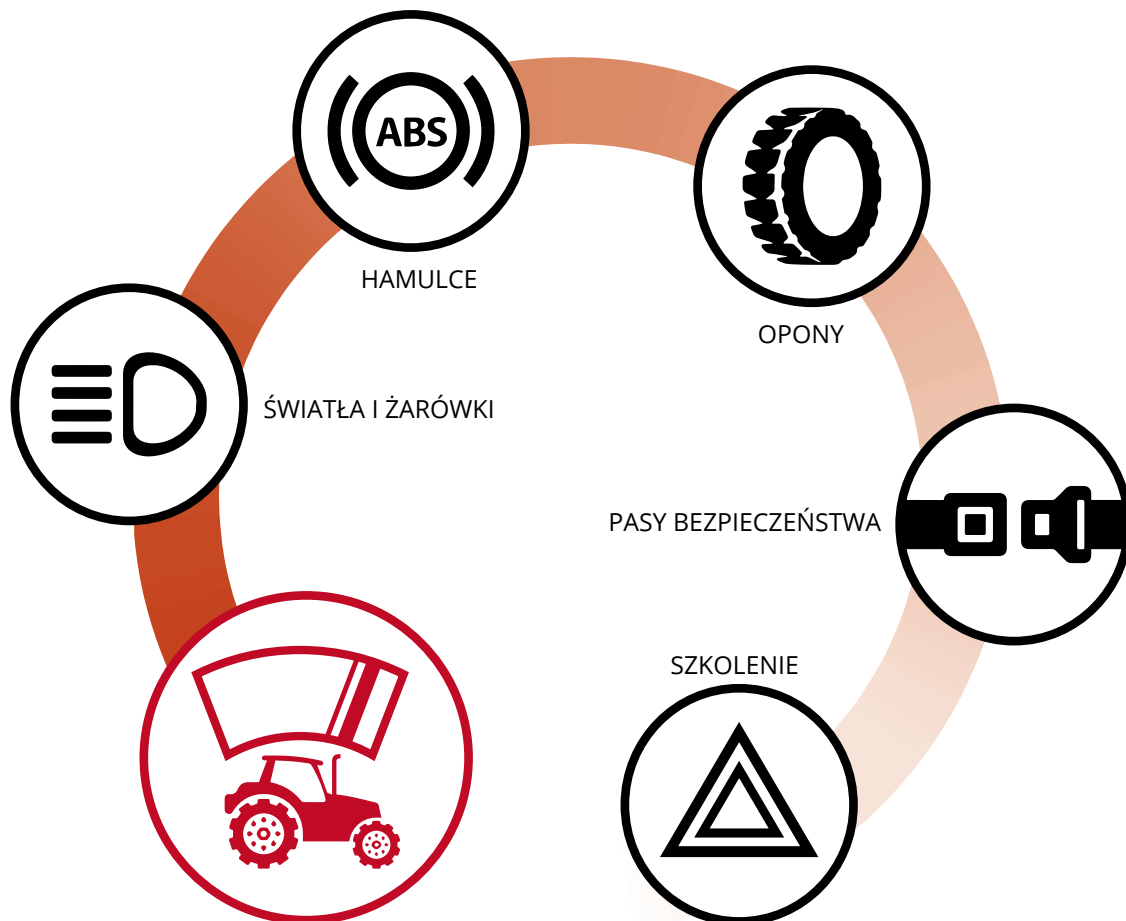
**CASE IH**

# Oryginalne szyby: doskonała widoczność.

BEZPIECZEŃSTWO ZACZYNA SIĘ OD DOBREJ WIDOCZNOŚCI.

Optymalną widoczność na pokładzie zapewniają szyby kabiny, które są pierwszym kluczowym elementem w kręgu bezpieczeństwa. Aby zachować bezpieczeństwo podczas obsługi maszyny, absolutnie niezbędna jest doskonała widoczność. Tylko oryginalne szyby kabinowe Case IH posiadają wszystkie wymagane cechy, które można znaleźć w tej broszurze produktów Zoom.

## KRĄG BEZPIECZEŃSTWA



## WIDOCZNOŚĆ ZAPEWNIAJĄCA BEZPIECZEŃSTWO

ORYGINALNE SZYBY CASE IH.

