

 **SmartFork**[®]

FAQ



?

Czy wymagane są specjalne widły?

!

Tak, widły są specjalnie zaprojektowane do każdego indywidualnego zastosowania.

?

Czy ładowność jest ograniczona w przypadku podłączonych aplikacji SmartFork[®]?

!

Nie, wszystkie aplikacje SmartFork[®] zostały zaprojektowane tak, aby zachować podstawowe wymiary oraz udźwig widel. Zawsze zapewniona jest zgodność z normą ISO 2330 (np. współczynnik bezpieczeństwa 3:1). Pomimo zintegrowanej aplikacji, grubość końcówki części nośnej wynosi tylko 25 mm.

?

Czy możliwe jest dopasowanie aplikacji SmartFork[®] do specjalnych widel lub widel do osprzętu?

!

Tak, aplikacje SmartFork[®] można zainstalować w prawie wszystkich specjalnych widłach. Dzięki temu możliwe jest zastosowanie na osprzętach, np. paletyzernach, pozycjonerach itp. Chętnie sprawdzimy Twoje konkretne zapytanie!

?

Czy SmartFork[®] nadaje się do wszystkich nośników ładunku, towarów transportowanych i zakresów zastosowań?

!

Tak, w zasadzie SmartFork[®] może być stosowany w wielu różnych środowiskach – choć czasami w wyjątkowych wymagane są poprawki i projekty. Chętnie sprawdzimy Twoje indywidualne wymagania (nośnik specjalny, przewożone towary i warunki środowiskowe). Informacje na temat minimalnych wymiarów / wymiarów konstrukcyjnych dla indywidualnego zastosowania można znaleźć w zakresie dostawy.

?

Jak mam postępować, jeśli widła podstawowa SmartFork[®] jest zużyta: Czy możliwe jest ponowne wykorzystanie aplikacji?

!

Tak, dostawa części zamiennych do SmartFork[®] obejmuje wymianę widel podstawowych oraz wymianę poszczególnych aplikacji. Ogólny stan/godziny pracy całego SmartFork[®] należy zawsze sprawdzać podczas badania zużycia lub wymiany części zamiennych, aby podjąć rozsądne ekonomicznie decyzje.

? Czy możliwe jest zamontowanie aplikacji SmartFork[®] do istniejących widel?

! SmartFork[®] jest widłą produkowaną na specjalne zamówienie i nie jest możliwe do zainstalowania na istniejących widłach.

? Jakie jest napięcie, jakie są opcje?

! Większość opcji mieści się w zakresie 12–24 V. W ofercie znajdują się również przetwornice napięcia dla niekompatybilnych urządzeń.

? Jak długo wytrzyma akumulator w trybie ciągłej pracy i jak długo trwa jego ładowanie?

! Na akumulatorze kamera działa co najmniej 8 godzin, a laser co najmniej 24 godziny w trybie ciągłej pracy. Akumulator łąduje się maksymalnie w ciągu 1 godziny.

? Czy system można podłączyć do innych monitorów?

! W większości przypadków tak, może być wymagany odpowiedni kabel przejściowy.

? Jakie są tolerancje dla SmartFork[®] (min. szerokość/grubość) (maks. zimno/ciepło)?

! Minimalny przekrój wynosi 100x40 mm. Temperaturę otoczenia należy utrzymywać od -20°C do +50°C. W przypadku bardziej ekstremalnych warunków prosimy o kontakt.

? Z ilu urządzeń WiFi można korzystać w pobliżu, nie zakłócając połączenia SmartFork[®]?

! Około 10 pojazdów w promieniu 100 m. Chętnie sprawdzimy indywidualne przypadki.

? Czego potrzebuję, aby zainstalować SmartFork[®]?

! Wymagany jest SmartFork[®], przyłącze zasilania (akumulator lub kabel do maszty), transfer maszty do transmisji sygnału (WiFi lub kabel masztowy), elementy sterujące (sterowanie PremiumCam lub Flash) i nośnik wyświetlacza (monitor, wyświetlacz LED).

? Czy SmartFork[®] jest w stanie kontrolować działania wykonywane na wózku widłowym, np. Zainicjować automatyczne hamowanie?

! Nie. SmartFork[®] to system wspomagający kierowcę, który nie ingeruje w sterowanie wózkiem widłowym.