



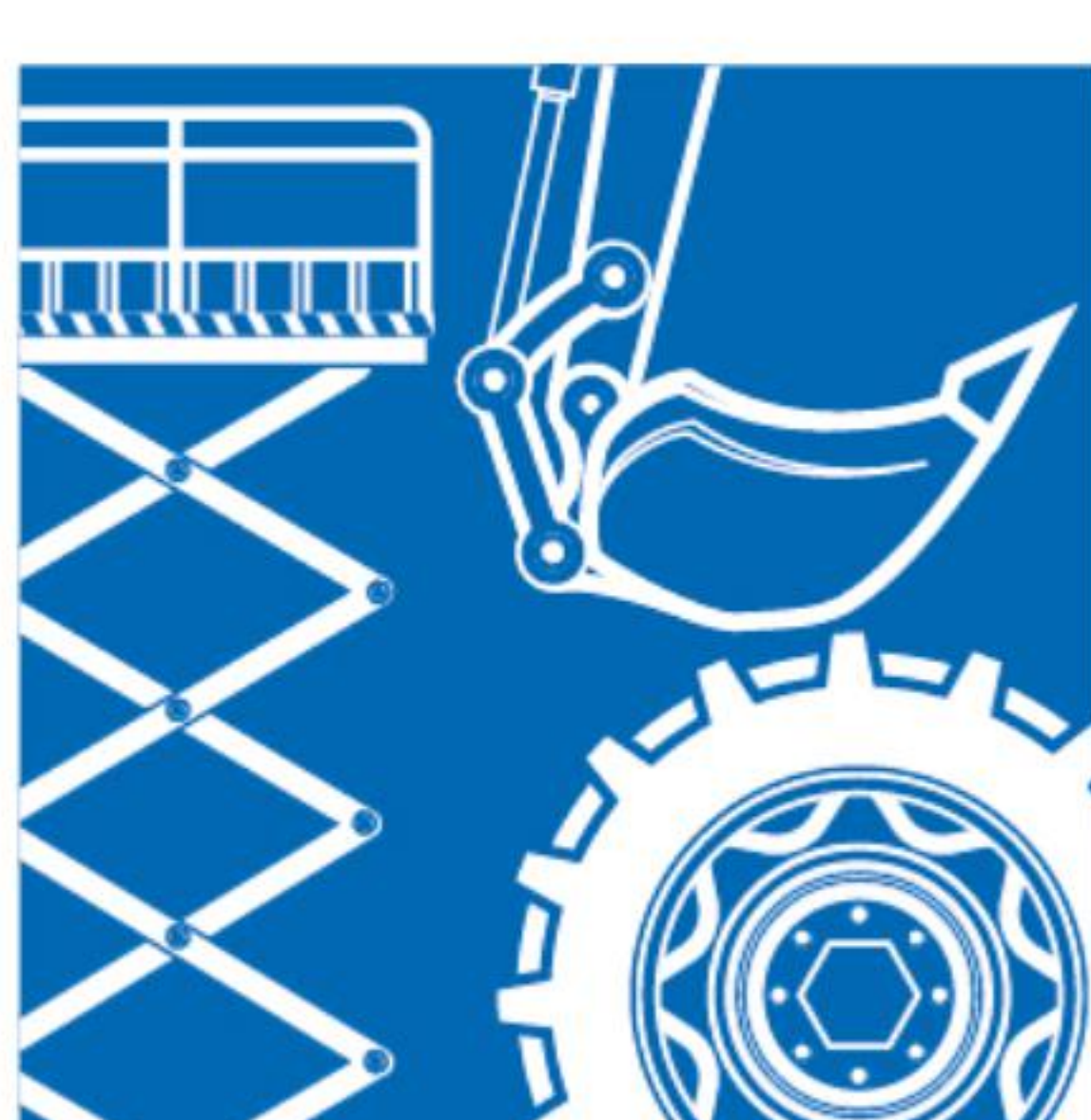
Hydraulika Mobilna

Gefran jest wiodącym projektantem i producentem czujników do pomiaru pozycji, ciśnienia, temperatury i siły. Dzięki 40-letniemu know-how oferuje pełną gamę urządzeń przeznaczonych specjalnie do takich zastosowań, jak maszyny rolnicze, maszyny do robót ziemnych i podnośniki koszone, a także rozwiązania dla rynku płynów hydraulicznych (tj. siłowniki hydrauliczne i pneumatyczne). Gefran dostarcza kompletne pakiety czujników do całkowitego wyposażenia maszyn, koncentrując się na specyficznych cechach aplikacji, aby zaspokoić różne potrzeby rynków i klientów.

Ta sekcja zawiera:

- artykuły o ogólnym zainteresowaniu
- specjalne produkty do hydrauliki mobilnej

Odkryj świat mobilnych hydraulicznych!



Nowe rozwiązania dla hydrauliki mobilnej

Gefran jest wiodącym projektantem i producentem czujników do pomiaru położenia, ciśnienia, temperatury i siły.

Dzięki ponad 40-letniemu know-how i doświadczeniu Gefran oferuje pełną gamę rozwiązań czujników przeznaczonych specjalnie do hydrauliki mobilnej.

Przegląd hydrauliki mobilnej w dniu otwartym

W otwartym domu w swojej siedzibie w Provaglio d'Iseo (Brescia), z udziałem klientów i reporterów z Włoch i zagranicy, firma Gefran wprowadziła na rynek trzy nowe serie czujników kątowych, pochyłeń i przemieszczeń, zaprojektowanych specjalnie do zastosowań w hydraulice mobilnej, uzupełniając w ten sposób swoją szeroką ofertę. oferta czujników tensometrycznych, czujników ciśnienia i przetworników ciśnienia dla tego sektora.

Zespół Gefran przedstawił nowe produkty i poprowadził zwiedzających w dziale produkcji i działach badawczo-rozwojowych w jeden dzień, kończąc na smacznej i zabawnej rundzie napojów!