WSZYSTKIE ORYGINALNE SZYBY CASE IH SĄ WYKONANE Z JEDNEGO Z DWÓCH RODZAJÓW SZKŁA:

### HARTOWANE (ESG)



- Bezpieczne szkło przetwarzane poprzez kontrolowaną obróbkę termiczną lub chemiczną. Zwiększa to wytrzymałość w stosunku do „zwykłego” szkła.
- Większa odporność na uderzenia, zadrapania lub inne uszkodzenia. Mniejsze prawdopodobieństwo pęknięcia.
- Nawet gdy szyba zostanie zbita, rozpadnie się ona na drobne fragmenty o zaokrąglonych krawędziach, co zmniejszy ryzyko obrażeń.
- Dzięki tym drobnym fragmentom uszkodzenie innych materiałów przez szkło jest niemal niemożliwe. Tak więc Twoja kabina jest doskonale chroniona.

### LAMINOWANE (VSG)



- Stworzone z dwóch warstw szkła, które są sklejone folią PCV, która w przypadku zbitia szyby trzyma ją w całości.
- Brak ryzyka obrażeń lub szkód materialnych, ponieważ rozbite szkło nie wpadnie do kabiny.
- Niebezpieczne obiekty, takie jak kamienie, nie mogą wpaść do kabiny w przypadku uderzenia. Folia PCV uniemożliwi dostanie się tych obiektów do środka.
- Lepsze wygłuszenie dzięki zastosowaniu akustycznej warstwy pośredniej z PCV w szybie. Przekłada się to na mniejszy hałas dostający się do kabiny podczas pracy maszyny.

SZKŁO

FOLIA PCV

SZKŁO

# Dlaczego warto wybrać oryginalne szyby CASE IH?

**PONIEWAŻ JESTEŚMY JEDYNĄ FIRMĄ, KTÓRA MOŻE ZAPEWNIĆ NAJWYŻSZĄ JAKOŚĆ POD KĄTEM:**

**BEZPIECZEŃSTWA:** Wszystkie oryginalne szyby CASE IH są stworzone ze szkła hartowanego lub laminowanego. Oferują one większą odporność na naprężenia i uderzenia, zapewniając bardziej skuteczną ochronę w przypadku zbiecia (odporność na wyginanie wynosząca 120 Nm/mm<sup>2</sup> w porównaniu do 45 Nm/mm<sup>2</sup> w przypadku produktu nieoryginalnego).

**KOMFORTU:** Oryginalne szyby CASE IH zostały zaprojektowane i przetestowane specjalnie pod kątem zastosowania w kabinach. Filtrują one promienie UV w celu obniżenia temperatury wewnątrz kabiny i ograniczenia negatywnego wpływu na wszystkie elementy wewnętrzne (odporność przy różnicy temperatur 200 °C w porównaniu z 35 °C w przypadku szyby nieoryginalnej).

**ŁATWOŚCI MONTAŻU:** Produkty, które uzyskały homologację i gwarancję, oferują taką samą jakość i wymiary jak części zamontowane w momencie produkcji pojazdu. Uchwyty i uszczelki są w pełni kompatybilne, co pozwala na oszczędność czasu podczas wymiany uszkodzonej szyby. Nasze oryginalne uszczelki zapewniają również brak wibracji, gwarantując dłuższą żywotność części zamiennych i jednocześnie obniżając hałas w kabinie.



# Zalecenia dotyczące użytkowania

**NALEŻY BYĆ ŚWIADOMY RYZYKA ZWIĄZANEGO Z UŻYCIEM NIEORYGINALNYCH SZYB.**

**NIŻSZY POZIOM BEZPIECZEŃSTWA:** Słabej jakości surowce i niecertyfikowane procesy produkcyjne nie gwarantują pełnej przejrzystości i skutecznej odporności na uderzenia. Nieoryginalne szyby mogą również rozpaść się na ostre fragmenty podczas zbitcia.

**NIEKOMFORTOWE WARUNKI PRACY:** Niższa jakość szyb nieoryginalnych nie zapewnia skutecznej izolacji wewnętrznej, co oznacza, że może dojść do utraty ciepła z kabiny lub do przegrzania kabiny, tym samym zwiększając ilość energii zużywanej przez układ ogrzewania lub klimatyzacji.

**PROBLEMY Z MONTAŻEM:** Produkty niestandardowe są trudniejsze w montażu i bardziej podatne na warunki atmosferyczne. Powoduje to problemy z maszyną, takie jak dłuższe i bardziej kosztowne awarie. Uszczelki mogą nie pasować w 100%, powodując wibracje szyby i obniżając żywotność części. Zwiększone ryzyko zbitcia i większy hałas w kabinie.



caseih.com