Maszyny do robót ziemnych

Buldożery, koparki, ładowarki kołowe, wozidła, równiarki i skrobaki są narażone na zmienne warunki pogodowe i ciężkie warunki pracy przez wiele godzin z rzędu.

Maszyny podnoszące

Platformy podnośnikowe, wózki widłowe, hydrauliczne podnośniki hakowe do kontenerów, żurawie stacjonarne lub mobilne to maszyny, które podnoszą towary i ludzi i są narażone na zmienne warunki pogodowe i ciężkie warunki pracy przez wiele godzin z rzędu.



Sprzęt rolniczy

Ciągniki, kombajny, opryskiwacze, prasy i inne urządzenia rolnicze są podatne na zmienne warunki pogodowe i ciężkie warunki pracy.

Pojazdy użytkowe

Zagęszczarki, wózki przeciwpożarowe, solarki i zmiatarki uliczne są narażone na ciężkie warunki pracy i zmienne warunki pogodowe.



Produkty Gefran Dla Hydrauliki Mobilnej

<p>GSF Wire position transducer (wire potentiometer)</p>	<p>GRA Hall-effect single-turn rotary sensor with shaft</p>	<p>GIB Single/dual axis entry level tilt sensor (XY/360°)</p>	<p>GRN Hall-effect single-turn rotary sensor without shaft</p>
<p>GIG General single/dual axis inclinometer (XY/360°)</p>	<p>GIT Top single/dual axis inclinometer (XY/360°)</p>	<p>RK-2 Analog or start/stop output - Flanged head</p>	<p>TH Force transducer</p>
<p>RK-5 Analog output - Flanged head</p>	<p>RK-5 C Contactless magnetostrictive linear position transducer with flanged connection (CANopen output)</p>	<p>SL76/80-VDA268 Link sensor with digital amplifier</p>	<p>KH SIL2 Mobile hydraulics</p>
<p>KHC Pressure transmitter with digital output - Mobile Hydraulic</p>	<p>PC67 with cylindrical case - IP67</p>		